



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Thiago Franchi Pereira da Silva

Curso(s): Engenharia Física, Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2390415

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2020/1

Atividades de Ensino*

- CTJ385 - AÇÕES EMPREENDEDORAS (4h)
- CTJ219 - MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES (4h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (4h)

Carga horária semanal média: 12 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Direção do IECT (PORTARIA Nº 1952, DE 15 DE JULHO DE 2019);
- Fiscal Técnico Suplente do Contrato 007/2020 PORTARIA/PROAD Nº 83, DE 09 DE JUNHO DE 2020; PORTARIA/PROAD Nº 258, DE 16 DE NOVEMBRO DE 2020; PORTARIA/PROAD Nº 69, DE 19 DE MARÇO DE 2021;
- Responsável suplente pelo Laboratório de Física Moderna do IECT, PORTARIA/IECT Nº 013/IECT, DE 07 DE ABRIL DE 2021;
- Designado para compor a Equipe Externa do Escritório de

Processos. PORTARIA Nº 1247, DE 7 DE JUNHO DE 2021;

- Colegiado do curso de Engenharia Física do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia da UFVJM, na qualidade de representante docente suplente. PORTARIA/IECT Nº 008, DE 15 DE MARÇO DE 2021;
- Comissão responsável pela revisão das Resoluções do IECT. PORTARIA/IECT Nº 009/IECT, DE 15 DE MARÇO DE 2021;

Carga horária semanal média: 25 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo [6742022](#): Estudo das fontes alternativas de energia renováveis, suas características e aplicações (Coordenador);
- Protocolo [6552022](#): SEMICONDUTORES ORGÂNICOS APLICADOS A FOTOCÉLULAS SENSIBILIZADAS POR CORANTES ORGÂNICOS (Pesquisador);
- Protocolo [542022](#): Olimpíadas Brasileiras de Soluções Sustentáveis para Água e Energia (Colaborador);
- Protocolo [6682021](#): Desenvolvimento de um dispositivo para ensino, aprendizado e treinamento de ausculta cardíaca em cães (Colaborado).

Carga horária semanal média: 01 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Inscrição: 202310120234281017. Edital Pibex 012023. Título: Programa de Capacitação Profissional em Energia Solar Fotovoltaica.

Carga horária semanal média: 01 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC e trabalhos de pesquisa;
- Elaboração de resumos, trabalhos completos e artigos para submissão em eventos e periódicos;
- Reuniões do Grupo de Pesquisa em Controle, Automação e Fabricação de Equipamentos (CAFE) (dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6812943194514184);

Carga horária semanal média: 01 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de setembro de 2022.

Prof. Thiago Franchi Pereira da Silva

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Franchi Pereira Da Silva, Docente**, em 29/09/2022, às 09:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0856510** e o código CRC **3553ADD7**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0856510



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Ananias Borges Alencar

Curso(s): Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 1308109

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ312 A Eletromagnetismo (4 horas/aulas)
- CTJ321 A Física Computacional (4 horas/aulas)
- EFIS010 A Física do Estado Sólido I (4 horas/aulas)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (8 horas)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Suplente na coordenação do laboratório de informática (PORTARIA/IECT Nº 002/IECT, DE 27 DE JANEIRO DE 2022)
- Membro do NDE do curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 032, DE 14 DE JULHO DE 2021)
- Suplente de membro docente no colegido do curso Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (PORTARIA/IECT No 005, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2021)
- Membro docente no colegiado do curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 008, DE 15 DE MARÇO DE 2021)
- Representante docente do IECT junto ao COEXC (Aguardando portaria

de recondução)

- Comissão de Avaliação e Acompanhamento das Ações de Ensino da Prograd (PORTARIA/PROGRAD Nº 047, DE 07 DE ABRIL DE 2021)
- Comissões de Levantamento para o Inventário dos Bens Móveis permanentes da UFVJM, do exercício de 2021 (PORTARIA Nº 1248, DE 8 DE JUNHO DE 2021 e processo 23086.006964/2021-05)
- Representação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT na Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD/UFVJM (PORTARIA Nº 511/IECT, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2022)
- Membro do Comitê Avaliador do Programa de Apoio ao Ensino de Graduação - PROAE (PORTARIA/PROGRAD Nº 084, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2021)

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

-

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro integrante no projeto Compartilhando saberes: implementação de um curso pré-vestibular gratuito em Janaúba

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG, em colaboração com professores da UFVJM, UFMG, UFU e UFOP

Carga horária semanal média: 08 horas

Observações

-

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 26 de setembro de 2022.

Prof. Ananias Borges Alencar

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Ananias Borges Alencar, Servidor (a)**, em 26/09/2022, às 18:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0856557** e o código CRC **5BBA2296**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0856557



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Carlos Gabriel Pankiewicz

Curso(s): Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 1555377

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EFIS008 - MECÂNICA QUÂNTICA II (4h)
- EFIS009 - FÍSICA ESTATÍSTICA (4h)
- CTJ380 - FÍSICA MODERNA (5h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (3h)

Carga horária semanal média: 12 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Coordenador do Curso de Engenharia Física (PORTARIA N.º 2194, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021);
- Membro nato do Colegiado do Curso de Engenharia Física, da Congregação do IECT e do Conselho de Graduação (CONGRAD) como atividades inerentes ao cargo de Coordenador
- Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Física (PORTARIA N.º 050/IECT, DE 27 DE MAIO DE 2019);

- Comissões Permanentes Revalidadoras dos Cursos de Graduação da UFVJM (PORTARIA N.º 1893, DE 10 DE JULHO DE 2019);

Carga horária semanal média: 16 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

-

Carga horária semanal média: 00 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto de Extensão: "Criação e edição de um Podcast para divulgação do Campus Janaúba da UFVJM" - Inscrição no sistema Siexc: 202310120233681010. O projeto encontra-se aguardando avaliação e caso não seja contemplado com bolsa, será colocado como Fluxo Contínuo.

Carga horária semanal média: 06

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG, em colaboração com outros professores do IECT;
- Orientações de TCC

Carga horária semanal média: 06 horas

Observações

-

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 26 de setembro de 2022.

Prof. Carlos Gabriel Pankiewicz
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Gabriel Pankiewicz, Servidor (a)**, em 26/09/2022, às 19:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0856569** e o código CRC **42591B41**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0856569



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Welyson Tiano Dos Santos Ramos

Curso(s): Engenharia Física/ Bacharelado Interdisciplinar em Ciência & Tecnologia (BC&T)

Matrícula SIAPE: 2237441

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba.

Semestre Letivo: 2022/1 (ano de execução 2022 - reposição)

Atividades de Ensino*

- EFIS014 Física dos semicondutores (4h)*
- CTJ382 Métodos matemáticos II (4h)*
- CTJ347 Métodos matemáticos I (4h)*

Atendimento aos discentes; preparação das aulas; correção de provas e demais atividades didáticas. (12h)¹

¹Esta sendo considerado o disposto no **Art 9º** da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Carga horária semanal média: 24 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do servidor de Fidel Edson de Souza.;
- Membro da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do servidor Rafael Lopes de Souza
- Suplente do Responsável pelo Laboratório de Física.

- Responsável pelo Laboratório de Eletromagnetismo Aplicado as Antenas, Metamateriais e Sistemas Biológicos.
- Membro de comissão permanente responsável por acompanhar os processos de reconhecimento e renovação dos cursos de graduação do IECT.
- Membro de comissão para gestão de espaço físico do campus Janaúba
- Membro NDE Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BCT)
- Membro de NDE Engenharia Física
- Membro da comissão de Criação de curso de Pós Graduação
- Membro e Presidente do Conselho Deliberativo da Fundação Diamantinense de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão (Fundaepe)

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Líder de grupo de Pesquisa - Eletromagnetismo aplicado as antenas, metamateriais e sistemas biológicos
- Projeto de pesquisa (PRPPG - N° protocolo 12020): Estudo de estruturas metamateriais.
- Projeto de pesquisa (PRPPG - N° protocolo 142020): Efeito de campos eletromagnéticos no crescimento celular e na síntese de nanopartículas.
- Projeto de pesquisa (PRPPG - N° protocolo 7262021): Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais
- Projeto de pesquisa (PRPPG - N° protocolo 6222022): Estudo de condutores magnéticos artificiais para aplicação em antenas pequenas
- Projeto de pesquisa (PRPPG - N° protocolo 5402022):
CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS VIA HIPERTERMIA
MAGNÉTICA: MONTAGEM INICIAL DE UM MÓDULO DE
MAGNETOHIPERTERMIA

Carga horária semanal média: 15 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Coordenador do projeto: Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais (registro PROEXC 202203000008)
- Coordenador do projeto: Ciência na escola (registro PROEXC

2022101202246575)

- Coordenador do projeto: Ciência e Música (registro PROEXC 202203000007)
- Colaborador no projeto: Brinquedoteca inclusiva UFVJM

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCCs
- Orientação em projeto de extensão Ciência na escola: Lívia Gabriela De Brito (Bolsista)
- Orientação em projeto de pesquisa CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS VIA HIPERtermia Magnética: MONTAGEM INICIAL DE UM MÓDULO DE MAGNETOHIPERtermia: Ana Maria Pedro Cabral (Bolsista)
- Orientação em projeto de pesquisa PROJETO DE TAG RFID COM PLANO TERRA METAMATERIAL PARA FIXAÇÃO EM OBJETOS METÁLICOS: Daniel Lino (Bolsista)
- Reuniões de grupo de pesquisa;

Carga horária semanal média: 10 horas

Observações

- Este encargos docentes corresponde ao semestre de 2022/1, que encontrasse em reposição as atividades do ano de 2022.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 27 de Setembro de 2022.

Prof. Dr. Welyson Tiano Dos Santos Ramos

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Welyson Tiano dos Santos Ramos, Servidor (a)**, em 27/09/2022, às 00:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0856638** e o código CRC **69EE7B0B**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0856638



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Jean Carlos Coelho Felipe

Curso(s): Engenharia Física/Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2330313

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ006 - Fenômenos Mecânicos (5h)
- EFIS007 - Eletromagnetismo II (4h)
- EFIS002 - Mecânica Clássica II (4h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (3h)

Carga horária semanal média: 16 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 008, DE 15 DE MARÇO DE 2021);
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 032, DE 14 DE JULHO DE 2021);
- Membro representante do IECT no Conselho de Curadores (PORTARIA Nº 2514, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021).

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 692022: Avaliação da qualidade da água e tipos de fertilizantes utilizados na irrigação de hortaliças produzidas na Serra Geral, Norte de Minas Gerais (colaborador);
- Protocolo 632022: APLICABILIDADE DA MORINDA CITRIFOLIA E DO SEU SUCO: Uma revisão bibliográfica (colaborador);
- Protocolo 12020: Estudo de estruturas metamateriais (Colaborador); Protocolo 2272019: Aspectos sobre a renormalizabilidade em Teoria Quântica de Campos e Informação Quântica em Espaços Curvos (coordenador)

Carga horária semanal média: 05 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Cursinho Pré-UFVJM (Colaborador no Projeto);
- Ciência e Música (Colaborador no Projeto);
- Ciência na Escola (Colaborador no Projeto).

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientações de TCC;
- Orientação de Iniciação Científica;
- Reuniões de Colaboração com professores do CEFET-MG, UFTM, UFLA, UFPB;
- Coorientação de Tese de Doutorado - CEFET-MG

Carga horária semanal média: 05 horas

Observações

Segundo a PORTARIA Nº 710, DE 18 DE MARÇO DE 2022 e a RESOLUÇÃO Nº 07, DE 28 DE MARÇO DE 2022, o calendário acadêmico 2020 será retomado de forma presencial a partir do dia 25 de abril de 2022.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 27 de setembro de 2022.

Prof. Jean Carlos Coelho Felipe

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Jean Carlos Coelho Felipe, Servidor (a)**, em 27/09/2022, às 09:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0856751** e o código CRC **41ECCAB4**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0856751



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Luiz Henrique Soares Barbosa

Curso(s): Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 1919269

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ 342 - MATERIAIS METÁLICOS (4 horas);
- EMAT 003 - PROCESSOS INDUSTRIAIS (4 horas);
- EMAT 006 - MATERIAIS REFRACTÁRIOS (3 horas);
- EMAT 014 - ANÁLISE DE FALHAS (3 horas).

Carga horária semanal média: 22 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do NDE Engenharia de Materiais
- Membro da Comissão Permanente Revalidadora do Curso de Engenharia de Materiais - Titular;
- Coordenação do Laboratório de Laboratório de Processamento de Materiais - Titular;
- Membro da Comissão de Cultura do IECT - Titular;
- Membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente - Suplente.

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6052022: Avaliação da viabilidade, pesquisa e desenvolvimento de novos consumíveis de soldagem: eletrodos revestidos - Coordenador;
- Protocolo 242022: Olimpíadas Brasileiras de Soluções Sustentáveis para Água e Energia - Colaborador

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto: Ferro e Fogo - Coordenador

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de aluna de iniciação científica - Adriana da Silva Souza
- Orientação de estagiária da Engenharia de Materiais - Maria Clara Ferreira Amaral
- Orientação de TCC da Engenharia de Materiais - Projeto e Desenvolvimento de uma Extrusora de Bancada para Aplicação de Revestimento em Eletrodos - Maria Clara Ferreira Amaral

Carga horária semanal média: 4 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 27 de setembro de 2022.

Luiz Henrique Soares Barbosa

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Henrique Soares Barbosa, Servidor (a)**, em 27/09/2022, às 11:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0856991** e o código CRC **D542D3A1**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0856991



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Paulo Vitor Brandão Leal

Curso(s): Bacharelado em Ciências e Tecnologia/ Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 1743645

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ 205 - Ecologia e Meio Ambiente - (turmas A) (4h);
- EMAT 002 - Corrosão e degradação de materiais - (3h);
- EMAT 016 - Seleção de Materiais (1,5h).
- Atendimento aos discentes de forma: presencial, via e-mail e whatsapp, preparação das aulas, atualização da plataforma Google Classroom, correção de provas e demais atividades didáticas. (7h)

Carga horária semanal média: 15,5 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro suplente do Conselho Universitário - CONSU - PORTARIA Nº 2132, DE 22 DE AGOSTO DE 2022;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da Engenharia de Materiais -PORTARIA/IECT N. 31 DE 08 DE JULHO DE 2021;
- Membro da Comissão de Levantamento para o Inventário dos Bens Móveis permanentes da UFVJM, do exercício de 2021 - PORTARIA N.

1248 DE 08 DE JUNHO DE 2021;

- Membro do Colegiado do Bacharelado em Ciências e Tecnologia do IECT/UFVJM - Portaria n. 36 de 15 de julho de 2021;
- Membro suplente do Colegiado de Engenharia de Materiais do IECT/UFVJM - Portaria n.008 de 17 de março de 2022;
- Membro da Comissão Organizadora da Semana das Engenharias do IECT/UFVJM - PORTARIA/IECT Nº 044, DE 02 DE SETEMBRO DE 2022

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 5312022 - APLICAÇÃO DO GURUPI ISOTHERMS PLOT (GIP) COMO METODOLOGIA ATIVA PARA ANÁLISE DE MODELOS ISOTÉRMICOS DE ADSORÇÃO - Aprovado no Edital CNPQ 05/2022 (**Coordenador**);
- Protocolo 6092022 - DESENVOLVIMENTO DE FILTROS ALTERNATIVOS A BASE DE CARVÃO ATIVADO, MORINGA OLEÍFERA E RESÍDUOS DA FRUTICULTURA DE BANANA PARA REMOÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E ESCHERICIA COLI. E TOTAIS DE ÁGUA - Aprovado no Edital Fapemig 2022 (**Coordenador**);
- Colaborador e/ou pesquisador em outros nove projetos de pesquisa, registrados na PRPPG, com ou sem bolsas de iniciação científica.

Carga horária semanal média: 9 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Utilização do software Gurupi Isotherms Plot (GIP) - uma alternativa gratuita e intuitiva como ferramenta para o Ensino de Físico-Química - aprovado no Edital 06/2022 PROEXC - Cursos Online (**Coordenador**).

Carga horária semanal média: 3

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa não registradas na PRPPG, em colaboração com professores da UFLA e UFT (possível comprovação através de publicações científicas).
- Participação em bancas de TCC

Carga horária semanal média: 2,5 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 27 de setembro de 2022.

Prof. Paulo Vitor Brandão Leal

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Vitor Brandao Leal, Servidor (a)**, em 27/09/2022, às 14:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0857264** e o código CRC **3D8C2E6B**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0857264



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Cláudio Eduardo Rodrigues

Curso(s): Engenharia Física / Bacharelado em Ciência e Tecnologia / Engenharia de Materiais / Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 1350410

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EFIS015 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL - 2 horas semanais
- CTJ163 - QUESTÕES DE HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA - 4 horas semanais
- CTJ167 - SER HUMANO COMO INDIVÍDUO E EM GRUPOS - 4 horas semanais
- Atendimento a discentes, elaboração e correção de provas, preparação de aulas e ou exercícios e demais atividades didáticas pertinentes ao ensino - 10 horas semanais

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia - Portaria IECT nº 005/Diretoria IECT de 19/02/2021 - 2 horas semanais
- NDE - Curso de Graduação Bacharelado em Ciência e Tecnologia - PORTARIA/IECT Nº014, DE 09 DE ABRIL DE 2021 - 1 horas semanais
- Representação docente no Consu - Conselho Universitário - PORTARIA Nº 2341, DE 29 DE OUTUBRO DE 2021 - 4 horas semanais
- Carga horária semanal média: 7 horas semanais

Carga horária semanal média: 7 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo de registro de projeto de pesquisa na PRPPG 2252022 - "Epistemicídio não! Embusca das contribuições africanas para a ciência e a filosofia" (Coordenador)
- Orientação de Iniciação Científica PIBIC-FAPEMIG - Edital 005/2022 - registrado na PRPPG 6652022 - "Epistemicídio não! Embusca das contribuições africanas para a ciência e a filosofia"

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

-

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Reuniões em grupos de estudos e pesquisa - NÚCLEO DE PESQUISAS SOBRE EDUCAÇÃO, POLÍTICAS E CIDADANIA e no NEPGRES - Núcleo de Estudos e Pesquisas em Gênero, Raça/Etnia e Sexualidade
Reuniões do corpo docente para discutir documentos e pautas dos órgãos colegiados e da Congregação da universidade
Reuniões de comissões para as quais for designado

Carga horária semanal média: 1 hora

Observações

- No que tange aos encargos de ensino, as atividades aqui registradas estão fundamentadas com base no Plano de Oferta de Ensino registrada no e-campus, sendo, portanto, passível de modificações conforme a existência de discentes matriculados nas disciplinas. Os encargos administrativos, de pesquisa e extensão poderão sofrer modificações de acordo com as necessidades administrativas e com o andamento do respectivo desenvolvimento de cada uma delas.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 27 de setembro de 2022.

Prof. Cláudio Eduardo Rodrigues
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Cláudio Eduardo Rodrigues, Docente**, em 27/09/2022, às 19:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0857842** e o código CRC **31F6AC51**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0857842



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Fabrício Figueredo Monção

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2248824

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ005- Funções de Várias Variáveis no Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia. Turma A (5h);
- CTJ005- Funções de Várias Variáveis no Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia. Turma B (5h)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)
- Orientação de monitoria da disciplina CTJ005: Funções de Várias Variáveis.(2h)

Carga horária semanal média: 22 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Fiscal Técnico de Janaúba (Titular), Portaria nº 1.919, de 7 de julho de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 10 de julho de 2017, Seção 1, página 28.

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Orientações de Trabalhos de Conclusão de Cursos
- Participações de bancas de Trabalhos de Conclusão de Cursos
- Reuniões

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaborador do projeto de extensão "Pré-enem"

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Reuniões de grupos de pesquisa (Grupos em fase de formação);
- Estudos para doutoramento em Ciências da Educação com ênfase em Educação Matemática.
- Estudos para capacitação.

Carga horária semanal média: 08 horas

Observações

- Segundo o DESPACHO 50/2020, Processo SEI nº 23086.003192/2020-61, o calendário acadêmico 2020 encontra-se suspenso desde 19/03/2020.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 28 de Setembro de 2022.

Prof. Fabrício Figueredo Monção

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Fabício Figueredo Monção, Servidor (a)**, em 28/09/2022, às 07:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0857877** e o código CRC **C9BF183E**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0857877



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Bárbara Gonçalves Rocha

Curso(s): Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 2088354

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EMIN006 - Tratamento de Minérios I (60h);
- EMIN012 - Tratamento de Minérios II (60H);
- EMIN032 - Engenharia Ambiental (45h).
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (11h)

Carga horária semanal média: 22 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro Colegiado curso Engenharia de Minas PORTARIA N.038/2021;
- Membro Suplente Colegiado do curso de Engenharia de Materiais PORTARIA N. 010/2021;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Minas PORTARIA N. 039/2019;
- Comissão Processo Eleitoral para Coordenação do curso de Engenharia de Minas PORTARIA N. 028/2022;
- Membro Comissão Responsável pelos Concursos Públicos PORTARIA 11/2021;
- Membro Suplente CONSU PORTARIA N. 2132/2022;
- Membro Comissão de Avaliação de Estágio Probatório PORTARIA N.

025/2022;

- Membro PROAPP PORTARIA N. 107/2021;
- Membro Suplente FORPED PORTARIA N. 082/2021;
- Membro Comissão Responsável por acompanhar processos de reconhecimento e renovação dos cursos de graduação do IECT PORTARIA N.075/2019;
- Membro Comissão Responsável pela regulamentação dos afastamentos docentes no âmbito do IECT PORTARIA N. 078/2019.

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 5792022 - Determinação da composição molecular por CLAE/EM óleos extraídos da Calotropis procera - Pesquisador;
- Protocolo 3952022 - Determinação da composição molecular por CLAE/EM óleos extraídos da Calotropis procera - Coordenadora;
- Protocolo 3552022 - Detecção de íons Ferro e Cobre em amostras de rejeito da Samarco: desastre de Brumadinho - Pesquisador.

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

-

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Reuniões de grupo de pesquisa (Grupo em fase de formação);
- Visitas técnicas e viagem para ministrar aulas práticas no IFNMG campus Araçuaí/MG com alunos.

Carga horária semanal média: 04 horas

Observações

- A carga horária supera as "40 horas/semanais", contudo vale ressaltar

a natureza do cargo de Professor do Magistério Superior, Dedicção Exclusiva (DE), tempo integral. Assim fica justificado a carga horária de 40h assumida no final deste relatório, uma vez que a **RESOLUÇÃO N. 09, DE 31 DE JULHO DE 2018 assim o pressupõe.**

- Por exemplo¹, as atividades de ensino exigem muitas horas para elaboração de material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos. Todavia, a Resolução supracitada computa apenas 01 (uma) hora para cada hora/aula executada!

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 28 de setembro de 2022.

Prof^a. Bárbara Gonçalves Rocha

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Bárbara Gonçalves Rocha, Servidor (a)**, em 28/09/2022, às 10:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0858225** e o código CRC **4C11BF2A**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: João De Deus Oliveira Junior

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2169326

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

1. CTJ001 - Funções De uma Variável (Turmas A e B) - 10horas/aula;
2. Atendimento aos discentes, preparação de aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)
3. Projeto de ensino (06 horas/aula):
 - Remodelando o Cálculo: atuando contra à retenção e à evasão acadêmica do IECT (Coordenador);
 - Material de Ensino de Cálculo Numérico com Apoio do Software R (Colaborador).

Carga horária semanal média: 26 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro titular do colegiado do curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 008, DE 15 DE MARÇO DE 2021);
- Membro da Comissão de Acompanhamento e Avaliação para Certificação das Ações Voluntárias de Ensino (PORTARIA/PROGRAD Nº 034, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2020);

- Membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD), Portaria de nº 2228 de 14 de outubro de 2021.
- Membro da Comissão de Levantamento para o Inventário dos Bens Móveis Permanentes da UFVJM, Portaria nº 1248, de 8 de junho de 2021.

Carga horária semanal média: 8 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaborador no projeto "Ciência na escola" (Registro PROEXC nº 2022101202246575);
- Colaborador no projeto: Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais (registro PROEXC 202203000008);
- Colaborador no projeto Pré-UFVJM Janaúba (Número de inscrição no SIEXC: 202210120224130).

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Capacitações;
- Orientações em monitorias;
- Banca de TCC.

Carga horária semanal média: 04 horas

Observações

- Este encargo docente corresponde ao semestre de 2022/1, que encontrasse em reposição as atividades do ano de 2022.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 28 de setembro de 2022.

Prof. João De Deus Oliveira Junior
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **João de Deus Oliveira Júnior, Docente**, em 30/09/2022, às 21:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0859109** e o código CRC **E8D8F975**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0859109



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Renata de Oliveira Gama

Curso(s): Ciência e Tecnologia e Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 2147489

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / Campus Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

Disciplina: CTJ306 - Ciência e Tecnologia dos Materiais (4 h)

CTJ234 - Propriedades dos Materiais (4 h)

EMAT 016 - Seleção de Materiais (1,5 h)

EMAT 004 - Tratamento Térmico e Termoquímico (2h)

- ¹Preparação de Material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos (10,5 horas/aula).

Carga horária semanal média: 22 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da Engenharia de Materiais;
- Membro do Colegiado do Bacharelado em Ciências e Tecnologia do IECT/UFVJM - Portaria n. 005 de 19 de fevereiro de 2021;
- Membro do Colegiado de Engenharia de Materiais do IECT/UFVJM - Portaria n.008 de 17 de março de 2022;
- Membro da Comissão Organizadora da Semana das Engenharias do IECT/UFVJM - PORTARIA/IECT Nº 044, DE 02 DE SETEMBRO DE 2022;
- Membro da Subcomissão 1.Diretrizes e parâmetros urbanos e arquitetônicos, da Comissão de Reestruturação do Plano Diretor Físico(PDF) da UFVJM, PORTARIA Nº 114, DE 12 DE JANEIRO DE 2022;
- Comissão de Avaliação do Estágio Probatório de servidores: PORTARIA/IECT Nº 024/IECT, DE 26 DE JULHO DE 2022 e PORTARIA/IECT Nº 045/IECT, DE 19 DE SETEMBRO DE 2022;
-

Carga horária semanal média: 8 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 652022 - Desenvolvimento de prensa hidráulica para painéis lignocelulósicos - coordenador
- Protocolo 310220 - Desenvolvimento de revestimentos hidrofóbicos e anticorrosivos utilizando se compostos graxos provenientes da planta Calotropis Procera - colaborador
- Protocolo 522022 - UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA FRUTICULTURA DE BANANA COMO ADSORVENTE: UMA ALTERNATIVA PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS - colaborador

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa.

Carga horária semanal média: 04 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de setembro de 2022

Prof. Renata de Oliveira Gama
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / Campus Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Renata de Oliveira Gama, Docente**, em 29/09/2022, às 06:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0859153** e o código CRC **AF968D6B**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0859153



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Carlos Henrique Alves Costa

Curso(s): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2147502

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- Disciplina: CTJ002 - Álgebra Linear (10 horas/aula.)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas, preparo de aulas para o ensino remoto e demais atividades didática. (10 horas)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- PORTARIA/PRPPG Nº 137, DE 09 DE DEZEMBRO DE 2020 - Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica da UFVJM
- PORTARIA/PROGRAD Nº 072, DE 20 DE JULHO DE 2021 - Grupo de Trabalho (GT) para discussão sobre as formas de ingresso nos BCT's e cursos de engenharia decorrentes;
- PORTARIA Nº 1549, DE 16 DE JULHO DE 2021 - Vice-Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT;
- PORTARIA Nº 1248, DE 8 DE JUNHO DE 2021 - Comissões de Levantamento para o Inventário dos Bens Móveis permanentes da UFVJM, do exercício de 2021

Carga horária semanal média: 13 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 652022 - Desenvolvimento de prensa hidráulica para painéis lignocelulósicos -colaborador

Carga horária semanal média: 2 hora

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Participação de banca
- Orientações de monitoria e TCC
- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG

Carga horária semanal média: 05 horas

Observações

- A carga horária total supera as “40 horas/semanais”, contudo vale ressaltar a natureza do cargo de Professor do Magistério Superior, Dedicção Exclusiva (DE), tempo integral. Assim, fica justificado a carga horária total média de 40 horas assumida no final deste relatório, uma vez que **RESOLUÇÃO Nº. 09, DE 31 DE JULHO DE 2018 assim o pressupõe.**
- Por exemplo¹, as atividades de ensino exigem muitas horas para elaboração de material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos. Todavia, a resolução computa apenas 1 (uma) hora para cada hora/aula executada!

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso

haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de Setembro de 2022.

Prof. Carlos Henrique Alves Costa
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Alves Costa, Servidor (a)**, em 29/09/2022, às 06:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0859154** e o código CRC **6A2C60C2**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0859154



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Hélio Oliveira Ferrari

Curso(s): Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 1321244

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/2

Atividades de Ensino*

- EFIS011 - FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS TÉCNICOS I (2h)
- CTJ238 - GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (4h)
- CTJ386 - MEDIDAS ELÉTRICAS (4h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Comissão Responsável pela Elaboração do PPC do Curso de Engenharia Elétrica, instituída pela PORTARIA/IECT No 035, DE 05 DE AGOSTO DE 2022
- Comissão responsável pela organização da Semana das Engenharias do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT, instituída pela PORTARIA/IECT No 044, DE 02 DE SETEMBRO DE 2022

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

--

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

•

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

<ul style="list-style-type: none">• Participações como membro de Banca de TCC• Reuniões de grupo de pesquisa (Grupo em fase de formação);• Atividades de Pesquisa e Extensão não registradas na PROEXC e PRPPG
--

Carga horária semanal média: 08 horas

Observações

•

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de julho de 2022.

Prof. Hélio Oliveira Ferrari
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Hélio Oliveira Ferrari, Docente**, em 29/09/2022, às 13:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0859769** e o código CRC **B2DD6533**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0859769



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Gerson Ferreira da Silva

Curso(s): Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 1783042

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EMIN016 - PERFURAÇÃO E DESMONTE DE ROCHAS (4h)
- EMIN019 - LAVRA DE MINA A CÉU ABERTO (4h)
- EMIN022 - LAVRA DE MINA SUBTERRÂNEA (4h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (12h)

Carga horária semanal média: 24 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Comissão da Organização da Semana das Engenharias do IECT, instituída pela Portaria nº 044/IECT/2022, de 02/09/2022;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE, do Curso de Engenharia de Minas do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia da UFVJM, instituída pela Portaria nº 019/IECT/2022, de 30/06/2022;
- Plano de Desenvolvimento de Pessoas (PDP), cadastro das demandas no Portal SIPEC.

Carga horária semanal média: 7 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

•

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC (Em formação)
- Reuniões de grupo de pesquisa (Em formação);
- Desenvolvimento de pesquisa em Doutorado;

Carga horária semanal média: 9 horas

Observações

- Segundo o DESPACHO 50/2020, Processo SEI nº 23086.003192/2020-61, o calendário acadêmico 2020 encontra-se suspenso desde 19/03/2020.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de julho de 2020.

Prof. Gerson Ferreira da Silva
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **GERSON FERREIRA DA SILVA, Docente**, em 29/09/2022, às 13:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0859775** e o código CRC **6DCD01F3**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0859775



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Ricardo Alves da Silva

Curso(s): Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 1032499

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EMIN017 - INTRODUÇÃO A GEOESTATÍSTICA (4h)
- EMIN035 - PLANEJAMENTO DE MINA (4h)
- CTJ353 - PETROGRAFIA MACROSCÓPICA (4h)
- CTJ235 - MINERAIS E ROCHAS INDUSTRIAIS (2h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (14h)

Carga horária semanal média: 28 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do NDE do curso de Engenharia de Minas (PORTARIA/IECT No 019, DE 30 DE JUNHO DE 2022);
- Comissão de Elaboração da Semana da Engenharia da UFVJM (PORTARIA/IECT No 044, DE 02 DE SETEMBRO DE 2022).

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

-

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

-

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Coorientação de TCC;
- Atividades de pesquisa, em Aprendizagem de Máquina, ainda não registradas na PRPPG.

Carga horária semanal média: 8 horas

Observações

-

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de setembro de 2022.

Prof. Ricardo Alves da Silva
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO ALVES DA SILVA, Docente**, em 29/09/2022, às 13:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0859778** e o código CRC **6F4757EA**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0859778



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Breno Rocha Barrioni

Curso(s): Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 1314708

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

Disciplinas:

EMAT007 - Materiais Cerâmicos (4h)

EMAT011 - Processamento de Materiais Cerâmicos (3h)

EMAT005 - Reologia (4h)

¹Preparação de Material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos (11 horas/aula).

Carga horária semanal média: 22 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Representante docente no Conselho Pró-tempore da Moradia Estudantil Universitária da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis da UFVJM - Portaria/Proace nº 12, de 11 de Julho de 2022

Carga horária semanal média: 3 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Colaborador do Projeto “Desenvolvimento e Estudo das Propriedades de novos materiais nano-particulados para aplicações ambientais, agroindustriais e biológicas” (PRPPG 9112021)

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaborador no projeto Pré-UFVJM Janaúba (Inscrição no SIEXC 202210120224130)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Co-orientação de Mestrado (Jhonatan do Amparo Madureira - Programa de Pós-Graduação em Química da UFVJM);
- Co-orientação de Doutorado (Ingrid Elen Pinto e Souza - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e Minas - UFMG);
- Colaborador do projeto “*Desenvolvimento de materiais com estrutura de poros de controlada para aplicações mecânicas, ambientais e biomédicas*” - CNPq 304415/2021-9
- Participação em bancas de mestrado, doutorado e TCC;
- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG, em colaboração com o Laboratório de Biomateriais da UFMG;
- Escrita e submissão de artigos científicos em periódicos;
- Reuniões do grupo de pesquisa

Carga horária semanal média: 09 horas

Observações

-

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de Setembro de 2022.

Prof. Breno Rocha Barrioni

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **BRENO ROCHA BARRIONI, Docente**, em 29/09/2022, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0859822** e o código CRC **9CE44807**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0859822



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Max Pereira Gonçalves

Curso(s): BC&T

Matrícula SIAPE: 1047827

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ011 - Biologia Celular (10 horas/aula).
- ¹Preparação de Material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações e atendimento aos alunos (10 horas/aula).

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro da Congregação do IECT, instituída pela portaria/IECT Nº 017, DE 03 DE JUNHO DE 2020;
- Responsável suplente pelo Laboratório de Biologia;
- Membro da Comissão de Certificação de Atividades de Ensino;
- Membro do SISGen;
- Membro da CPBio.
- Membro da Comissão Responsável para propor curso de pós-graduação.

Carga horária semanal média: 18 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Co-orientação de mestrado da Aluna Nathalia;
- Co-orientação de mestrado da Aluna Rafaella;
- Publicação de artigos;
- Colaborador do Projeto de Pesquisa intitulado: Efeito de campos eletromagnéticos no crescimento celular e na síntese de nanopartículas (Número de protocolo: 142020);
- Colaborador do Projeto de Pesquisa intitulado: CRESCIMENTO DE FUNGOS SOB AÇÃO DE CAMPOS ELÉTRICOS ESTÁTICOS: MONTAGEM DE UMA CÂMARA DE ELETROFORESE (Número de protocolo: [4652020](#)).

Carga horária semanal média: 20 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro do projeto intitulado Brinquedoteca inclusiva;
- Membro do projeto intitulado Ciência na Escola;
- Vice coordenador do projeto intitulado Conhecendo a Doença de Chagas no Norte de Minas;
- Colaboradora no Projeto Conheça a UFVJM Janaúba;
- Vice coordenador do projeto intitulado Pré-UFVJM.

Carga horária semanal média: 15 horas.

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Reuniões de grupo de pesquisa (Grupo em fase de formação);

Carga horária semanal média: 02 horas???????????

Observações

- A carga horária total supera as “40 horas/semanais”, contudo vale ressaltar a natureza do cargo de Professor do Magistério Superior, Dedicção Exclusiva (DE), tempo integral. Assim, fica justificado a carga horária total média de 40 horas assumida no final deste relatório, uma vez que **RESOLUÇÃO Nº. 09, DE 31 DE JULHO DE 2018 assim o pressupõe.**
- Por exemplo¹, as atividades de ensino exigem muitas horas para elaboração de material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos. Todavia, a resolução computa

apenas 1 (uma) hora para cada hora/aula executada!

Carga horária semanal média total: 40 horas.???????????????

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Prof. Max Pereira Gonçalves

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Max Pereira Gonçalves, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860256** e o código CRC **37820A44**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0860256



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Fernanda Guerra Lima Medeiros Borsagli

Curso(s): Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 3080715

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT/Campus Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EMAT009 - Caracterização dos Materiais (4h)
- EMAT015 - Processamento de Materiais Poliméricos (4h)
- EMAT017 - Biomateriais (3h)
- PGQ603 - Cinética Química (4h)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas, preparo de aulas e demais atividades didáticas. (15h)

Carga horária semanal média: 30 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro Titular Colegiado do curso de Engenharias de Materiais, Portaria nº 048/IECT/2020, de 22/10/2020;
- Membro NDE do curso de Engenharia de Materiais, recondução Portaria 005/IECT/2022, de 17/02/2022;
- Responsável Titular pelo Laboratório de Ensaios e Caracterização dos Materiais, Portaria 013/IECT, de 07/04/2021;
- Membro das Comissões Permanentes Revalidadoras dos Cursos de

Graduação da UFVJM, curso Engenharia de Materiais, Portaria 1893/PROGRAD, de 10/07/2019;

- Membro da Comissão Própria de Avaliação (CPA), Portaria 581/Reitoria, de 13/03/2020;
- Membro da Comissão responsável pela criação de Programa de Pós-Graduação no Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia, instituída pela Portaria 040/IECT de 31/08/2021;
- Membro do Colegiado do Programa de Pós Graduação em Química da UFVJM, Portaria nº 024/FACET/2022, de 15/07/2022;
- Membro da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do (a) servidor (a), lotado (a) no Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia, Portaria nº 022/IECT/2022, de 22/07/2022;
- Membro da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do (a) servidor (a), lotado (a) no Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia, Portaria nº 045/IECT/2022, de 19/09/2022;
- Membro da Subcomissão 3. Mobilidade e transporte, da Comissão de Reestruturação do Plano Diretor Físico (PDF) da UFVJM, instituída por meio da Portaria nº 1429/Reitoria, de 2021;
- Membro do Comitê de Pesquisa, Portaria nº 950/Reitoria/2022, de 19/04/2022.

Carga horária semanal média: 21 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 2532020 Extração e Caracterização de óleos essenciais para funcionalização em biopolímeros para proporcionar multifuncionalidade (Coordenador)
- Protocolo 2522020 Desenvolvimento de Nanopartículas para aplicações biomédicas (Coordenador)
- Protocolo 2052019 Produção de hidrogéis com adição de nanocristais de celulose e extratos antimicrobianos a partir de celulose e derivados extraídos da *Calotropis Procera* (Asclepiadaceaea) para uso na regeneração epitelial (Coordenador)
- Protocolo 9232018 Extração de biopolímeros e outros extratos da *Calotropis procera* (algodão de seda) para aplicações biomédicas e ambientais (Coordenador)
- Protocolo 7482021 Análise das Propriedades Químicas e Físicas de novos materiais nano-particulados obtidos de fontes sustentáveis para aplicações ambientais, energética, agroindustriais e biomédicas (Coordenador);
- Protocolo 5432022 Desenvolvimento de materiais multifuncionais avançados para tratamento da saúde da mulher (Coordenador);
- Protocolo 212022 Desenvolvimento de materiais multifuncionais avançados para tratamento da saúde da mulher (Coordenador);
- Protocolo 4652020 CRESCIMENTO DE FUNGOS SOB AÇÃO DE CAMPOSELÉTRICOSESTÁTICOS: MONTAGEM DE UMA CÂMARA DE ELETROFORESE (Colaborador)
- Protocolo 4852022 POLÍMEROS SEMICONDUTORES: PROPRIEDADES ESPECTROSCÓPICAS E SUAS APLICAÇÕES (Colaborador)
- Protocolo 1422020 EFEITOS DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS NO CRESCIMENTO AQUECIMENTO CELULARENA SÍNTESE DE

NANOPARTÍCULAS (Colaborador)

- Protocolo 7262021 Conhecendo a Doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais (Colaborador)
- Protocolo 4652020 Crescimento de fungos sob ação de campos elétricos estáticos: montagem de uma câmara de eletroforese (Colaborador)
- Protocolo 242022 Uma análise sobre o conhecimento dos Agentes de Combate a Endemias e Agentes Comunitários de Saúde da cidade de Nova Porteirinha (M.G.) acerca da doença de Chagas e suas transmissões (Colaborador)
- Protocolo 642022 APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS COM MICROALGAS(Colaborador)
- Atividades do Grupo de Pesquisa BIOSEM (Núcleo de aproveitamento e desenvolvimento de novos materiais a partir da biomassa do semiárido para aplicações biomédicas) - Coordenador
- Atividades do Grupo de Pesquisa LESMA - Colaborador
- Orientação de alunos de iniciação científica - alunas Lara Soares Dias dos Santos, CARLA JEANY TEIXEIRA SILVA, CARLOS MATEUS SOARES SILVA, Sonia Ramos Cruz, LÍVIA GABRIELA DE BRITO.

Carga horária semanal média: 18 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto de Extensão Conheça a UFVJM Janaúba. Proexc 01/2021 - nº inscrição:339909.1908.301841.01102019 (Colaborador)
- Projeto de Extensão Pré-UFVJM Janaúba. Proexc 01/2021 - nº inscrição:339909.1908.301841.01102019 (Colaborador)
- Projeto de Extensão Ciência Na escola. Proexc 01/2021 - nº inscrição:348537.1864.302747.01032020 (Colaborador)
- Projeto de Extensão Brinquedoteca Inclusiva. Proexc: 012021 - nº inscrição:341047.1908.322946.01102019 (Colaborador)

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC aluna Aléxia Rúbia Guedes do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de TCC aluna NATHÁLIA DA CUNHA SILVA do Curso de Engenharia Química;
- Orientação de TCC aluna Lara Soares Rodrigues do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de TCC aluna Mariana Nunes Fernandes do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de TCC aluno Rafael Parada Savino do Curso de Engenharia

de Materiais;

- Orientação da aluna de Mestrado no PGQ/UFVJM Jordane Silva Rodrigues;
- Orientação da aluna de Mestrado no PGQ/UFVJM Rafaella Azevedo Aguiar;
- Orientação da aluna de Mestrado no PGQ/UFVJM Nathália da Cunha Silva;
- Orientação da aluno de Mestrado no PGQ/UFVJM Jhonatan do Âmparo Madureira;
- Reuniões dos Grupos de Pesquisa BIOSEM (Núcleo de aproveitamento e desenvolvimento de novos materiais a partir da biomassa do semiárido para aplicações biomédicas) e LESMA.

Carga horária semanal média: 08 horas

Observações

- A carga horária total supera as “40 horas/semanais”, contudo vale ressaltar a natureza do cargo de Professor do Magistério Superior, Dedicção Exclusiva (DE), tempo integral. Assim, fica justificado a carga horária total média de 40 horas assumida no final deste relatório, uma vez que **RESOLUÇÃO Nº. 09, DE 31 DE JULHO DE 2018 assim o pressupõe.**
- Por exemplo¹, as atividades de ensino exigem muitas horas para elaboração de material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos. Todavia, a resolução computa apenas 1 (uma) hora para cada hora/aula executada!

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de setembro de 2022.

Prof. Fernanda Guerra Lima Medeiros Borsagli
Professor do Magistério Superior



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Guerra Lima Medeiros Borsagli, Servidor (a)**, em 29/09/2022, às 20:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860399** e o código CRC **423DE9FF**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0860399



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Gustavo Gazzola de Lima

Curso(s): Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 1628379

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ006 - Fenômenos Mecânicos (5h)
- EFIS003 - Mecânica Quântica I (4h)
- CTJ227 - Termodinâmica (4h)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (9h)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 043, DE 30 DE AGOSTO DE 2022);
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 039, DE 19 DE AGOSTO DE 2022);

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 7332022: Solução da Equação de Schrodinger para diferentes potenciais considerando um espaço tempo curvo (Colaborador)
- Protocolo 7312022: Regularização Implícita Aplicada em RQED Estendida (Coordenador)

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

-

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Reuniões de grupo de pesquisa;

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

- Segundo a PORTARIA Nº 710, DE 18 DE MARÇO DE 2022 e a RESOLUÇÃO Nº 07, DE 28 DE MARÇO DE 2022, o calendário acadêmico 2020 será retomado de forma presencial a partir do dia 25 de abril de 2022.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de setembro de 2022.

Prof. Gustavo Gazzola de Lima
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **GUSTAVO GAZZOLA DE LIMA, Docente**, em 29/09/2022, às 21:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860418** e o código CRC **EF2E33C7**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0860418



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Giovana Ribeiro Ferreira

Curso(s): Ciência e Tecnologia / Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 1785148

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ016 - Físico-Química
- EMAT012 - Materiais Poliméricos
- EMAT019 - Trabalho de Conclusão de Curso I

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas.

Carga horária semanal média: 11 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Coordenadora do Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, incluindo representações inerentes ao Cargo
- Multiplicadora do IECT de mapeamento e análise de processos junto ao Escritório de Processos da UFVJM

Carga horária semanal média: 20 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Desenvolvimento de novos materiais ou aplicações utilizando-se diferentes componentes da planta Calotropis Procera (Coordenador)

Carga horária semanal média: 01 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro do projeto "CONHEÇA A UFVJM - Campus Janaúba

Carga horária semanal média: 0,25 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientações de TCCs;
- Co-orientações de mestrado;
- Planejamento e realização de atividades de pesquisa em projetos ainda não registrados na PRPPG;
- Coordenadora do Projeto Conecta DJM (projeto selecionado no Edital de Vivência Universitária em Empreendedorismo e Inovação - VUEI)
- Escrita e planejamento de artigos;

Carga horária semanal média: 7,75 horas

Observações

Buscou-se colocar a média semanal trabalhada em cada campo. Sabe-se, no entanto, que o trabalho docente é dinâmico e que a carga horária semanal de muitas atividades é variável. Ressalta-se que nunca com somatório de horas trabalhadas menor que 40 horas semanais.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de setembro de 2022.

Profa. Giovana Ribeiro Ferreira
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Giovana Ribeiro Ferreira, Servidor (a)**, em 29/09/2022, às 21:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860419** e o código CRC **77262BE7**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0860419



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Patrícia Nirlane da Costa Souza

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1202449

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
/ Campus Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- *Disciplina ministrada:

Microbiologia (CTJO19) para duas turmas do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia. (10 horas/aula)

**Preparação de Material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos (10 horas/aula)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro titular do Programa de Formação Pedagógica Continuada para a Docência - Forped (PORTARIA/PROGRAD Nº 060, DE 23 DE JUNHO DE 2021.)
- Membro titular do COEXC

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Coordenadora do projeto de pesquisa: APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS COM MICROALGAS (Número de protocolo: [642022](#))
- Colaboradora do Projeto de Pesquisa intitulado: Efeito de campos eletromagnéticos no crescimento celular e na síntese de nanopartículas (Número de protocolo: 142020)
- Colaboradora do Projeto de Pesquisa intitulado: Monitoramento de agrotóxicos em alimentos (Número de protocolo: [552022](#))
- Colaboradora do projeto de pesquisa Quantificação e identificação da população epifítica de forrageiras adaptadas ao semiárido - aprovado na Chamada nº 09/2022 da FAPEMIG
- Colaboradora do Projeto de Pesquisa intitulado: Determinação da composição molecular por CLAE/EM de óleos extraídos da Calotropis procera ((Número de protocolo: [5792022](#))
- Colaboradora do Projeto de Pesquisa intitulado: Desenvolvimento de materiais multifuncionais avançados para tratamento da saúde da mulher (Número de protocolo: [212022](#))
- Colaboradora do Projeto de Pesquisa intitulado: Uma análise sobre o conhecimento dos Agentes de Combate a Endemias e Agentes Comunitários de Saúde da cidade de Nova Porteirinha (M.G.) acerca da doença de Chagas e suas transmissões [242022](#)

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Coordenadora do Projeto de extensão Pré-UFVJM (número de inscrição no SIEXC: 20211012021471130)

Carga horária semanal média: 5 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de dois alunos de TCC
- Coorientação de aluno de TCC e mestrado
- Orientação do aluno bolsista do projeto de extensão do Edital Pibex 01/2022

Carga horária semanal média: 03 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Prof. Patrícia Nirlane da Costa Souza
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Nirlane da Costa Souza, Servidor (a)**, em 30/09/2022, às 08:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860470** e o código CRC **BC94BCEB**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0860470



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Patrícia Xavier Baliza

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1805733

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ003 - Química Tecnológica I (5h)
- CTJ300 - Química Instrumental (2h)
- CTJ004 - Introdução às Engenharias (2h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (9h)

Carga horária semanal média: 18 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- PORTARIA/PRPPG Nº 037, DE 10 DE MAIO DE 2022 - Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica da UFVJM (suplente);
- Membro Suplente do Colegiado do Bacharelado em Ciências e Tecnologia do IECT/UFVJM - Portaria n. 36 de 15 de julho de 2021;
- Suplente responsável do Laboratório de Química do IECT- Portaria N 031/IECT, DE 02 DE AGOSTO DE 2022;

- Presidente de banca de estágio probatório- PORTARIA/IECT Nº 019/IECT, DE 13 DE MAIO DE 2021.

-

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 692022: Avaliação da qualidade da água e tipos de fertilizantes utilizados na irrigação de hortaliças produzidas na Serra Geral, Norte de Minas Gerais. (Coordenador);
- Protocolo 672022: Métodos para a Determinação do Glifosato e AMPA em Amostras Ambientais (coorientador);
- Protocolo 652022: Desenvolvimento de prensa hidráulica para painéis lignocelulósicos (colaborador);
- Protocolo 552022: Monitoramento de agrotóxicos em alimentos (colaborador);
- Protocolo 3552022: Detecção de íons Ferro e Cobre em amostras de rejeito da Samarco: desastre de Brumadinho (pesquisador);
- Protocolo 5322022: Utilização de resíduos da fruticultura de banana como adsorvente: uma alternativa para o tratamento de corantes (pesquisador);
- Protocolo 5502022: Análise Comparativa da remoção de corantes por coagulação e adsorção aplicando materiais alternativos: Moringa oleifera como coagulante/floculante e casca de banana como adsorvente (pesquisador).

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Utilização do software Gurupi Isotherms Plot (GIP) - uma alternativa gratuita e intuitiva como ferramenta para o Ensino de Físico-Química - aprovado no Edital 06/2022 PROEXC - Cursos Online (colaborador);
-
- Projeto de Extensão Conheça a UFVJM Janaúba. Proexc 01/2021 - nº inscrição:339909.1908.301841.01102019 (Colaborador).

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;

- Reuniões de grupo de pesquisa não registradas na PRPPG, em colaboração com professores da UFT (possível comprovação através de publicações científicas).
- Coorientação de aluna de mestrado da UFT;
- Participação em bancas de TCC

Carga horária semanal média: 06 horas

Observações

- Segundo o DESPACHO 50/2020, Processo SEI nº 23086.003192/2020-61, o calendário acadêmico 2020 encontra-se suspenso desde 19/03/2020.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Profa. Patrícia Xavier Baliza

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Xavier Baliza, Servidor (a)**, em 30/09/2022, às 11:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860693** e o código CRC **E3DAF8FF**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Leila Moreira Bittencourt Rigueira

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2080102

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ 300 - Análise Instrumental (2h)
- CTJ 003 - Química Tecnológica I (5h)
- EMAT 020 - Trabalho de Conclusão de Curso II (1h)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (8h)

Carga horária semanal média: 16 horas

***Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.**

Atividades Administrativas*

- PORTARIA/IECT Nº 004, DE 28 DE JANEIRO DE 2022 - Núcleo de docentes estruturante (NDE) do curso de Engenharia de Materiais.
- PORTARIA/PRPPG Nº 037, DE 10 DE MAIO DE 2022 - Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica da UFVJM
- PORTARIA/PROEXC Nº 14, DE 07 DE OUTUBRO DE 2021 - Conselho de Extensão e Cultura - COEXC.

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Membro colaborador do projeto de pesquisa intitulado: "Implantação de fruteiras de clima temperado no semiárido mineiro". Processo APQ-02814-22 (Unimontes)
- Membro colaborador do projeto de pesquisa intitulado: Grãos de milho reidratado com resíduo industrial de tomate (Parecer 056/2020 - Unimontes - Campus Janaúba)
- Protocolo 552022 - Monitoramento de agrotóxicos em alimentos (Coordenador)
- Protocolo 3552022 - Detecção de íons Ferro e Cobre em amostras de rejeito da Samarco: desastre de Brumadinho (Pesquisador)
- Protocolo 692022 - Avaliação da qualidade da água e tipos de fertilizantes utilizados na irrigação de hortaliças produzidas na Serra Geral, Norte de Minas Gerais (colaboradora).
- Protocolo 2692019 - Detecção de íons Ferro em matriz alcoólica utilizando Tiocianato (vice coordenadora)

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro colaborador do projeto: Ciência Na escola. Proexc n° inscrição: 2022101202246575
- Membro colaborador do projeto: Pré-UFVJM Janaúba. Proexc n° inscrição: 2022101202246575
- Membro colaborador do projeto: Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos (edital Proexc 01/2023)
- Membro colaborador do projeto: Show da Química: Uma abordagem lúdica para o ensino de Ciências em escolas públicas de ensino fundamental do município de Janaúba-MG (edital Proexc 01/2023)

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Participação em Banca de TCC.
- Escrita e submissão de artigos científicos em periódicos.
- Reuniões de grupo de pesquisa CNPq "Núcleo de Pesquisa em Química e Ciências de Materiais da Serra Geral"

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

- Segundo o DESPACHO 50/2020, Processo SEI nº 23086.003192/2020-61, o calendário acadêmico 2020 encontra-se suspenso desde 19/03/2020.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Profa. Leila Moreira Bittencourt Rigueira

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Leila Moreira Bittencourt Rigueira, Servidor (a)**, em 30/09/2022, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860723** e o código CRC **7A81CEC7**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Thaís de Fátima Araújo Silva

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia e Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 1035286

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EFIS006 - FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA E BIOCMBUSTÍVEIS (4h)
- CTJ310 - DESENHO TÉCNICO (4h)
- CTJ387 - SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA (4h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (12h)

Carga horária semanal média: 24 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro da Comissão de Extensão (PORTARIA/PROEXC Nº13, DE 04 DE JULHO DE 2022);
- (PORTARIA/PROACE Nº 12, DE 11 DE JULHO DE 2022);
- Membro da Comissão Responsável para Elaboração do PPC do curso de Engenharia Elétrica (PORTARIA/IECT No 035, DE 05 DE AGOSTO DE 2022) ;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE do curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT No 039, DE 19 DE AGOSTO DE 2022);

- Membro da Comissão responsável pela organização da Semana das Engenharias do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT (PORTARIA/IECT No 044, DE 02 DE SETEMBRO DE 2022).

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

-

Carga horária semanal média: 0

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaboradora do Programa "UFVJM dialogando com a comunidade da Serra Geral no Norte de Minas Gerais"(registro PROEXC 202104000086)

Carga horária semanal média: 01 hora

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Participação em Bancas de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa e atividades de extensão (equipe em formação) ;
- Elaboração de artigos;
- Participação em cursos.

Carga horária semanal média: 03 horas

Observações

- .

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Prof^a. Thaís de Fátima Araújo Silva
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **THAÍS DE FÁTIMA ARAÚJO SILVA, Docente**, em 30/09/2022, às 18:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0860940** e o código CRC **144504B0**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0860940



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Silas Silva Santana

Curso(s): BCT

Matrícula SIAPE: 1286427

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ012 - Bioquímica (8h)
- Projeto de Ensino Mais Bioquímica aprovado no PROAE (4h)

**Preparação de Material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos (8 horas/aula)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do CONCUR
- Membro da comissão heteroidentificação étnico racial PPI
- Membro do CisGEN
- Membro da comissão de avaliação de projetos de extensão da PROEXC
- Coordenador do laboratório de Biologia

Carga horária semanal média: 15 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Coordenador do projeto APLICABILIDADE DA MORINDA CITRIFOLIA E DO SEU SUCO: Uma revisão bibliográfica registrado com protocolo [632022](#)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaborador do Projeto de extensão Pré-UFVJM (número de inscrição no SIEXC: 20211012021471130)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;

Carga horária semanal média: 01 horas

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de julho de 2020.

Prof. Thiago Franchi Pereira da Silva
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Silas Silva Santana, Servidor (a)**,



em 30/09/2022, às 15:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861297** e o código CRC **38F2C73C**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0861297



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Jacqueline Andrade Nogueira

Curso(s): Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 1556431

**Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT /
Campus Janaúba**

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EMIN007 - Mecânica dos Solos (4h)
- EMIN016 - Perfuração e Desmonte de Rochas (4h)
- EMIN034 - Estabilidade de Taludes e Escavações Subterrâneas (4h)
- EFIS020 - Saúde e segurança do Trabalho (3h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (12h)

Carga horária semanal média: 27 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro suplente na Comissão de Heteroidentificação e de Confirmação de Documentos Comprobatórios dos Candidatos Autodeclarados Pretos, Pardos ou Indígenas - PPI instituída pela portaria Nº 278, de 05 de fevereiro de 2020;
- **Coordenador de estágio do BC&T da UFVJM Janaúba, conforme Portaria IECT nº 047 de 06 de outubro de 2020;**
- Comissões de Levantamento para o Inventário dos Bens Móveis permanentes da UFVJM, do exercício de 2021 (PORTARIA Nº 1248, DE 8 DE JUNHO DE 2021)
- Membro na Comissão Permanente de Divulgação dos Cursos de

Graduação do IECT (PORTARIA N° 012/IECT, DE 23 DE MARÇO DE 2021)

- Membro titular na Congregação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT (PORTARIA N° 023, DE 25 DE MAIO DE 2021)
- Membro na comissão responsável por elaborar as normas de funcionamento e organização dos laboratórios do curso de Engenharia de Minas do IECT (PORTARIA/IECT N° 039, DE 11 DE AGOSTO DE 2021)
- Membro no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Minas do IECT (PORTARIA N° 085, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019);
- Membro titular no Colegiado do Curso de Engenharia de Minas (PORTARIA N° 035 DE 15 JULHO 2021), pelo período de 02 (dois) anos.

Carga horária semanal média: 05 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6772021: Modelagem de águas duras e efluentes do norte de Minas Gerais, utilizando o software PHREEQC. (Colaboradora).

Carga horária semanal média: 01 hora

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro do projeto de extensão intitulado como "Olimpíadas Brasileiras de Soluções Sustentáveis para Água e Energia - OBSSAE" (Colaboradora).

Carga horária semanal média: 01 hora

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC de aluno do BC&T e da Engenharia de Minas;
- Reuniões de grupo de pesquisa e atividade de extensão;
- Supervisão de discente no Programa de Monitoria;
- Orientação de estágio supervisionado da engenharia de minas;
- Participação em bancas de TCC e PCC;
- Participação em banca de concurso público para magistério superior;
- Elaboração de artigos;
- Participação em cursos e FORPED.

Carga horária semanal média: 06 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Profa. Jacqueline Andrade Nogueira
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Jacqueline Andrade Nogueira, Servidor (a)**, em 30/09/2022, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861349** e o código CRC **147041CF**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0861349



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Luana Alves de Lima

Curso(s): Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 3148805

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EMIN031 - Hidrogeologia (3h)
- EMIN033 - Geoprocessamento (2h)
- CTJ 236 - Educação Ambiental e meio ambiente(4h)
- CTJ235 - MINERAIS E ROCHAS INDUSTRIAIS (2h)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (11h)

Carga horária semanal média: 22 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Representante docente na Congregação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT (PORTARIA N° 023, DE 25 DE MAIO DE 2021)
- Membro no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Minas do IECT (PORTARIA N° 085, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019);
- Membro titular no Colegiado do Curso de Engenharia de Minas (PORTARIA N° 035 DE 15 JULHO 2021), pelo período de 02 (dois) anos.

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6772021: Modelagem de águas duras e efluentes do norte de Minas Gerais, utilizando o software PHREEQC. (Colaboradora).

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaboradora do Projeto de extensão Pré-UFVJM (número de inscrição no SIEXC: 20211012021471130)

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC da aluna Flávia Oliveira Souza da Engenharia de Minas;
- Orientação do TCC do aluno Wagner César da Silva Lossano do BCT;
- Orientação do TCC da aluna Jennifer de Souza Bezerra do BCT;
- Orientação do TCC da aluna Luana Santos Oliveira do BCT.

Carga horária semanal média: 08 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Prof. Luana Alves de Lima
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Luana Alves de Lima, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 16:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861355** e o código CRC **A58DE05D**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0861355



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Emily Mayer de Andrade Becheleni

Curso(s): Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 1365506

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2021/2

Atividades de Ensino*

- Caracterização Tecnológica de Minerais (EMIN008) -(4h);
- Tratamento de Minérios III (EMIN020)- (4h);
- Tratamento de Minérios II (EMIN012)- (4h);
- Aulas virtuais de Mineralogia para o curso técnico em mineração do IFNMG-Araçuaí - (2h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (4h)

Carga horária semanal média: 18 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro suplente na comissão de **Heteroidentificação e de Confirmação de Documentos Comprobatórios dos Candidatos Autodeclarados Pretos, Pardos ou Indígenas - PPI** instituída pela portaria No 234, de 30 de janeiro de 2020;
- Membro titular do **NDE do curso de Engenharia de Minas** segundo a Portaria/IECT No 034, de 10 de agosto de 2020;
- Representante do IECT designada para atuar na **Elaboração do Plano Anual de Contratações (PAC)** do ano de 2022 da UFVJM no âmbito da unidade na qual estão vinculados. PORTARIA/PROAD No 45, de 16 de

fevereiro de 2021;

- Responsável titular pelo **Laboratório de Operações Minerais** do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia com vigência no período de 24/05/2021 a 23/05/2023, conforme Portaria No 025/IECT, de 27 de maio de 2021;
- Membro titular do **Colegiado do curso de Engenharia de Minas**, conforme Portaria nº 038, de 29 de julho de 2021;
- Membro titular da comissão responsável por elaborar as **Normas de Funcionamento e Organização dos Laboratórios do curso de Engenharia de Minas** do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT. PORTARIA/IECT No 039, de 11 de agosto de 2021;
- Membro titular do **Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão - CONSEPE**, conforme a Portaria No 2263 de 18 de outubro de 2021;
- Membro titular do **Comitê de Ética em Pesquisa - CEP**, com mandato vinculado ao triênio 2021/2024, conforme a Portaria Nº 950, DE 19 DE ABRIL DE 2022;
- Membro suplente da **Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica - CICT** da UFVJM, conforme a PORTARIA/PRPPG Nº 032, DE 25 DE ABRIL DE 2022;
- Membro da comissão responsável por conduzir o **Processo Eleitoral** para escolha de Coordenador e Vice-coordenador do Curso de Engenharia de Minas do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT para exercício do período 2022/2024, conforme a Portaria Nº 028, DE 01 DE AGOSTO DE 2022.

Carga horária semanal média: 5 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

• **Atividades de Pesquisa***

- Coordenar/orientar projeto de pesquisa MODELAGEM DE ÁGUAS DURAS E EFLUENTES DO NORTE DE MINAS GERAIS, UTILIZANDO O SOFTWARE PHREEQC, registrado no e-campus com número de protocolo: 6772021;
- Coordenar/orientar projeto de pesquisa ANÁLISE CRÍTICA DO GERENCIAMENTO DA ÁGUA EM DIFERENTES PROCESSOS DE CONCENTRAÇÃO DO MINÉRIO DE LÍTIO BRASILEIRO E NA OBTENÇÃO DOS COMPOSTOS DE LÍTIO, registrado no e-campus com número de protocolo: 532022;
- Coordenar/orientar projeto de pesquisa ANÁLISE DOS DESAFIOS ENCONTRADOS PELAS MINERADORAS PARA VIABILIZAR O REUSO DOS RESÍDUOS, registrado no e-campus com número de protocolo: 902022;
- Coordenar/orientar projeto de pesquisa ESTUDO DOS RELATÓRIOS DA QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL, DISPONIBILIZADOS PELAS EMPRESAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA EM MINAS GERAIS, registrado no e-campus com número de protocolo: 2802022;
- Colaboradora no projeto de pesquisa MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS EM ALIMENTOS, registrado no e-campus com número de protocolo: 552022;

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Coordenadora do projeto de extensão intitulado como Olimpíadas Brasileiras de Soluções Sustentáveis para Água e Energia - OBSSAE. Registrado no SIEXC pelo número 202104000018;

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de trabalhos de TCC do curso Bacharelado em Ciência e Tecnologia: Luis Gustavo Cunha Nogueira e Lais Santos Silva;
- Participante das Palestras e cursos do FORPED no VII SEMINÁRIO DE FORMAÇÃO PEDAGÓGICA DOCENTE, de 17 de maio a 02 de junho de 2022;
- Participante da 4ª Jornada do Sistema CEP/CONEP, realizada em 7 de julho de 2022, de forma remota (Carga horária de 3h), realizado pelo Sistema CEP/CONEP;
- Participante do Minicurso: **Metodologia básica de pesquisa: estruturando projetos consistentes e viáveis**, realizado no dia 29 de agosto de 2022, realizado online via plataforma meet, durante o III Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - "15 anos dos BIs e Lis: retrospectiva, resistência e futuro", e ministrado por Daniel Nunes Duarte, Felipe Diego Toro Hernández, Victor Nogueira Dias Gabiatti (Carga horária de 2h);
- Participante do Minicurso: **"Sala de aula invertida: uma introdução**, realizado no dia 29 de agosto de 2022, realizado online via plataforma meet, durante o III Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - "15 anos dos BIs e Lis: retrospectiva, resistência e futuro", e ministrado por Carolina Del Roveri (Carga horária de 2h);
- Participante do Curso **"Uso de evidências para tomada de decisões"**, realizado no período de 20/06/2022 a 27/06/2022, com carga horária de 22 horas, realizado pela Escola Nacional de Administração Pública - Enap;
- Participante do Curso **"Dominando a Gestão de Projetos,"** realizado no período de 14 a 21 de setembro de 2022, com carga horária de 22 horas, realizado pela Escola Nacional de Administração Pública - Enap;
- Participante da **5ª Jornada do Sistema CEP/CONEP** realizada de forma remota, 22 de setembro de 2022, contabilizando carga horária total de 3 (três) horas, realizado pelo Sistema CEP/CONEP.
- Avaliadora de Trabalhos Científicos no **XXIX Encontro Nacional de Tratamento de Minério e Metalurgia Extrativa -ENTMME**, realizado no Hotel Atlântico Búzios, em Armação dos Búzios, no período de 25 a

28 de setembro de 2022.

- Avaliadora dos trabalhos científicos com código 3766, 3767, 3772, 3773 submetidos para o **L Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia - COBENGE 2022**; e V Simpósio Internacional de Educação em Engenharia - SIEE 2022, organizado pela Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE, juntamente com as Universidades: Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), Instituto Mauá de Tecnologia (MAUÁ), Fundação Educacional Inaciana (FEI), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e Universidade de São Paulo (USP), realizado de 26 a 29 de setembro de 2022, em formato online;
- Emissão de Parecer Ad-Hoc para Chamada CT-Petro 16/2022 do CNPq.
- Elaboração e submissão de artigos científicos em periódicos.
-

Carga horária semanal média: 5 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de Setembro de 2022.

Prof^a. **Emily Mayer de Andrade Becheleni**

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Emily Mayer de Andrade Becheleni, Servidor (a)**, em 30/09/2022, às 17:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861475** e o código CRC **20500569**.



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Jáder Fernando Dias Breda

Curso(s): Ciência e Tecnologia e Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 3067226

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / Campus

Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

1. CTJ 239 - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência.
2. CTJ 240 - Subestações
3. EFIS 012 - Fabricação de Equipamentos Técnicos II.
4. Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas.

Carga horária semanal média: 14 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

1. Chefe de Divisão de Ensino, Pesquisa e Extensão (Portaria UFVJM 2668 de 04 de setembro de 2019).
2. Membro da Comissão responsável Comissão de Criação de Curso de Graduação em Engenharia Elétrica da UFVJM - Campus Janaúba (Portaria PROGRAD 090 de 09 de fevereiro de 2022).
3. Membro Titular da Comissão Permanente Revalidadora do Curso de Engenharia Física da UFVJM (Portaria UFVJM 1893 de 10 de julho de 2019).
4. Fiscal Técnico Titular do Contrato 007/2020 (Portaria PROAD 83 de 09 de junho de 2020).
5. Membro suplente da Comissão para Gestão dos Espaços Físicos do Campus Janaúba (Portaria PROAD 87 de 15 de junho de 2020).
6. Coordenador das redes sociais do curso de Ciência e Tecnologia - BC&T do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (IECT) (Portaria IECT 044 de 21 de setembro de 2020).
7. Membro Titular do Colegiado do Curso de Engenharia Física do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (IECT) (Portaria IECT 002 de 04 de fevereiro de 2021).
8. Docente responsável pelo Laboratório de Engenharia Física (Portaria IECT 013 de 07 de abril de 2021).
9. Membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Física do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (IECT) (Portaria IECT 033 de 14 de julho de 2021).
10. Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) (Portaria UFVJM 1969 de 09 de setembro de 2021).
11. Membro da Comissão Permanente de Prestação de Contas da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (Portaria UFVJM 2282 de 20 de outubro de 2021).
12. Presidente da Comissão responsável pela elaboração do PPC do curso de Engenharia Elétrica (PORTARIA/IECT Nº 035, DE 05 DE AGOSTO DE 2022).

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

1. Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PORTÁTIL DE BAIXO CUSTO PARA MEDIÇÃO DE CONSUMO DE ENERGIA TRIFÁSICO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO (Protocolo PRPPG 6162022).
2. Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um dispositivo para ensino, aprendizado e treinamento de ausculta cardíaca em cães (Protocolo PRPPG 6682021).

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

1. Projeto de Extensão: CONHEÇA A UFVJM - Campus Janaúba (Protocolo PROEXC 20231012023450140).

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

1. Líder do Grupo de Pesquisa em Controle, Automação e Fabricação de Equipamentos (CAFE), certificado pela UFVJM.
2. Orientação de 5 Trabalhos de Conclusão de Curso, ainda sem registros na PRPPG.
3. Vice-coordenador de 1 projeto de Extensão, ainda sem registro na Proexc.
4. Atividades de pesquisa em colaboração com pesquisadores da USP - São Carlos, ainda sem registro na PRPPG.

Carga horária semanal média: 08 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 30 de setembro de 2022.

Prof. Dr. Jader Fernando Dias Breda

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Jader Fernando Dias Breda, Servidor (a)**, em 30/09/2022, às 20:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861594** e o código CRC **52B1A4B0**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Rafael Lopes de Souza

Curso(s): Engenharia Física/Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1400631

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EFIS018 - ESTÁGIO CURRICULAR
- CTJ010 - FENÔMENOS TÉRMICOS E ÓPTICOS
- EFIS013 - FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO II

- EFIS016 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (8h)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro titular da Comissão Permanente dos Estágios
PORTARIA/PROGRAD Nº 016, DE 05 DE AGOSTO DE 2020
- Membro suplente Conselho de Graduação - Congrad Portaria nº 105, de 07 de junho de 2022
- Coordenador de estágios do curso de Bacharelado em Engenharia

Física PORTARIA/IECT Nº 018 DIRETORIA IECT, DE 27 DE JUNHO DE 2022

- Vice Coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Física PORTARIA Nº 2646, DE 6 DE DEZEMBRO DE 2021
- Membro do NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Física PORTARIA/IECT Nº 015, DE 13 DE ABRIL DE 2021

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

6572022 Estudo da configuração não-colinear de spins em filmes multicamadas.

5842022 Estudo da configuração não-colinear de spins em filmes finos multicamadas

Carga horária semanal média: 8 Horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

-

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de Iniciação Científica;
- Colaborações externas à UFVJM
- Elaboração de artigos científicos

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Prof. Rafael Lopes de Souza
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Lopes de Souza, Servidor (a)**, em 02/10/2022, às 14:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861676** e o código CRC **EFA94D42**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Alex Joaquim Choupina Andrade Silva

Curso(s): Engenharia de Minas, Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 3122545

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ233 - GEOLOGIA ECONÔMICA (4h)
- EMIN011 - PESQUISA MINERAL I (4h)
- EMIN011 - PESQUISA MINERAL II (4h)
- EMIN028 - ESTÁGIO CURRICULAR (2h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (2h)

Carga horária semanal média: 16 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Coordenação de Curso da Engenharia de Minas (PORTARIA Nº 2136, DE 23 DE AGOSTO DE 2022);
- Coordenador de Estágio do Curso de Engenharia de Minas pelo período de 2 (dois) anos, a partir de 21 de maio de 2021 (PORTARIA/IECT Nº 023, DE 17 DE JUNHO DE 2021);

- Responsável pelo Laboratório de Mineralogia e Petrografia do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (IECT) pelo período de 2 (dois) anos, a partir de 24 de maio de 2021 (PORTARIA/IECT Nº 024/IECT, DE 27 DE MAIO DE 2021);
- Equipe de Apoio do Pregão no 022/2022 – Aquisição de materiais laboratoriais para atender a demanda da UFVJM (PORTARIA/PROAD Nº 176, DE 29 DE AGOSTO DE 2022);
- Membro suplente do Conselho de Extensão e Cultura pelo período de 2 (dois) anos, a partir de 21 de julho de 2020 (PORTARIA/PROEXC Nº 09, DE 08 DE JUNHO DE 2021);
- Membro da Subcomissão 2. Meio ambiente, áreas verdes e estrutura urbana, da Comissão de Reestruturação do Plano Diretor Físico (PDF) da UFVJM (PORTARIA Nº 114, DE 12 DE JANEIRO DE 2022);
- Membro da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório (PORTARIA/IECT Nº 022/IECT, DE 26 DE JULHO DE 2022);
- Membro da Comissão de Seleção e Avaliação de Projetos submetidos aos Editais Pibex e Procarte 2023 (PORTARIA/PROEXC Nº 25, DE 12 DE AGOSTO DE 2022);
- Membro da comissão examinadora do Concurso Público para provimento de cargo de professor do magistério superior, regido pelo Edital 160/2019 para a área de conhecimento em Engenharia de Minas (PORTARIA Nº 2450, DE 29 DE SETEMBRO DE 2022).

Carga horária semanal média: 16 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 3022022 : Investigação geoquímica, isotópica e geocronológica das mineralizações de chumbo e zinco do Domínio Porteirinha, Porção Noroeste do Orógeno Araçuaí, Brasil (Coordenador);

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- CONHEÇA A UFVJM – Campus Janaúba - Colaborador (339909.1908.301841.01102019);

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa;
- Escrita e submissão de artigos científicos em periódicos;
- Revisor de periódicos;
- Participação em bancas de TCC;

Carga horária semanal média: 04 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de setembro de 2022.

Prof. Alex Joaquim Choupina Andrade Silva Silva

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Alex Joaquim Choupina Andrade Silva, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861684** e o código CRC **6F3D2189**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Amós Magalhães de Souza

Curso(s): Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 3067220

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ315 - Ensaio de materiais (4h)
- EMAT008 - Materiais compósitos (3h)
- EMAT015 - Processamento de materiais cerâmicos (1h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (8h)

Carga horária semanal média: 16 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do Núcleo de Docentes Estruturantes (NDE) do curso de Engenharia de Materiais (PORTARIA/IECT Nº 005, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2022;)
- Coordenador de Curso - Engenharia de Materiais (PORTARIA Nº 1828, DE 18 DE JULHO DE 2022);
- Membro da Comissão Permanente Revalidadora do Curso de Engenharia de Materiais (PORTARIA N.º 1893, DE 10 DE JULHO DE 2019) - Titular;
- Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do servidor HÉLIO OLIVEIRA FERRARI (PORTARIA/IECT No 045/IECT, DE 19 DE SETEMBRO DE 2022) - Suplente.

Carga horária semanal média: 18 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto "Pré UFVJM Janaúba" (Registro PROEXC 348537.1864.302747.01032020);

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa (Grupo em fase de formação);
- Reuniões com os demais docentes do IECT para discussões de pautas da Congregação do IECT, Colegiado do curso de Engenharia de materiais e dos conselhos superiores CONSEPE e CONSU.

Carga horária semanal média: 04 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de outubro de 2022.

Prof. Amós Magalhães de Souza



Documento assinado eletronicamente por **Amós Magalhães de Souza, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 12:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0862215** e o código CRC **E143665B**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0862215



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Rogério Alves Santana

Curso(s): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2080094

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- Disciplina: CTJ014 - Probabilidade e Estatística (4 horas/aula);
- Disciplina: CTJ201 - Cálculo Numérico (4 horas/aula);
- Preparação de Material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos (12 horas/aula);

Coordenador do Projeto de ensino PROAE: **Material de Ensino de Cálculo Numérico com Apoio do Software R** (10 aulas/hora).

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro **Suplente** do colegiado do curso de Engenharia Física

(PORTARIA/IECT Nº 008, DE 15 DE MARÇO DE 2021);

- Membro da Comissão Própria de Avaliação (CPA) (PORTARIA/Nº 713, de 31 de março de 2021).

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Coordenador do Projeto de Pesquisa: **Análise do impacto das mídias digitais na propagação dos casos de Covid-19 nas 27 capitais brasileiras** (Número de protocolo: [6392020](#));
- Coordenador do Projeto de Pesquisa: **Análise da distribuição espacial da Covid-19 e de suas comorbidades no estado de Minas Gerais** (Número de protocolo: [6382020](#));
- Colaborador do Projeto de Pesquisa: **Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais** (Número de protocolo: [7262021](#));
- Colaborador do Projeto de Pesquisa: **Roteamento de Veículo Guiado Autonomamente para Armazéns Inteligentes** (Número de protocolo: [6592021](#));
- Colaborador do Projeto de Pesquisa: **Determinação da composição molecular por CLAE/EM de óleos extraídos da Calotropis procera** (Número de protocolo: [5792022](#));
- Colaborador do Projeto de Pesquisa: **Determinação da composição molecular por CLAE/EM de óleos extraídos da Calotropis procera** (Número de protocolo: [3952022](#));
- Colaborador do Projeto de Pesquisa: **Detecção de íons Ferro e Cobre em amostras de rejeito da Samarco: desastre de Brumadinho** (Número de protocolo: [3552022](#));
- Colaborador do Projeto de Pesquisa: **ELABORAÇÃO DE PACOTE EM AMBIENTE R PARA AVALIAR AS PRINCIPAIS FIGURAS DE MÉRITO UTILIZADAS NA VALIDAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS** (Número de protocolo: [3292022](#));
- Colaborador do Projeto de Pesquisa: **Projeto Sempre Viva: Perfil de mortalidade e de morbidade em Minas Gerais** (Número de protocolo: [4922021](#));

Carga horária semanal média: 20 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Coorientação de TCC da discente **Helaine Machado da Cruz** no curso

de fisioterapia;

- Participação do grupo de pesquisa/**EpiDemo**;
- Reuniões com o grupo de pesquisa em fase de formação/**LAIDS**;

Carga horária semanal média: 04 horas

Observações

- A carga horária total supera as “40 horas/semanais”, contudo vale ressaltar a natureza do cargo de Professor do Magistério Superior, Dedicção Exclusiva (DE), tempo integral. Assim, fica justificado a carga horária total média de 40 horas assumida no final deste relatório, uma vez que **RESOLUÇÃO Nº. 09, DE 31 DE JULHO DE 2018 assim o pressupõe.**
- Por exemplo¹, as atividades de ensino exigem muitas horas para elaboração de material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos. Todavia, a resolução computa apenas 1 (uma) hora para cada hora/aula executada!

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de outubro de 2022.

Prof. Dr. Rogério Alves Santana

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Rogério Alves Santana, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 13:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0862342** e o código CRC **405BDE61**.



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Jônatas Franco Campos da Mata

Curso(s): Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 3129946

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT / *Campus Janaúba*

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- EMIN010 - MECÂNICA APLICADA (4h)
- EMIN015 - DESENVOLVIMENTO DE MINA (4h)
- EMIN024 - CONDICIONAMENTO DE MINA (4h)
- EMIN026 - PROJETOS DE MINERAÇÃO (2 h)
-
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (2h)

Carga horária semanal média: 16 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Comissão de Avaliação e Acompanhamento das ações de Ensino da Prograd (PORTARIA/PROGRAD Nº 047 DE 07 DE ABRIL DE 2021)
- Vice-coordenador de Estágio do curso de Engenharia de Minas do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT (PORTARIA/IECT Nº 050, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2021);
- Fiscal Técnico Suplente do Contrato 003/2019 (PORTARIA/PROAD Nº 125, DE 30 DE JUNHO DE 2022);
- Comissão Gestora do Programa de Apoio à Participação de Eventos - PROAPP (PORTARIA/PRPPG Nº 107, DE 08 DE NOVEMBRO DE 2021);

- Comissão responsável pela elaboração de minuta de Resolução de prestação de serviços na UFVJM (PORTARIA Nº 2456, DE 16 DE NOVEMBRO DE 2021);
- Comissão de Avaliação de Estágio Probatório (PORTARIA Nº 2111, DE 18 DE AGOSTO DE 2022);

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 20220551671 - Edital 001/2022 PIBIC/UFVJM: Estudo das tecnologias aplicadas ao aproveitamento econômico dos minérios de ferro existentes no Norte de Minas (Coordenador)
- Protocolo 9012021: Estudo do Aproveitamento do Estéril de Pegmatitos Litolíferos da Região Norte e Nordeste de Minas Gerais (Coordenador)
- Protocolo 542022: Olimpíadas Brasileiras de Soluções Sustentáveis para Água e Energia (Colaborador)

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- SIGProj Nº: 348537.1864.302747.01032020 - Pré-UFVJM Janaúba (Colaborador)
- Projeto de Extensão Conheça a UFVJM Janaúba. Proexc 01/2021 - nº inscrição:339909.1908.301841.01102019 (Colaborador).

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupos de pesquisa;
- Elaboração de artigos.

Carga horária semanal média: 04 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de outubro de 2022.

Prof. Jônatas Franco Campos da Mata
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Jonatas Franco Campos da Mata, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 19:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0862535** e o código CRC **33B2723E**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0862535



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Thales Francisco Mota Carvalho

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 3840783

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">CTJ008 - Linguagens de Programação - Turma A / Turma B (7h)CTJ352 - Pesquisa Operacional (4h) <p>Preparação de material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos e demais atividades didáticas (14h).</p>
Carga horária semanal média: 25 horas
*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*
<ul style="list-style-type: none">Fiscal técnico (titular) de fiscalização do Contrato 022/2021 (PORTARIA/PROAD Nº 30, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022);Integrante da comissão do Grupo de Trabalho intitulado Comunicação Janaúba - "Sabedoria Liberta" (PORTARIA/IECT Nº 027, DE 26 DE JULHO DE 2022);

- Representante suplente do IECT junto à Comissão Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado da UFVJM (PORTARIA/PRPPG Nº 019, DE 11 DE MARÇO DE 2022).

Carga horária semanal média: 3 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Coordenador do Projeto de Pesquisa: Aplicação de Metaheurísticas em Problemas de Sequenciamento de Tarefas em Máquinas Paralelas com Deterioração Dependente da Sequência (protocolo e-Campus: 3982022);
- Coordenador do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um Ambiente Virtual de Aprendizagem e Anotação de Imagens da Baciloscopia (protocolo e-Campus: 3972022);

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

Carga horária semanal média: 0 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Participação de atividades/reuniões do laboratório Machine Intelligence and Data Science (MINDS) nas linhas de pesquisas “Inteligência Computacional” e “Otimização” vinculado à UFMG sob a coordenação do Prof. Frederico Gadelha Guimarães. As atividades/reuniões ocorrem no formato presencialmente e remoto, incluindo cooperações em projetos e desenvolvimento de artigos;
- Elaboração de resumos, trabalhos completos e artigos para submissão em eventos e periódicos;
- Orientação de TCC.

Carga horária semanal média: 6 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso

haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de outubro de 2022.

Prof. Thales Francisco Mota Carvalho
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Thales Francisco Mota Carvalho, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 14:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0862547** e o código CRC **24D5B4B0**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0862547



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Honovan Paz Rocha

Curso(s): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1936774

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ013 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - Turma A (5h)
- CTJ013 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - Turma B (5h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Responsável pelo Laboratório de Informática (PORTARIA N° 002/IECT, DE 27 DE JANEIRO DE 2022);
- Comissão de Avaliação de Estágio Probatório PORTARIA N° 009/IECT, DE 28 DE ABRIL DE 2022;
- Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD (PORTARIA N° 2228, DE 14 DE OUTUBRO DE 2021);
- Comitê Avaliador do Programa de Apoio ao Ensino de Graduação (PORTARIA/PROGRAD N° 084, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2021);
- Comissão Responsável pela Elaboração de Minuta de Resolução de Prestação de Serviços na UFVJM (PORTARIA N° 2456, DE 16 DE NOVEMBRO DE 2021).

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6392020: Análise do impacto das mídias digitais na propagação dos casos de Covid-19 nas 27 capitais brasileiras (Colaborador);
- Protocolo 6382020: Análise da distribuição espacial da Covid-19 e de suas comorbidades no estado de Minas Gerais (Colaborador).

Carga horária semanal média: 03 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos (edital Proexc 01/2023) - (Coordenador)

Carga horária semanal média: 03 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientações de TCC;
- Revisão de Periódicos: "IEEE Neural networks and Learning Systems", "Neurocomputing", "Journal of Control, Automation and Electrical Systems", Neural Processing Letters, Metaheuristics;
- Participação de atividades/reuniões regulares do grupo de pesquisa em Redes Neurais Artificiais (Certificado no CNPq) na linha de pesquisa "Aprendizado em Redes Neurais Artificiais" vinculado à UFMG sob a coordenação do Prof. Antônio de Pádua Braga. As atividades/reuniões ocorrem através de Webconferência pelo sistema Teams/Google Meet, incluindo cooperações em projetos e desenvolvimento de artigos;
- Reuniões com o grupo de pesquisa em fase de formação/LAIDS.

Carga horária semanal média: 10 horas

Observações

-

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de outubro de 2022.

Prof. Honovan Paz Rocha

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Honovan Paz Rocha, Docente**, em 03/10/2022, às 17:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0862905** e o código CRC **7654DA21**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Elém Patrícia Alves Rocha

Curso(s): Engenharia Materiais, Ciência e Tecnologia - BC&T, Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 2390443

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ 210 - Fenômenos de Transporte (4h)
- CTJ 344 - Mecânica dos Sólidos (4h)
- EMAT 001 - Termodinâmica dos Sólidos (4 h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (9h)

Carga horária semanal média: 20 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Colegiado do curso de Engenharia de Materiais;
- Núcleo de Docentes Estruturantes (NDE) do curso Engenharia de Materiais;
- Comissões de Levantamento para o Inventário dos Bens Móveis permanentes da UFVJM, do exercício de 2021;
- Responsável Suplente pelo Laboratório de Ensaios e Caracterização dos Materiais;

- Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da Engenharia de Materiais;
- Comissão permanente para fins de organização das solenidades de Colação de Grau na UFVJM, Campus Janaúba;
- Membro da comissão de Criação de curso de Pós Graduação;
- Comissão de Avaliação do Estágio Probatório de servidores.

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Avaliação da implementação da pirolise rápida de biomassas da indústria de celulose (Protocolo: 1562019)
- Colaboradora do Projeto de pesquisa intitulado: Efeito de campos eletromagnéticos no crescimento celular e na síntese de nanopartículas (Protocolo: 142020);
- Colaboradora do Projeto de pesquisa intitulado: Crescimento de fungos sob ação de campos elétricos estáticos: Montagem de uma câmara de eletroforese (Protocolo:4652020);
- Atividades do Grupo de Pesquisa LESMA - Colaboradora

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaboradora no Projeto Conheça a UFVJM- Janaúba;
- Coordenadora do Projeto Brinquedoteca inclusiva - UFVJM;
- Colaboradora do Projeto Ciência na Escola;
- Vice-coordenadora da Olimpíada Brasileira de Soluções Sustentáveis para Água e Energia OBSSAE (Registro CNPq 446859/2020-6).

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientações de iniciação científica e extensão.
- Produção de artigos.

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de outubro de 2022.

Professora Elém Patrícia Alves Rocha
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Elém Patrícia Alves Rocha, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 20:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0862976** e o código CRC **347F6132**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0862976



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Fidel Edson de Souza

Curso(s): Ciência e Tecnologia e Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 1112099

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ314 - Eletrotécnica (4h)
- CTJ018 - Desenho e Projeto para Computador (4h)
- CTJ313 - Eletrônica (4h)
- EFIS017 - Trabalho de Conclusão de Curso II (3h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)

Carga horária semanal média: 25 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso de Engenharia Física;
- Comissão Permanente de Divulgação dos Cursos de Graduação do IECT;
- Colegiado do Curso de Engenharia Física;
- Coordenador do Laboratório de Física;
- Suplente de coordenação do laboratório de Engenharia Física;
- Comissão Interna de Conservação de Energia - CICE;

- Comissão responsável pelo acompanhamento dos alunos egressos dos cursos de graduação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT;

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- PROJETO - CRESCIMENTO DE FUNGOS SOB AÇÃO DE CAMPOS ELÉTRICOS ESTÁTICOS: MONTAGEM DE UMA CÂMARA DE ELETROFORESE (Colaborador)
- PROJETO - EFEITOS DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS NO CRESCIMENTO E AQUECIMENTO CELULAR E NA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS (Colaborador)
- PROJETO - ESTUDO DE ESTRUTURAS METAMATERIAIS (Colaborador)
- MEMBRO DE GRUPO DE PESQUISA - ELETROMAGNETISMO APLICADO AS ANTENAS, METAMATERIAIS E SISTEMAS BIOLÓGICOS
- MEMBRO DO GRUPO DE PESQUISA - CONTROLE E AUTOMAÇÃO, FÍSICA E ENGENHARIA - CAFE

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Ciência na escola básica (Colaborador)
- Brinquedoteca inclusiva - UFVJM (Colaborador)
- Ciência e música (Colaborador)
- Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais (Colaborador)

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Capacitações;

Carga horária semanal média: 03 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 03 de outubro de 2022.

Prof. Fidel Edson de Souza
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Fidel Edson de Souza, Servidor (a)**, em 03/10/2022, às 22:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0862988** e o código CRC **0608998E**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0862988



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Erenilton Pereira da Silva

Curso(s): Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 3072284

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

Ensino Graduação:

- EMAT 010 - PROCESSAMENTOS DE MATERIAIS METÁLICOS (4 horas);
- EMET 008 - PROCESSOS METALÚRGICOS DE FABRICAÇÃO (4 horas);
- EMAT 004 - TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS (2 horas);

Ensino Pós-Graduação:

- PGQ508 - SEMINÁRIOS DOUTORADO I (2 horas);
- PGQ509 - SEMINÁRIOS DOUTORADO II (2 horas);
- PGQ504 - SEMINÁRIOS MESTRADO I (2 horas);
- PGQ505 - SEMINÁRIOS MESTRADO II (2 horas);
- PGQ507 - SEMINÁRIOS MESTRADO III (2 horas).

Foi considerado entre aulas ministradas e preparação, 20 horas para graduação e 10 horas para pós-graduação, considerando que as unidades curriculares da pós são consensadas.

Carga horária semanal média: 30 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do NDE Engenharia de Materiais

- Representante do IECT na CICT - Titular;
- Coordenação do Laboratório de Laboratório de Processamento de Materiais - Vice;
- Representante docente do IECT no CONSU - Titular;
- Membro do colegiado da pós-graduação em Química (PPGQ-UFVJM) - Titular;
- Representante do IECT na comissão de Estágios da UFVJM- Suplente;
- Membro permanente do programa de Pós-Graduação em Química da UFVJM.

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6052022: Avaliação da viabilidade, pesquisa e desenvolvimento de novos consumíveis de soldagem: eletrodos revestidos - Colaborador;
- Protocolo 242022: Olimpíadas Brasileiras de Soluções Sustentáveis para Água e Energia - Colaborador

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto: Ferro e Fogo - Colaborador.

Carga horária semanal média: 1 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de iniciação científica - Thainá Gabrielle Nunes e Luiz Henrique Oliveira Corcino Vieira.
- Orientação de estagiária da Engenharia de Materiais - Breno Cristian Batista Silva e Aléxia Rúbia Guedes dos Santos.
- Orientação de TCC da Engenharia de Materiais - Thainá Gabrielle Nunes.
- Orientações de Mestrado- William Oliveira Júnior, Felipe Silva Torres, Josy Kelly Lima Ribeiro, Natália Cortez Maciel e Marcos Júnio Alves dos Santos.

Carga horária semanal média: 1 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 04 de outubro de 2022.

Erenilton Pereira da Silva

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Erenilton Pereira da Silva, Servidor (a)**, em 04/10/2022, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0863272** e o código CRC **4C346A43**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0863272



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Luciano Pereira Rodrigues

Curso(s): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1131911

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ 003 - QUÍMICA TECNOLÓGICA I (10 h)
- CTJ 379 - QUÍMICA INORGÂNICA I (4 h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (4 h)

Carga horária semanal média: 18 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Comissão de Extensão - PORTARIA/PROEXC No 13, DE 04 DE JULHO DE 2022.

Carga horária semanal média: 01 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Projeto - 3552022: Detecção de íons Ferro e Cobre em amostras de rejeito da Samarco: desastre de Brumadinho (Coordenador) (4 h)
- Projeto - 5792022: Determinação da composição molecular por CLAE/EM de óleos extraídos da Calotropis procera - Folhas (Coordenador) (8 h)
- Projeto - 3952022: Determinação da composição molecular por CLAE/EM de óleos extraídos da Calotropis procera - Folhas (Vice-Coordenador) (4 h)
- Demanda Universal Fapemig - APQ-02633-17 - Detecção Fotônica Hifenizada À Detecção Eletroquímica No Desenvolvimento De Um Sensor Para Glifosato (Coordenador) (1h)

Carga horária semanal média: 17 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Pré-UFVJM - Número de inscrição: 202210120224130 (Participante) (2h)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa;

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

- Segundo o DESPACHO 50/2020, Processo SEI nº 23086.003192/2020-61, o calendário acadêmico 2020 encontra-se suspenso desde 19/03/2020.

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 06 de outubro de 2022.

Prof. Luciano Pereira Rodrigues
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Pereira Rodrigues, Servidor (a)**, em 06/10/2022, às 12:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0866280** e o código CRC **C5B26240**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0866280



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Antônio Carlos Guedes Zappalá

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1492556

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ020 - GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE (4h)
- CTJ381 - ENGENHARIA ECONÔMICA (4h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (4h)

Carga horária semanal média: 10 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Comissão do Plano de garantia de acessibilidade. **(PORTARIA Nº 1809, DE 19 DE AGOSTO DE 2021);**
- Grupo de trabalho para desenvolver estudos e estratégias locais, para parcerias público-privadas e público-público, captação via leis de incentivo e doações para modernização e ampliação da infraestrutura da UFVJM. **(PORTARIA/PROAD Nº 278, DE 25 DE OUTUBRO DE 2021);**
- Equipe de Planejamento responsável pelo estudo de viabilidade da contratação de empresa especializada para Restauração e Limpeza da Fossa Séptica do Campus de Janaúba da UFVJM. **(PORTARIA/PROPLAN Nº 4, DE 19 DE JANEIRO DE 2022);**

- Comissão responsável por avaliar a carga horária dos servidores do IECT e demais departamentos dentro do Campus Janaúba e buscar soluções para otimizar as demandas administrativas. (**PORTARIA/IECT Nº 003, DE 28 DE JANEIRO DE 2022**);
- Equipe de Planejamento responsável pelo estudo de viabilidade da contratação de empresa especializada para Restauração e Limpeza da Fossa Séptica do Campus de Janaúba da UFVJM. (**PORTARIA/PROPLAN Nº 07, DE 09 DE FEVEREIRO DE 2022**);
- grupo de trabalho paradesenvolver estudos e estratégias locais, para parcerias público-privadas e público-público, captação via leis de incentivo e doações para modernização e ampliação da infraestrutura da UFVJM. (**PORTARIA/PROAD Nº 97, DE 09 DE MAIO DE 2022**);

Carga horária semanal média: 25 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

-

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG, em colaboração com professor da UFVJM, campus Unai.
- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG, em colaboração com professor da USP e professora da FAVAG.

Carga horária semanal média: 05horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 06 de outubro de 2022.

Prof. Antônio Carlos Guedes Zappalá
Docente do Curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia do
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Antônio Carlos Guedes Zappalá, Servidor (a)**, em 06/10/2022, às 12:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0866434** e o código CRC **5F62BC0B**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0866434



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Luiz Roberto Marques Albuquerque

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2351846

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ 007 - Química tecnológica II (5 h)
- CTJ 864 - Química tecnológica IV (4h)

Carga horária semanal média: 18 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro da Comissão de Cultura do IECT ;
- Comissão permanente responsável por acompanhar os processos de reconhecimento e renovação dos cursos de graduação do IECT PORTARIA N.º 075/IECT, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019;
- Membro da Comissão Permanente de Biossegurança (CPBio) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Carga horária semanal média: 3 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Projeto - 5792022: Determinação da composição molecular por CLAE/EM de óleos extraídos da Calotropis procera - Folhas
- Projeto - 3952022: Determinação da composição molecular por CLAE/EM de óleos extraídos da Calotropis procera - Folhas
- Projeto - 7262021: Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais

Carga horária semanal média: 14 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Pré-UFVJM - Número de inscrição: 202210120224130 (Participante)

Carga horária semanal média: 3h

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa (Grupo em fase de formação).

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 13 de Julho de 2022.

Prof. Luiz Roberto Marques Albuquerque

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Roberto Marques Albuquerque, Servidor (a)**, em 09/10/2022, às 10:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0868944** e o código CRC **22FB765C**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0868944



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Lázaro Chaves Sicupira

Curso(s): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2147689

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ004 - INTRODUÇÃO ÀS ENGENHARIAS (2h);
- CTJ017 - MECÂNICA DOS FLUIDOS - Turma A (4h);
- CTJ017 - MECÂNICA DOS FLUIDOS - Turma B (4h);
- CTJ209 - FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA (4h);
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas (14h).

Carga horária semanal média: 28 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Núcleo Docente Estruturante do curso de Ciência e Tecnologia, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT (PORTARIA/IECT N° 034, DE 14 DE JULHO DE 2021);
- Colegiado do curso de Engenharia de Minas do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (Suplente) (PORTARIA/IECT N° 038, DE 29 DE JULHO DE 2021);
- Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha (Suplente) (PORTARIA/UFVJM N° 2263, DE 18 DE OUTUBRO DE 2021).

Carga horária semanal média: 1 hora

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6372022: Criação de uma Planilha Eletrônica para Avaliar Algumas Figuras de Mérito Utilizadas na Validação de Métodos Analíticos;
- Protocolo 6092022: DESENVOLVIMENTO DE FILTROS ALTERNATIVOS A BASE DE CARVÃO ATIVADO, MORINGA OLEÍFERA E RESÍDUOS DA FRUTICULTURA DE BANANA PARA REMOÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E ESCHERICHIA COLI. TOTAIS DE ÁGUA;
- Protocolo 5502022: ANÁLISE COMPARATIVA DA REMOÇÃO DE CORANTES POR COAGULAÇÃO E ADSORÇÃO APLICANDO MATERIAIS ALTERNATIVOS: Moringa oleífera como coagulante/floculante e casca de banana como adsorvente;
- Protocolo 5322022: Utilização de resíduos da fruticultura de banana como adsorvente: uma alternativa para o tratamento de corantes;
- Protocolo 3292022: ELABORAÇÃO DE PACOTE EM AMBIENTE R PARA AVALIAR AS PRINCIPAIS FIGURAS DE MÉRITO UTILIZADAS NA VALIDAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS;
- Protocolo 1652022: Otimização e validação de métodos de extração do inseticida Tolfenpyrad em matrizes ambientais e análise por HPLC-DAD (Colaborador);
- Protocolo 692022: Avaliação da qualidade da água e tipos de fertilizantes utilizados na irrigação de hortaliças produzidas na Serra Geral, Norte de Minas Gerais. (Colaborador);
- Protocolo 672022: Métodos para a Determinação do Glifosato e AMPA em Amostras Ambientais (Coordenador);
- Protocolo 662022: OTIMIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS DE EXTRAÇÃO DO HERBICIDA THIENCARBAZONE-METHYL EM MATRIZES AMBIENTAIS (Colaborador);
- Protocolo 382021: OTIMIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DA LLE-LTP E SLE-LTP PARA DETERMINAÇÃO DO FLUOPYRAM EM AMOSTRAS DE ÁGUA E SOLO POR HPLC-DAD (Colaborador).

Carga horária semanal média: 9 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Pré-UFVJM Janaúba (Número de inscrição no SIEXC: 202210120224130).

Carga horária semanal média: 1 hora

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG, em colaboração com o professor Flaviano Oliveira Silvério do Laboratório de Pesquisas

- em Agroquímica da UFMG na cidade de Montes Claros;
- Escrita e submissão de artigos científicos em periódicos.

Carga horária semanal média: 1 hora

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 14 de outubro de 2022.

Prof. Lázaro Chaves Sicupira

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Lázaro Chaves Sicupira, Servidor (a)**, em 14/10/2022, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0875804** e o código CRC **E6DEA3F5**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Leonardo Azevedo Sá Alkmin

Curso(s): Ciência e Tecnologia e Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 3118332

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ388 - GEOLOGIA GERAL (4h);
- CTJ389 - GEOLOGIA ESTRUTURAL (4h);
- EMIN026 - PROJETOS DE MINERAÇÃO (2h);
- EMIN026 - PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO (1h);
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas (4h).

Carga horária semanal média: 15 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Núcleo Docente Estruturante da Engenharia de Minas (PORTARIA 039/IECT, DE 22 DE MAIO DE 2019);
- Colegiado de Engenharia de Minas (PORTARIA 044/IECT, DE 22 DE MAIO DE 2019);
- Comissão Permanente de Organização de Solenidades do IECT (PORTARIA 076/IECT, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019);
- Membro suplente do Conselho Superior - CONSU;
- Membro titular do Colegiado do curso Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (PORTARIA/IECT Nº 005, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2021);

- Membro titular do Conselho Diretor do CITEC (PORTARIA Nº 2706, DE 16 DE DEZEMBRO DE 202);
- Diretor do Campus Janaúba (PORTARIA Nº 1775, DE 08 DE JULHO DE 2022).

Carga horária semanal média: 21 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 3022022: Investigação geoquímica, isotópica e geocronológica das mineralizações de chumbo e zinco do Domínio Porteirinha, Porção Noroeste do Orógeno Araçuaí, Brasil;
- Protocolo 542022: Olimpíadas Brasileiras de Soluções Sustentáveis para Água e Energia;
- Protocolo 9142021: Inovações no ensino da Engenharia de Minas - Metodologias ativas e gameficação para os ensinos fundamental, médio e superior;
- Protocolo 9012021: Estudo do Aproveitamento do Estéril de Pegmatitos Litolíferos da Região Norte e Nordeste de Minas Gerais;
- Protocolo 6682021: Desenvolvimento de um dispositivo para ensino, aprendizado e treinamento de ausculta cardíaca em cães.

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Conheça a UFVJM - Campus Janaúba (Número de inscrição no SIEXC: 20231012023450140 e 20221012022362140).

Carga horária semanal média: 0 hora (atividade eventual)

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCCs (3 alunos);
- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG;
- Atividades de extensão, não registradas na PROEXC ou em fase de elaboração;
- Escrita e submissão de artigos científicos em periódicos.

Carga horária semanal média: 2 horas

Observações

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 29 de novembro de 2022.

LEONARDO AZEVEDO SÁ ALKMIN
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
UFVJM | *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Azevedo Sá Alkmin, Servidor (a)**, em 29/11/2022, às 13:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0919526** e o código CRC **6CA2A37E**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Paulo Alliprandini Filho

Curso(s): Engenharia Física e BCT

Matrícula SIAPE: 1315096

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/1

Atividades de Ensino*

- CTJ015 - FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS (5h)
- CTJ212 - FÍSICA IV (4h)
- CTJ 216 - MECÂNICA CLÁSSICA (4h)
- Coordenador da Monitoria de CTJ015 - FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS (2h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (09h)

Carga horária semanal média: 24 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Física (2h)

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6552022: SEMICONDUTORES ORGÂNICOS APLICADOS A FOTOCÉLULAS SENSIBILIZADAS POR CORANTES ORGÂNICOS (Coordenador) (4h)
- Protocolo 4852022: POLÍMEROS SEMICONDUTORES: PROPRIEDADES ESPECTROSCÓPICAS E SUAS APLICAÇÕES (Coordenador) (4h)
- Protocolo 6912022: ESTUDO AMBIENTAL E ENERGETICO DO FORNO DE CALCINAÇÃO DO PROCESSO KRAFT DE OBTENÇÃO DE CELULOSE (Pesquisador) (1h)
- Protocolo 2452022: AVALIAÇÃO ANTIBACTERIANA DE EXTRATO ETANÓLICO DA POLPA DE *Garcinia cochinchinensis* SOBRE *Streptococcus mutans* (Pesquisador) (1h)
- Protocolo 242022: Uma análise sobre o conhecimento dos Agentes de Combate a Endemias e Agentes Comunitários de Saúde da cidade de Nova Porteirinha (M.G.) acerca da doença de Chagas e suas transmissões (Pesquisador) (1h)
- Protocolo 212022: Desenvolvimento de materiais multifuncionais avançados para tratamento da saúde da mulher (Colaborador) (1h)

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

Carga horária semanal média:

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Participação em banca de defesa do mestrado intitulado: "Research of the Structural, Electronic, and Mechanical Properties of New Palladium-Based Sulfosalts Under High Pressure", de autoria do mestrando MATHAUS HENRIQUE DA SILVA ALVES, discente do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Lavras,

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão

informados à chefia imediata.

Janaúba, 06 de dezembro de 2022.

Prof. Paulo Alliprandini Filho
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Alliprandini Filho, Docente**, em 06/12/2022, às 10:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0925710** e o código CRC **FFF875CC**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0925710



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT
Direção do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

ANEXO I

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

O docente em Regime de Tempo Integral ou em Regime de 20 horas, com ou sem Dedicção Exclusiva, além de assumir encargos didáticos, conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU, deverá participar, de modo contínuo, de pelo menos 2 (dois) dos seguintes itens: I - Atividades administrativas; II - Atividades de pesquisa; III - Atividades/Ações de extensão e/ou cultura; IV - Outras atividades.

Nome Completo: Karla Aparecida Guimarães Gusmão Gomes

Curso(s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia e Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 1778514

Unidade Acadêmica: Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT / *Campus* Janaúba

Semestre Letivo: 2022/2

Atividades de Ensino*

- CTJ007 - QUÍMICA TECNOLÓGICA II (5h)
- EMAT018 - RECICLAGEM DE MATERIAIS (3h)

Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (8h)

Carga horária semanal média: 16 horas

*Atividade obrigatória conforme previsto no Art. 8º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Vice-Direção do IECT (PORTARIA Nº 1954, DE 15 DE JULHO DE 2019);
- Membro da Subcomissão 5. Segurança, da Comissão de Reestruturação do Plano Diretor Físico (PDF) da UFVJM - PORTARIA No 114, DE 12 DE JANEIRO DE 2022

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Projeto de pesquisa Protocolo PRPPG [3112020](#) - Colaboradora
- Projeto de pesquisa Protocolo PRPPG [3102020](#) - Colaboradora
- Projeto de pesquisa Protocolo PRPPG [2692019](#) - Pesquisadora

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- CONHEÇA A UFVJM - Campus Janaúba - Colaborador (339909.1908.301841.01102019);
- Se Liga Nessa - Colaborador (341147.1908.334522.01102019);

Carga horária semanal média: 01 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa;
- Elaboração de artigos científicos;
- Coorientação mestrado - Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biocombustíveis da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri e da Universidade Federal de Uberlândia

Carga horária semanal média: 05 horas

Observações

Carga horária semanal média total: 40 horas.

Declaro que cumprirei todas as atividades registradas neste documento. Caso haja necessidade de alterações durante o semestre, os devidos ajustes serão informados à chefia imediata.

Janaúba, 06 de dezembro de 2022.

Prof^a. Karla Aparecida Guimarães Gusmão Gomes

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Karla Aparecida Guimarães Gusmão Gomes, Docente**, em 06/12/2022, às 09:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0925721** e o código CRC **33288B0F**.

Referência: Processo nº 23086.013975/2022-14

SEI nº 0925721