



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

Matrícula SIAPE: 2390415

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

Semestre Letivo: 2023/2

Atividades de Ensino*

- CTJ219 - MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES (4h)
- EFIS019 - GESTÃO E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE (4h)
- CTJ380 - FÍSICA MODERNA (4H)
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (5h)

Carga horária semanal média: 17 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 1369, DE 13 DE JULHO DE 2023);
- Docente responsável pelo Laboratório de Engenharia Física (Portaria IECT 011 de 12 de abril de 2023);
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Física do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (IECT) (Portaria IECT 018 de 11 de maio de 2023);
- Membro titular do Colegiado do Curso de Engenharia Física (PORTARIA/IECT Nº 57, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2023).

Carga horária semanal média: 20 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 6682021: Desenvolvimento de um dispositivo para ensino, aprendizado e treinamento de ausculta cardíaca em cães (Colaborador).

Carga horária semanal média: 01 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Inscrição: 202310120234281017. Edital Pibex 01/2023. Título: Programa de Capacitação Profissional em Energia Solar Fotovoltaica (Colaborador).

Carga horária semanal média: 01 hora

*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 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, 30 de abril de 2024.

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, Diretor (a)**, em 30/04/2024, às 16:35, 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 **1391414** e o código CRC **8DD62B29**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1391414



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/ Ciência & Tecnologia (BC&T)

Matrícula SIAPE: 2237441

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
CTJ010 Fenômenos Mecânicos (60 horas) - 8 horas semanais de aula
EFIS010 - FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO I (60 horas) - 4 horas semanais de aula
EFIS014 - FÍSICA DOS SEMICONDUTORES (60 horas) - 4 horas semanais de aula
Preparação de aula e atividades, sendo considerado no mínimo 1 hora de preparação para cada uma hora de aula, em média 16 horas.
Carga horária semanal média: 32 horas
*Conforme previsto no Art. 12º da Resolução 9, de 31 de julho de 2018, do CONSU.

Atividades Administrativas*

- Responsável pelo Laboratório de Eletromagnetismo Aplicado as Antenas, Metamateriais e Sistemas Biológicos.
- Membro de comissão para gestão de espaço físico do campus Janaúba
- Membro NDE Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BCT) - PORTARIA/IECT No 65, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2023
- Membro de NDE Engenharia Física - PORTARIA/IECT No 66, DE 09 DE FEVEREIRO DE 2024
- Membro da comissão de Criação de curso de Pós Graduação - PORTARIA/IECT No 040/IECT, DE 31 DE AGOSTO DE 2021
- Membro Suplente Concur - PORTARIA No 2729, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2023

Carga horária semanal média: 10 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 352024): DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORITMOS DE DFT EM PYTHON PARA O CÁLCULO DO MAPA POTENCIAL DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS: UM ESTUDO EM COMPOSTOS ORGANOSULFURADOS DE ALLIUM SATIVUM

Carga horária semanal média: 20 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 2024101202447775)
- Coordenador do projeto: Ciência na escola (registro PROEXC 2024101202425375)
- Coordenador do projeto: Ciência e Música (registro PROEXC 2024102202443375)

Carga horária semanal média: 15 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCCs
 - Daniel Sampaio de Oliveira
 - Mathaus Henrique da Silva Alves
 - Lívia Gabriela de Brito
- Orientação em projeto de extensão
 - Emilly Gabriele de Oliveira Silva/Lívia Gabriela De Brito (Bolsista) - projeto Ciência na escola:
 - Gisele Conceição Vieira De Sousa (Bolsista) - projeto Ciência e Música
 - Leia Gomes De Sousa (Bolsista) - Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais
- Orientação em projeto de pesquisa:
 - João Pedro de Oliveira Nunes (Bolsista) - DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORITMOS DE DFT EM PYTHON PARA O CÁLCULO DO MAPA POTENCIAL DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS: UM ESTUDO EM COMPOSTOS ORGANOSULFURADOS DE ALLIUM SATIVUM:
 - Outros alunos com ICs voluntários
- Reuniões de grupo de pesquisa;
- Colaborador em Projeto de Ensino - PROAE
- membro comissão (PROGRAD) #VempraUFVJM:
Universidade de Portas Abertas 2024 - Campus Janaúba: - PORTARIA/PROGRAD No 06, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2024

Carga horária semanal média: 10 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, 10 de abril de 2024.

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, Docente**, em 10/04/2024, às 09:25, 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 **1389422** e o código CRC **111DD482**.

Referência: Processo nº 23086.006990/2020-44

SEI nº 1389422



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

Matrícula SIAPE: 1315096

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ015 - FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS (4h)• CTJ012 - FÍSICA IV (4h)• EFIS002 - MECÂNICA CLÁSSICA II (4h)• PGQ625 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA QUÂNTICA (4h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (4h)</p>
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*

- Comissão de Avaliação de Estágio Probatório PORTARIA/IECT N.º 14, DE 20 DE ABRIL DE 2023;
- Membro substituo da equipe de gestão e fiscalização do Contrato Administrativo no 018/2015, PORTARIA/PROAD No 79, DE 13 DE MARÇO DE 2024
- Membro NDE da Engenharia Física, PORTARIA/IECT No 039, DE 19 DE AGOSTO DE 2022
- Responsável pelo Laboratório de Eletromagnetismo Aplicado às Antenas, Metamateriais e Sistemas Biológicos (LESMA) do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia, PORTARIA/IECT N° 062/IECT, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023
- Responsável pelo Laboratório de Física do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT, PORTARIA/IECT N° 060/IECT, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023
- Membro suplente do Colegiado do curso de Engenharia Física, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT, PORTARIA/IECT N° 57, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2023.
- Membro do Comitê Científico da Comissão Permanente para a organização da III Semana das Engenharias - Semeng, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT, PORTARIA/IECT N° 41, DE 13 DE SETEMBRO DE 2023

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 712019: Polímeros Semicondutores: Aplicações em Células Fotovoltaicas (Vice Coordenador)
- Protocolo 4852022: Polímeros Semicondutores: Propriedades Espectroscópicas e suas Aplicações (Coordenador)
- Protocolo 212022: Desenvolvimento de Materiais Multifuncionais Avançados para Tratamento da Saúde da Mulher
- Líder de Grupo de Pesquisa - Física Aplicada (FisAp)
site: <https://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/230260>

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaborador do Projeto: Ciência na Escola (registro PROEXC 2023101202325575)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de Projeto de Pesquisa;
- 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, 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 **Paulo Alliprandini Filho, Docente**, em 12/04/2024, às 11:09, 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 **1392203** e o código CRC **66335268**.



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): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1400631

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*	
EFIS018	ESTÁGIO CURRICULAR (2h)
CTJ006	FENÔMENOS MECÂNICOS (4h)
EFIS013	FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO II (4h)
EFIS016	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (2h)
Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)	
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*
Coordenador de Curso Bacharelado em Engenharia Física. PORTARIA No 2676, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023
Carga horária semanal média: 10 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Estudo atomístico da interação entre materiais magnéticos moles e duros em nanopartículas do tipo Núcleo/Casca (Protocolo [302024](#))

POLÍMEROS SEMICONDUTORES: PROPRIEDADES ESPECTROSCÓPICAS E SUAS APLICAÇÕES (Protocolo [4852022](#))

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 Eventos científicos tais como seminários, encontros e congressos.

Elaboração e submissão de artigos científicos em periódicos.

Colaboração com grupos de pesquisas externos à UFVJM

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, .

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



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Lopes de Souza, Docente**, em 03/05/2024, às 09:06, 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 **1392559** e o código CRC **053E4F63**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• Caracterização Tecnológica de Minerais (EMIN008) - (4h)• Tratamento de Minérios III (EMIN020) - (4h)• Mineralogia (CTJ348) - (4h)• Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (6h)
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*
<ul style="list-style-type: none">• Responsável titular pelo Laboratório de Operações Minerais do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia com vigência no período de 26/05/2023 a 23/05/2025 conforme Portaria No 025/IECT, de 27 de maio 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;• Titular na comissão responsável por conduzir o Processo Eleitoral para escolha dos representantes docentes do Colegiado do curso de Engenharia de Materiais do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT, conforme a PORTARIA/IECT Nº 03, DE 08 DE ABRIL DE 2024
Carga horária semanal média: 06 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Coordenar/orientar projeto de pesquisa intitulado ESTUDO DOS FENÔMENOS INTERFACIAIS E DA MICROFLOTAÇÃO DE SILICATOS PRESENTES NO MINÉRIO DE NIÓBIO registrado no e-campus com número de protocolo: [702023](#);
- Coordenar/orientar projeto de pesquisa, MICROFLOTAÇÃO DA GANGA CARBONATADA DE MINÉRIO DE NIÓBIO E ESTUDO DOS FENÔMENOS INTERFACIAIS registrado no e-campus com número de protocolo: [2692023](#);
- Coordenar/orientar projeto de pesquisa, ESTUDO DO EFEITO DA DISPOSIÇÃO DE RESÍDUO INDUSTRIAL NAS CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA DO RIO GORUTUBA, EM JANAUBA-MG registrado no e-campus com número de protocolo: 8712023

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaboradora nas equipes Gincana e Estande Engenharia de Minas do projeto de Extensão #vempraUFVJM: Universidade de Portas abertas, projeto cadastrado no SIEX com identificação 202203000820;
- Membro da comissão organizadora da I Semana de Ciências e Saberes do Norte de Minas Gerais.

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Pesquisadora do projeto de pesquisa, OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DE NIOBIO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE MATÉRIAS PRIMAS MINERAIS E METÁLICAS, financiado e registrado no CNPq com o número de processo 408563/2022-2.
- Participação de Eventos científicos tais como seminários, encontros e congressos.
- Elaboração e submissão de artigos científicos em periódicos.

Carga horária semanal média: 08 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, 12 de abril de 2023.

Profª 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, Docente**, em 30/04/2024, às 18:17, 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 **1392728** e o código CRC **7A807A75**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*

- CTJ004 - INTRODUÇÃO ÀS ENGENHARIAS (4h);
- CTJ017 - MECÂNICA DOS FLUIDOS (4h);
- CTJ209 - FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA (4h);
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas (11h);
- Projeto de ensino PROAE: "Utilização de Vídeos como Ferramenta Complementar para o Ensino de Mecânica dos Fluidos" (Coordenador) (1h)

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*

- Núcleo Docente Estruturante do curso de Ciência e Tecnologia, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT (PORTARIA/IECT Nº 034, DE 14 DE JULHO DE 2021);
- Colegiado do curso de Engenharia de Minas do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (Suplente) (PORTARIA/IECT Nº 47, DE 25 DE SETEMBRO DE 2023);
- Colegiado do curso de Engenharia Física do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (Suplente) (PORTARIA/IECT Nº 21, DE 15 DE MAIO DE 2023);
- Vice-coordenador de Estágio do curso de Ciência e Tecnologia do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (PORTARIA/IECT Nº 064, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2022).

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6992023: Criação de uma Planilha Eletrônica para Avaliar Algumas Figuras de Mérito Utilizadas na Validação de Métodos Analíticos (Coordenador);
- Protocolo 5472023: Elaboração de Pacote em Ambiente R para Avaliar as Principais Figuras de Mérito utilizadas na Validação de Métodos Analíticos (Coordenador);
- Protocolo 1652022: Otimização e validação de métodos de extração do inseticida Tolfenpyrad em matrizes ambientais e análise por HPLC-DAD (Colaborador);
- Protocolo 662022: Otimização e Validação de Metodologias de Extração do Herbicida Thiencarbazone-Methyl em Matrizes Ambientais (Colaborador);
- Protocolo 5612023: Biolixiviação do Minério de Cobre (Coordenador);
- Protocolo 7642023: Detecção e Classificação de Falhas em Plantas Fotovoltaicas Utilizando Aprendizado de Máquina (Coordenador).

Carga horária semanal média: 9 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos (Número de inscrição no SIEXC: 202310120233851080)

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- 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;
- Orientação de monitoria da disciplina CTJ017: Mecânica dos fluidos

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, 12 de abril de 2024.

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 13/04/2024, 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 **1393447** e o código CRC **83F27105**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1393447



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): Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Engenharia Física, Engenharia de Materiais; Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 1350410

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EFIS015 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL – 2 horas semanais• CTJ163 - QUESTÕES DE HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA – 4 horas semanais• CTJ171 - ESTUDOS CULTURAIS – 4 horas semanais.• 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*
<ul style="list-style-type: none">• NDE - Curso de Graduação Bacharelado em Ciência e Tecnologia - PORTARIA/IECT N°014, DE 09 DE ABRIL DE 2021 - 1 hora semanal• Presidente e membro de Comissão de Processo Administrativo Disciplinar - PORTARIA CORREGEDORIA N.º 03, DE 21 DE MARÇO DE 2024 - 4 horas semanais• Representante docente no Colegiado do Curso de Graduação Bacharelado em Ciência e Tecnologia - PORTARIA/IECT N° 29, DE 22 DE JUNHO DE 2023 - 1 hora semanal
Carga horária semanal média: 6 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Projeto de pesquisa - registro na PRPPG 2252022 - "Epistemicídio não! Em busca das contribuições africanas para a ciência e a filosofia"(Coordenador)
- Projeto de pesquisa -registrado na PRPPG 2682023 - "Comunidade Quilombola Margem da Linha: o resgate da cultura afromucuriense"(Pesquisador)

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto de extensão - registro na PROEXC 20241012024102394 - "Ubuntu: sou porque somos" em comunidade quilombola" (Coordenador)
- Projeto de extensão - registro na PROEXC 202203000722 - "Fortalecimento cultural da Irmandade de Nossa Senhora do Rosário e São Benedito de Uberlândia" (Coordenador)

Carga horária semanal média: 6 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Reuniões em grupos de estudos e pesquisa - NÚCLEO DE PESQUISAS SOBRE EDUCAÇÃO,POLÍTICAS E CIDADANIA
- Preparação para reuniões do NDE e Colegiado do Bacharelado em Ciência e Tecnologia
- Reuniões de comissões para as quais for designado
- Reuniões de outra natureza

Carga horária semanal média: 02 horas

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.

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



Documento assinado eletronicamente por **Cláudio Eduardo Rodrigues, Docente**, em 12/04/2024, às 21:21, 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 **1393483** e o código CRC **AEBA91F5**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EMIN016 - PERFURAÇÃO E DESMONTE DE ROCHAS (4h)• EMIN019 - LAVRA DE MINA A CÉU ABERTO (4h)• EMIN022 - LAVRA DE MINA SUBTERRÂNEA (4h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)</p>
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 pelo acompanhamento dos alunos egressos dos Cursos de Graduação do IECT, PORTARIA Nº 049 de 30/09/2022;
- Plano de Desenvolvimento de Pessoas(PDP), cadastro das demandas do IECT no Portal SIPEC;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE, do Curso de Engenharia de Minas do IECT, PORTARIA Nº 019 de 30/06/2022 ;
- Membro Titular do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas do IECT, PORTARIA Nº 43 de 2 de 20215/09/2023;
- Membro Suplente da Congregação do IECT, PORTARIA Nº 51 de 11/10/2023;
- Vice responsável pelo **Laboratório de Operações Minerai**s do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia com vigência no período de 24/05/2023 a 23/05/2025 conforme Portaria Nº 026/IECT, de 19 de maio de 2023;
- Vice responsável pela **Coordenação de Estágio do Curso de Engenharia de Minas** do IECT com vigência no período de 06/12/2023 a 05/12/2025 conforme Portaria Nº 64/IECT, de 05 de dezembro de 2023.

Carga horária semanal média: 5 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 2512023: Avaliação das Áreas de Recuperação Ambiental Referente as Atividades de Mineração na Região Norte de Minas Gerais (Coordenador);
- Protocolo 3132023: Programa Datamine Universidades - Soluções de Softwares, em toda Cadeia de Valor da Mineração, em Contato com a Universidade (Coordenador);
- Protocolo 3192023: Ensaio Tecnológicos do estéril do Pegmatito Alto Dois Irmãos - PB da Província Pegmatítica da Borborema (Coordenador).

Carga horária semanal média: 07 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro da comissão organizadora da I Semana de Ciências e Saberes do Norte de Minas Gerais;
- Participação nas equipes Gincana e Estande Engenharia de Minas do projeto de Extensão #vempraUFVJM: Universidade de Portas abertas.

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Elaboração de artigos e submissão de artigos científicos;

Carga horária semanal média: 6 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, 13 de abril de 2024.

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 30/04/2024, às 12:18, 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 **1393515** e o código CRC **1D050B40**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ379 - Química Inorgânica I (4h);• CTJ385 - Ações Empreendedoras (2h);• CTJ016 - Físico-química (3h)• 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. (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*
<ul style="list-style-type: none">• 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 Nº 22, DE 18 DE MAIO DE 2023;• Membro suplente do Colegiado de Engenharia de Materiais do IECT/UFVJM - Portaria n.008 de 17 de março de 2022.

Carga horária semanal média: 07 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6602023 - AVALIAÇÃO DA POSSIBILIDADE DE RECUPERAÇÃO DE METAIS DE DIFERENTES DESCARTES ELETRÔNICOS COM ÊNFASE NA MATRIZ FOTOVOLTAICA – ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA MINERAÇÃO URBANA - Aprovado no Edital CNPQ 01/2023 (**Coordenador**);
- Protocolo 8712023 - Estudo do efeito da disposição de resíduo industrial nas características da água do rio Gorutuba em Janaúba - MG (Pesquisador);
- Protocolo 6992023 - Criação de uma planilha eletrônica para avaliar algumas figuras de mérito utilizadas na validação de métodos analíticos (Colaborador);
- Protocolo 5612023 - Biolixiviação do minério de cobre (Colaborador);
- Protocolo 5472023 - Elaboração de pacote em ambiente R para avaliar as principais figuras de mérito utilizadas na validação de métodos analíticos (Colaborador).

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos (Número de inscrição no SIEXC: 202310120233851080)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

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

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, 15 de abril de 2024.

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 15/04/2024, às 10:20, 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 **1393967** e o código CRC **1F7A4993**.



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 Ciências e Tecnologia/ Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 1492556

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
CTJ020 - GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE (4h); CTJ381 - ENGENHARIA ECONÔMICA (4h). Atendimento aos discentes, preparação das aulas, atualização da plataforma Google Classroom, correção de provas e demais atividades didáticas. (6h)
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 de Administrativas*
<ul style="list-style-type: none">• Membro da Comissão Interna do CONCUR responsável pela análise do Relatório de Gestão do ano de 2023. (PORTARIA/REITORIA Nº 01/2024 CONCUR, DE 19 DE MARÇO DE 2024;• Membro da Comissão Interna do CONCUR com o objetivo de atualizar a proposta de resolução que regulamenta a análise da prestação de contas na UFVJM – (PORTARIA/REITORIA Nº 03, DE 28 DE MARÇO DE 2024;• Membro Relator da Comissão CONCUR responsável pela análise da prestação de contas 2022. Relatório de Gestão 2022 – (PORTARIA/REITORIA Nº 01, DE 13 DE JULHO DE 2023;

- Membro Titular do Colegiado do Curso de Ciência e Tecnologia do IECT/UFVJM – (PORTARIA/IECT Nº 29 DE 22 DE JUNHO DE 2023);
- Membro Titular representante do IECT no Conselho de Curadores – CONCUR (PORTARIA Nº 198, DE 31 DE JANEIRO DE 2023);
- Vice - Coordenador do Programa VUEI (VIVÊNCIA UNIVERSITÁRIA EM EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO), Campus Janaúba.

Carga horária semanal média: 15 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Membro do Projeto Determinação gravimétrica do teor de ferro no rejeito de mineração em Mariana-MG (Protocolo 6142023);

Carga horária semanal média: 8 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

- Atividade de pesquisa com a UCSAL (Universidade católica de Salvador - BA), com a Professora Dr^a.Silvana Sá de Carvalho. (Construção de artigo científico).
- Participação em bancas de TCC.
- Orientação TCC.

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 – MG 15 de abril de 2024

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



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: 3070815

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EMAT009 - Caracterização dos Materiais (4h)• EMAT017 - Biomateriais (3h)• EMAT015 - Processamento de Materiais Poliméricos (4h)• PGQ647 - CARACTERIZAÇÕES AVANÇADAS DOS MATERIAIS (4h)• ¹Preparação de Material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos (15 horas/aula).
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 n° 052/IECT/2020, de 21/10/2022;
- Responsável Titular pelo Laboratório de Ensaios e Caracterização dos Materiais, Portaria 011/IECT, de 12/04/2023;
- Membro da Comissões Permanentes Revalidadoras dos Cursos de Graduação da UFVJM, curso Engenharia de Materiais, Portaria 1893/PROGRAD, de 10/07/2019;
- 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 n°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 n° 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 n° 045/IECT/2022, de 19/09/2022;
- Membro do Comitê de Pesquisa, Portaria n° 950/Reitoria/2022, de 19/04/2022;
- Responsável pelo Laboratório BIOSEM-LESMA – IECT, Portaria 062/IECT de 01 de dezembro de 2023;
- Membro Comissão encarregada da seleção interna da Tese indicada para o Prêmio CAPES de Tese - Edição 2024 (Edital 04/2024) para representar o Programa de Pós-graduação em Química da UFVJM, Portaria 001/2024/PPGQ de 08 de abril de 2024;
- Membro Titular da Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD/UFVJM, Portaria 2345/Reitoria de 23 de outubro de 2023.

Carga horária semanal média: 20 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 2522020 Desenvolvimento de Nanopartículas para aplicações biomédicas (Coordenador)
- Protocolo 7062023 HIDROGÉIS COM INCORPORAÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE OBTIDOS DE FIBRA NATURAL SUBUTILIZADA DO SEMIÁRIDO COM INCORPORAÇÃO DE VITAMINA D PARA TRATAMENTO DE DIFERENTES DOENÇAS ASSOCIADAS COM A SAÚDE FEMININA (Coordenador)
- Protocolo 6712023 DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM CONFORTO TÉRMICO E FOTOCÉLULAS (Coordenador)
- Protocolo 5932021 Desenvolvimento de novos materiais nano-particulados para aplicação no diagnóstico rápido e eficiente de doenças (Coordenador)
- Protocolo 4652020 CRESCIMENTO DE FUNGOS SOB AÇÃO DE CAMPOS ELÉTRICOS ESTÁTICOS: MONTAGEM DE UMA CÂMARA DE ELETROFORESE (Colaborador)
- Protocolo 5452023 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS MULTIFUNCIONAIS AVANÇADOS A PARTIR DA MODIFICAÇÃO DE BIOPOLÍMEROS UTILIZANDO ÓLEOS ESSENCIAIS (Coordenador)
- Protocolo 142020 EFEITOS DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS NO CRESCIMENTO E AQUECIMENTO CELULAR E NA 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 4792023 NANOMATERIAIS DE CARBONO COM MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO EM TRATAMENTO DE DOENÇAS DO APARELHO REPRODUTOR FEMININO (Coordenador)
- Atividades do Grupo de Pesquisa BIOSEM (Núcleo de aproveitamento e desenvolvimento de novos materiais a partir da biomassa do semiárido para aplicações biomédicas) - Coordenador
- Orientação de alunos de iniciação científica - alunas Adriana Nogueira Dias, Carla Jeanny Teixeira Silva, alunos Carlos Mateus Soares, Samuel Dias Nascimento

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaboradora no Projeto Conheça a UFVJM Janaúba registro 339909.1908.301841.01102019;
- Colaboradora do Projeto Brinquedoteca inclusiva - UFVJM registro SIEXC 2021101202145128;
- Colaboradora do Projeto Ciência na Escola registro PROEXC 2021010120210421075;
- Colaboradora Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais registro PROEXC 2021010120210436075;
- Colaboradora no Projeto GINCANJAN registro PROEXC 20241012024171017.

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC aluna Jhennifer Dayanne Lacerda de Sales do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de TCC aluna Shirley Salaine dos Santos do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de TCC aluna Andressa Raianny Silva Soares do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de TCC aluna Érica Alves Pereira do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de TCC aluno Pedro Henrique Gomes de Araújo do Curso de Engenharia de Materiais;
- Orientação de Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Química da UFVJM, do aluno Jhonatan do Amparo Madureira;
- Orientação de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Química da UFVJM, da aluna Micheli de Souza Bernardes;
- Orientação de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Química da UFVJM, da aluna Nathália da Cunha Silva;
- 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, 16 de abril de 2024.

Prof. Dra Fernanda Guerra Lima Medeiros Borsagli
 Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
 IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Guerra Lima Medeiros Borsagli, Docente**, em 16/04/2024, às 10:03, 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 **1395403** e o código CRC **9E91BD4D**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1395403



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, Engenharia Física, Engenharia de Materiais; Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 3840783

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">CTJ008 - LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (5h)CTJ352 - PESQUISA OPERACIONAL (4h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)</p>
Carga horária semanal média: 19 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 do Contrato Administrativo nº 010/2023 PORTARIA/PROAD Nº 80, DE 18 DE MARÇO DE 2024;Fiscal Técnico do Contrato Administrativo nº 022/2021 PORTARIA/PROAD Nº 30, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022.
Carga horária semanal média: 5 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

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

- Elaboração de resumos, trabalhos completos e artigos para submissão em eventos e periódicos;
- Orientação de TCC;
- Reuniões de grupo de pesquisa.

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, 16 de abril de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Thales Francisco Mota Carvalho, Docente**, em 16/04/2024, às 12:44, 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 **1396068** e o código CRC **7DEBA93E**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1396068



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EFIS003 - MECÂNICA QUÂNTICA I (4h)• EFIS009 - FÍSICA ESTATÍSTICA (4h)• CTJ347 - MÉTODOS MATEMÁTICOS (4h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (4h)</p>
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*

- Vice-coordenador do Curso de Engenharia Física (PORTARIA N.º 2677, DE 1 DE DEZEMBRO DE 2023);
- 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 vice-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);
- Comissão de Avaliação de Estágio Probatório PORTARIA No 022, DE 26 DE JULHO DE 2022;
- Comissão de Avaliação de Estágio Probatório PORTARIA No 014, DE 20 DE ABRIL DE 2023;

Carga horária semanal média: 20 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*

- Inscrição: 202310120234281017. Edital Pibex 01/2023. Título: Programa de Capacitação Profissional em Energia Solar Fotovoltaica (Colaborador).

Carga horária semanal média: 01 hora

*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
- Membro do Grupo de Pesquisa CAFE (espelho do grupo no CNPq disponível em dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6812943194514184)

Carga horária semanal média: 07 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, 16 de abril de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Gabriel Pankiewicz, Docente**, em 16/04/2024, às 12:38, 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 **1396080** e o código CRC **E2003930**.



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

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: 2024/1

Atividades de Ensino*

- CTJ 205 - Ecologia e Meio Ambiente (4h)
- CTJ 007 - Química Tecnológica II (1h)
- CTJ 384 - Química Tecnológica IV (4h)
- Preparação de material, correção de trabalhos, elaboração e correção de avaliações, atendimento aos alunos 9 horas/aula).

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 Extensão (PORTARIA/PROEXC Nº 13, DE 04 DE JULHO DE 2022) (1h);
- Membro Comissão encarregada da seleção interna da Tese indicada para o Prêmio CAPES de Tese - Edição 2024 (Edital 04/2024) para representar o Programa de Pós-graduação em Química da UFVJM, Portaria 001/2024/PPGQ de 08 de abril de 2024 (1h);

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6142023: Determinação gravimétrica do teor de ferro no rejeito de mineração em Mariana-MG (Coordenador) (8h);
- Protocolo 5652023: Determinação da composição molecular por CLAE/EM dos bioinsumos high tech produzidos pela *S. spinosa* (Coordenador) (4h);
- Orientação de alunos de iniciação científica - Paulo Henrique Santana Franca (2h);

Carga horária semanal média: 14 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Colaborador no Projeto Conheça a UFVJM Janaúba registro 339909.1908.301841.01102019 (1h);
- Colaborador no Projeto Pré-UFVJM Janaúba (Número de inscrição no SIEXC: 202210120224130) (1h);

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC - Amanda Evelyn Miranda Moraes do Curso de Ciência e Tecnologia (2h);
- Reuniões dos Grupos de Pesquisa de parcerias de outras instituições (UFU/UNIMONTES/UFAL) (2h);

Carga horária semanal média: 04 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, 17 de abril de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Pereira Rodrigues, Servidor (a)**, em 17/04/2024, às 15:51, 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 **1397633** e o código CRC **3ADCDF7**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1397633



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): Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 2147489

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ 306 - Ciência e Tecnologia dos Materiais (4h)• CTJ 234 - Propriedade dos Materiais (4h)• EMAT 016 - Seleção de Materiais (3 h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10 h)</p>
Carga horária semanal média: 21 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">• NDE do curso em Engenharia de Materiais - PORTARIA/IECT Nº 22, DE 18 DE MAIO DE 2023• CONSEPE - PORTARIA Nº 2584, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2023• Gestão e Fiscalização do Contrato Administrativo n.º 006/2023 - PORTARIA/PROAD Nº 305, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2023• Comissão de Processo Administrativo Disciplinar - PORTARIA CORREGEDORIA N.º 03, DE 21 DE MARÇO DE 2024• Membro do Colegiado de Engenharia de Materiais do IECT/UFVJM - Portaria n.008 de 17 de março de 2022.
Carga horária semanal média: 09 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6992023: Criação de uma Planilha Eletrônica para Avaliar Algumas Figuras de Mérito Utilizadas na Validação de Métodos Analíticos (colaborador);
- Protocolo 5472023: Elaboração de Pacote em Ambiente R para Avaliar as Principais Figuras de Mérito utilizadas na Validação de Métodos Analíticos (colaborador);
- Protocolo 5612023: Biolixiviação do Minério de Cobre (colaborador);

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos (Número de inscrição no SIEXC: 202310120233851080)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação e participação em bancas 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, 18 de abril de 2024.

Prof. Renata de Oliveira Gama
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia



Documento assinado eletronicamente por **Renata de Oliveira Gama, Docente**, em 19/07/2024, às 14:33, 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 **1398665** e o código CRC **0E3BBD6B**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1398665



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

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: 2023/2

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ314 - Eletrotécnica (4h)• CTJ018 - Desenho e Projeto para Computador (4h)• EFIS017 - Trabalho de Conclusão de Curso II (3h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (9h)</p>
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*
<ul style="list-style-type: none">• Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica;• 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;• Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais (Suplente);• Membro suplente conselho de extensão e cultura COEXC;
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: 08 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: 08 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Capacitações;

Carga horária semanal média: 02 horas

Observações

- Orientações de TCCs
- Reuniões de grupos de pesquisa
- Escrita de artigos

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, 18 de outubro de 2023.

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



Documento assinado eletronicamente por **Fidel Edson de Souza, Docente**, em 29/04/2024, às 14:25, 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 **1399765** e o código CRC **41140CA6**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1399765



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: Jäder Fernando Dias Breda

Curso(s): Ciência e Tecnologia, Engenharia Física e Engenharia Elétrica

Matrícula SIAPE: 3067226

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ol style="list-style-type: none">1. CTJ 239 - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência.2. CTJ 240 - Subestações.3. ELET 001 - Eletricidade Aplicada.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*
<ol style="list-style-type: none">1. Vice-Direção do IECT (PORTARIA Nº 1371, DE 13 DE JULHO DE 2023);2. Membro Titular da Comissão Permanente Revalidadora do Curso de Engenharia Física da UFVJM (Portaria UFVJM 1893 de 10 de julho de 2019).3. Docente responsável (suplente) pelo Laboratório de Engenharia Física (Portaria IECT 011 de 12 de abril de 2023).4. Membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Física do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (IECT) (Portaria IECT 018 de 11 de maio de 2023).
Carga horária semanal média: 14 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

1. Projeto de Pesquisa: Detecção e Classificação de Falhas em Plantas Fotovoltaicas Utilizando Aprendizado de Máquina (Protocolo PRPPG 7642023).
2. Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de Dispositivo de Segurança para Transporte de Cargas em Reboques em Rodovias (Protocolo: 2922023).

Carga horária semanal média: 02 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).
2. Projeto de Extensão: Escola de Xadrez Capivaras (Protocolo PROEXC 20241012024656).

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 (<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5828390708819756>).
2. Orientação de 6 Trabalhos de Conclusão de Curso dos cursos Ciência e Tecnologia e Engenharia Física, ainda sem registros na PRPPG.
3. 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, 21 de abril de 2024.

Prof. Dr. Jáder Fernando Dias Breda



Documento assinado eletronicamente por **Jader Fernando Dias Breda, Docente**, em 21/04/2024, às 13:55, 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 **1400362** e o código CRC **96D7CB3B**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*

- Disciplina: CTJ013 – Algoritmos e Programação (5 horas/aula);
- Disciplina: CTJ215 - Inteligência Artificial (4 horas/aula);;
- Atendimento aos discentes, preparação de material, preparação das aulas, correção de avaliações e demais atividades didáticas (09h).

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 Avaliação de Estágio Probatório (PORTARIA N° 009/IECT, DE 28 DE ABRIL DE 2022);
- Membro Suplente do Comitê Avaliador do Programa de Apoio ao Ensino de Graduação - PROAE (PORTARIA N° 15/PROGRAD, DE 11 DE SETEMBRO DE 2023);
- Membro Suplente do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT (PORTARIA/IECT N° 46, DE 25 DE SETEMBRO DE 2023);
- Membro da comissão responsável por elaborar uma minuta de resolução para regularização dos planos de ensino dos cursos de graduação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (PORTARIA/IECT N° 056, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2023).

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Coordenador do Projeto de Pesquisa Intitulado: Análise e Avaliação de Técnicas de Aprendizado de Máquina Aplicadas à Classificação de Imagens (Número de protocolo: 8502023);

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos (Número de inscrição no SIEXC: 20241012024531080)

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientações de TCC - 6 alunos;
- Revisão de Periódicos: “IEEE Neural networks and Learning Systems”, “Neurocomputing”, “Journal of Control, Automation and Electrical Systems”, Neural Processing Letters, Metaheuristics, Artificial Intelligence Review;
- Participação de atividades/reuniões regulares do grupo de pesquisa em Redes Neurais Artificiais 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 Microsoft Teams, incluindo cooperações em projetos e desenvolvimento de artigos;
- Participação de atividades/reuniões regulares do Laboratório de Inteligência Computacional Aplicada (LICA) da Unimontes sob a coordenação do Prof. Allysson Steve Mota Lacerda;
- Reuniões com o grupo de pesquisa em fase de formação/LAIDS.

Carga horária semanal média: 10 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, 22 de abril de 2024.

Prof. Honovan Paz Rocha



Documento assinado eletronicamente por **Honovan Paz Rocha, Docente**, em 22/04/2024, às 01:28, 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 **1400435** e o código CRC **D8050B0E**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EMAT 010 - PROCESSAMENTOS DE MATERIAIS METÁLICOS (4 horas);• EMET 008 - PRCESSAMENTOS METALÚRGICOS DE FABRICAÇÃO (4 horas);• PPGQ 504 - SEMINÁRIOS MESTRADO I(2 horas);• PPGQ 505 - SEMINÁRIOS MESTRADO II(2 horas);• PPGQ 507 - SEMINÁRIOS MESTRADO III (2 horas);• PPGQ 508- SEMINÁRIOS DOUTORADO I (2 horas);• PPGQ 509 - SEMINÁRIOS DOUTORADO II (2 horas);• EMAT021 - ESTÁGIO CURRICULAR (1 hora).
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*
<ul style="list-style-type: none">• Vice-Coordenador do curso de Engenharia de Materiais;• Membro do NDE Engenharia de Materiais;• Coordenação do Laboratório de Laboratório de Processamento de Materiais - Suplente;• Representante docente do IECT no CONSU;• Membro da comissão do pregão 02/2023;• Coordenador de contrato da aquisição de equipamentos permanentes do pregão 02/2023;• Coordenador de Estágio da Engenharia de Materiais.
Carga horária semanal média: 10 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Professor permanente do programa de pós-graduação em Química (PPGQ);
- Protocolo: [9212018](#) - Propriedades estruturais e tribológicas de mono- e multicamadas cerâmicas contendo Cr e Al obtidas pelo processo “High Power Impulse Magnetron Sputtering” em substratos de ligas de Magnésio - Coordenador.

Carga horária semanal média: 03 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Projeto: Cursinho Pré-UFVJM - Colaborador;
- Projeto: Conheça a UFVJM Janaúba - Colaborador.

Carga horária semanal média: 01 hora

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso:
 - Vanessa Alves Lopic;
 - Tamara Márcia Martins de Sá;
 - Thainá Gabrielle Nunes.
- Orientações de de Mestrado:

1. Marcos Junio Alves dos Santos;
2. William Oliveira Junior;
3. Josy Kelly Lima Ribeiro;
4. Natalia Cortez Maciel.

- Orientações de IC:

1. Ana Maria Pedro Cabral;
2. Carine Lima de Vasconcelos;
3. Amanda Evelyn Miranda Moraes.

- Orientações de Estágio:

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, 22 de abril de 2024.

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 22/04/2024, às 09:12, 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 **1400618** e o código CRC **685E55D5**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1400618



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: 2024/1

Atividades de Ensino*

- EFIS007 - Eletromagnetismo II (4h)
- CTJ321 - Física Computacional (4h)
- EFIS008 - Quântica II (4h)

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 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);
- Membro suplente do Conselho de Assuntos Comunitários e Estudantis (CACE) (PORTARIA/PROACE Nº 2, DE 09 DE JANEIRO DE 2023);
- Membro suplente do Conselho de Iniciação Científica e Tecnológica (CICT) (OFÍCIO Nº 86/2024/DIRIECT/IECT);

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 7312022: Regularização Implícita Aplicada em RQED Estendida (Coordenador)

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro do Projeto de Extensão: "Ubuntu: sou porque somos" em comunidade quilombola.

Carga horária semanal média: 03 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de Monitoria;
- Orientação de TCC;
- Reuniões com colaboradores da UFLA, UFTO, UFTM, UFVJM.

Carga horária semanal média: 03 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, 22 de abril de 2024.

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 22/04/2024, às 09:26, 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 **1400658** e o código CRC **7E9E9AE5**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1400658



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: 2024/01

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).

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*

- 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. Professor IECT - Campus Janaúba;
- Vice-Coordenação no curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia no Instituto de Engenharia. PORTARIA Nº 1404, DE 18 DE JULHO DE 2023, Processo nº 23086.009185/2023-15.
- Membro do Colegiado do Curso de Ciência e Tecnologia;
- Membro do NDE do Curso Ciência e Tecnologia.

Carga horária semanal média: 15 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 e reuniões.

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Cursinho Pré-UFVJM;
- Projeto: Conheça a UFVJM Janaúba - Colaborador.

Carga horária semanal média: 04 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Reuniões de grupos de pesquisa (Grupos em fase de formação);
- Participação na Semana da Engenharia e Projeto Ciência e Saberes do Norte de Minas Gerais;
- Orientação de monitoria da disciplina CTJ005: Funções de Várias Variáveis.

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, 24 de abril de 2024.

Prof.: Fabrício Figueredo Monção

Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia

IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Fabrício Figueredo Monção, Docente**, em 07/05/2024, às 10:04, 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 **1403024** e o código CRC **7A089F93**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1403024



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EMIN017 - INTRODUÇÃO A GEOESTATÍSTICA (4h)• EMIN035 - PLANEJAMENTO DE MINA (4h)• CTJ353 - PETROGRAFIA MACROSCÓPICA (4h)• 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*
<ul style="list-style-type: none">• Membro do NDE do curso de Engenharia de Minas (PORTARIA/IECT No 019, DE 30 DE JUNHO DE 2022);• Membro do Colegiado da Engenharia de Minas - PORTARIA/IECT Nº 44, DE 25 DE SETEMBRO DE 2023;• Membro do Conselho de Assuntos Comunitários e Estudantes - (CACE) - PORTARIA/PROACE Nº 2, DE 09 DE JANEIRO DE 2023;
Carga horária semanal média: 06 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Projeto de Pesquisa, Protocolo (8502023)- CNPQ - Análise e Avaliação de Técnicas de Aprendizado de Máquina Aplicadas à Classificação de Imagens.
- Projeto de Pesquisa, Protocolo (7642023) - PRPPG - Detecção e Classificação de Falhas em Plantas Fotovoltaicas Utilizando Aprendizado de Máquina.
- Projeto de Pesquisa, Protocolo (6142023) - PRPPG - Determinação gravimétrica do teor de ferro no rejeito de mineração em Mariana-MG.

Carga horária semanal média: 10 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

Carga horária semanal média: 00 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- 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, 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 **RICARDO ALVES DA SILVA**, **Docente**, em 24/04/2024, às 15:47, 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 **1403441** e o código CRC **3E1F3629**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1403441



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): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1805733

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*

- CTJ003- Química Tecnológica I (5h)
- CTJ300 - Química Instrumental (2h)
- CTJ016- Físico Química (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*

- Núcleo de Docentes Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Materiais (Portaria/IECT Nº 069, de 13 de dezembro de 2022);
- Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais- titular (PORTARIA/IECT Nº 052, DE 21 de outubro 2022);
- Responsável pelo Laboratório de Química do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia- vice, (PORTARIA/IECT Nº 031/IECT, DE 02 de agosto de 2022).

Carga horária semanal média: 5 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6992023: Criação de uma planilha eletrônica para avaliar algumas figuras de mérito utilizadas na validação de métodos analíticos (Colaborador);
- Protocolo 5612023: Biolixiviação do minério de cobre (colaborador);
- Protocolo 5472023: Elaboração de pacote em ambiente R para avaliar as principais figuras de mérito utilizadas na validação de métodos analíticos (colaborador);

Carga horária semanal média: 05 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- SIEXC: 20241012024209140- Conheça a UFVJM- campus de Janaúba (colaborador);
- SIEXC: 202410120242881875- UFVJM em ação: apadrinhamento de escolas e conexão com a comunidade (colaborador);
- SIEXC: 20241012024531080)- Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos.

Carga horária semanal média: 10 horas

*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, 29 de abril de 2024.

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 29/04/2024, às 09:07, 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 **1406653** e o código CRC **1033318D**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1406653



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): Ciência e Tecnologia, Engenharia Física e Engenharia Elétrica

Matrícula SIAPE: 1035286

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EFIS006 - FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA E BIOCMBUSTÍVEIS (4h)• CTJ387 - SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA (4h)• CTJ310 - DESENHO TÉCNICO (4h)• ELET001 - ELETRICIDADE APLICADA (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*
<ul style="list-style-type: none">• Coordenação Pro tempore do Curso de Engenharia Elétrica (PORTARIA Nº 2.779, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023);• Membro titular da Comissão Própria de Avaliação - CPA/UFVJM (PORTARIA Nº 955, DE 12 DE MAIO DE 2023)• Membro suplente representante do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia no Conselho Universitário CONSU/UFVJM (PORTARIA Nº 2399, DE 26 DE OUTUBRO DE 2023).• Membro suplente do Colegiado do Curso de Engenharia Física(PORTARIA/IECT Nº 57, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2023);• Membro suplente do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas(PORTARIA/IECT Nº 44, DE 25 DE SETEMBRO DE 2023);• Membro Titular do Núcleo Docente Estruturante - NDE 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*

- Projeto de Pesquisa: Detecção e Classificação de Falhas em Plantas Fotovoltaicas Utilizando Aprendizado de Máquina (Protocolo PRPPG 7642023).

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Coordenadora do Projeto de Extensão **GINCAJAN - UFVJM** - Protocolo PROEXC 20241012024171017;
- Membro do Projeto de Extensão **"Ubuntu: sou porque somos" em comunidade quilombola** - Protocolo PROEXC 20241012024102394
- Membro do Projeto de Extensão **Leitura Encantada** - Protocolo PROEXC 20241012024329128
- Membro do Projeto de Extensão **UFVJM em ação: apadrinhamento de escolas e conexão com a comunidade - Protocolo PROEXC 202410120242881875**
- Membro do Programa de Extensão **CONHEÇENDO A UFVJM - CAMPUS JANAÚBA** - Protocolo PROEXC 202104000061

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Membro do Grupo de Pesquisa em Controle, Automação e Fabricação de Equipamentos (CAFE), certificado pela UFVJMMe (<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5828390708819756>).
- Membro da Comissão Organizadora I Semana de Ciências e Saberes do Norte de Minas Gerais e IV Semana das Engenharias ;
- Colaboradora de Projeto de Ensino - PROAE -“Navegando pelas Oscilações Eletromagnéticas e Circuitos de Corrente Alternada: Aprimorando a aprendizagem com simulações no ATPDraw nos cursos de Ciências & Tecnologia e Engenharias” - Número de Registro 2023.002.J.031
- Orientação de Estágio Obrigatório

Carga horária semanal média: 02 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 abril de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **THAÍ S DE FÁTIMA ARAÚJO SILVA, Docente**, em 29/04/2024, às 14:13, 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 **1407292** e o código CRC **D8F26DA7**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ002 Álgebra Linear turmas A (5h)• CTJ002 Álgebra Linear turmas B (5h)• CTJ405 Apoio Acadêmico (2 h) • 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*
<ul style="list-style-type: none">• CONSEPE - PORTARIA Nº 2584, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2023• PORTARIA/IECT Nº 057, DE 27 DE OUTUBRO DE 2022 - NDE do curso Ciência e Tecnologia
Carga horária semanal média: 06horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 6992023: Criação de uma Planilha Eletrônica para Avaliar Algumas Figuras de Mérito Utilizadas na Validação de Métodos Analíticos (colaborador);
- Protocolo 5472023: Elaboração de Pacote em Ambiente R para Avaliar as Principais Figuras de Mérito utilizadas na Validação de Métodos Analíticos (colaborador);
- Protocolo 5612023: Biolixiviação do Minério de Cobre (colaborador);

Carga horária semanal média: 03 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos (Número de inscrição no SIEXC: 202310120233851080) colaborador

Carga horária semanal média: 03 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- 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 abril de 2024.

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 29/04/2024, às 15:29, 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 **1407574** e o código CRC **D9388BE2**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*

- EMIN007 – Mecânica dos Solos (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. (13h)

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*

- Vice Coordenadora do Curso de Engenharia de Minas/IECT, conforme Portaria nº 14, de 19 de março de 2024;
- Membro Suplente do Conselho de Graduação (CONGRAD), conforme PORTARIA/PROGRAD Nº 23, DE 10 DE OUTUBRO DE 2023;
- Membro Suplente na Congregação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT (PORTARIA Nº 2137 de 23 de agosto de 2022);
- Membro Suplente representante do IECT na Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD/UFVJM, com mandato vinculado de dois anos a partir de 16 de outubro de 2023. PORTARIA Nº 2345, DE 23 DE OUTUBRO DE 2023;
- Membro na Comissão Permanente de Divulgação dos Cursos de Graduação do IECT (PORTARIA/IECT Nº 033/IECT, DE 03 DE AGOSTO DE 2022);
- Membro no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Minas do IECT (PORTARIA/IECT Nº 17, DE 03 DE MAIO DE 2023);
- Membro Titular no Colegiado do Curso de Engenharia de Minas (Portaria nº 2137 de 23 de agosto de 2022), pelo período de 02 (dois) anos.

Carga horária semanal média: 07 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*

- Coordenadora do Projeto de Extensão **UFVJM em ação: apadrinhamento de escolas e conexão com a comunidade - Protocolo PROEXC 202410120242881875;**
- Membro do projeto de extensão **GINCAJAN - UFVJM - Protocolo PROEXC 20241012024171017;**
- Membro do Projeto de Extensão **"Ubuntu: sou porque somos" em comunidade quilombola - Protocolo PROEXC 20241012024102394;**
- Membro do Projeto de Extensão **#vempraUFVJM: UNIVERSIDADE DE PORTAS ABERTAS 2024 – CAMPUS JANAÚBA – Protocolo PROEXC 202203000820 – PORTARIA/PROGRAD Nº 06, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2024.**
- Colaboradora do Projeto de Extensão **CONHEÇENDO A UFVJM - CAMPUS JANAÚBA - Protocolo PROEXC 202104000061.**

Carga horária semanal média: 05 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC de aluno do BC&T
- Coordenadora da Comissão Organizadora I Semana de Ciências e Saberes do Norte de Minas Gerais e IV Semana das Engenharias - Campus Janaúba UFVJM
- Reuniões de grupo de atividade de extensão;
- Elaboração de artigo.

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 abril de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Jacqueline Andrade Nogueira, Docente**, em 30/04/2024, às 11:50, 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 **1407733** e o código CRC **9A2945CD**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1407733



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): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 1286427

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ012 - Bioquímica (8h)• Projeto de ensino Conhecendo e ensinando sobre a toxoplasmose congênita (4h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (8h)</p>
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*
<ul style="list-style-type: none">• Membro titular do CONCUR• Coodenador do laboratório de Biologia
Carga horária semanal média: 4 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Conhecendo a toxoplasmose congênita no município de Janaúba (Coordenador)
- UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS DE BIOINFORMÁTICA PARA SELEÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE AMINOÁCIDOS DE PROTEÍNAS IMUNODOMINANTES DO TOXOPLASMA GONDII COM POTENCIAL DE DIFERENCIAR VIAS E FASES DE INFECÇÃO DA TOXOPLASMOSE (Coordenador)
- UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES EXTRATOS ETANÓLICOS ORIUNDOS DE PARTES DA PLANTA CALOTROPIS PROCERA (FOLHA, FLOR E CAULE) NO COMBATE AO STAPYLOCOCCUS AUREUS (Coordenador)
- Avaliação da atividade antimicrobiana de diferentes extratos de Calotropis procera contra Stapylococcus aureus e Escherichia coli (Coordenador)

Carga horária semanal média: 12 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Conhecendo a toxoplasmose congênita no município de Janaúba (Coordenador)

Carga horária semanal média: 4 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

Carga horária semanal média: 0 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 abril de 2024.

Prof. Silas Silva Santana
 Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
 IECT / Campus Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Silas Silva Santana, Docente**, em 30/04/2024, às 08:52, 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 **1408026** e o código CRC **0E1EDBFA**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1408026



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

Nome Completo: Hélio Oliveira Ferrari

Curso(s): Engenharia Física/Engenharia Elétrica

Matrícula SIAPE: 1321244

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*	
CTJ312	ELETROMAGNETISMO (4h)
EFIS011	FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS TÉCNICOS I (2h)
EFIS012	FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS TÉCNICOS II (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. (4h)	
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 Comissão Própria de Avaliação da UFVJM - PORTARIA Nº 284, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2024
- Membro da Comissão Gestora do Programa de Apoio à Participação de Eventos PROAPP - PORTARIA/PRPPG Nº 002, DE 12 DE JANEIRO DE 2024
- Membro da Comissão responsável pelo acompanhamento dos alunos egressos dos cursos de graduação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT - PORTARIA/IECT Nº 061, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023
- Membro suplente de Colegiado do curso de Engenharia de Minas do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT - PORTARIA/IECT Nº 43, DE 25 DE SETEMBRO DE 2023
- Membro suplente de Colegiado do curso de Ciência e Tecnologia, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia- PORTARIA/IECT Nº 29, DE 22 DE JUNHO DE 2023

Carga horária semanal média: 8 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- 202410120244761455 - Jogos de Eletricidade - Coordenador
- 20241012024102394 "Ubuntu: sou porque somos" em comunidade quilombola - Membro
- 202104000061 Programa CONHEÇENDO A UFVJM - CAMPUS JANAÚBA
- 202203000475 Ações : Evento II GINCAJAN- UFVJM

Carga horária semanal média:10

*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, 30 de Abril de 2024

Prof. Hélio Oliveira Ferrari

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



Documento assinado eletronicamente por **Hélio Oliveira Ferrari, Docente**, em 30/04/2024, às 10:58, 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 **1408268** e o código CRC **374C79A1**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1408268



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 de Materiais, Ciência e Tecnologia e Engenharia de Minas

Matrícula SIAPE: 2390443

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ 344– Mecânicas dos Solidos (4h)• CTJ 210– Fenômenos de transporte (4h)• 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*

- Presidente da comissão local da organização do #VempraUFVJM: Universidade de Portas Abertas 2024 - Campus Janaúba, PORTARIA/PROGRAD N° 06, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2024;
- Responsável Suplente pelo Laboratório de Ensaios e Caracterização dos Materiais, Portaria 011/IECT, de 12/04/2023;
- 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 de Comissão de Processo Administrativo Disciplina, PORTARIA CORREGEDORIA N.º 03, DE 21 DE MARÇO DE 2024.
- Membros do Núcleo Docente Estruturante - NDE, do curso de Engenharia de Materiais, PORTARIA/IECT N° 22, DE 18 DE MAIO DE 2023.
- Membro da comissão de organização geral do evento #vempraUFVJM, PORTARIA/PROGRAD N° PROGRAD 13, DE 13 DE MARÇO DE 2024.
- Membro representante do IECT no Conselho de Extensão e Cultura - COEXC, PORTARIA/PROEXC N° 02, DE 12 DE MARÇO DE 2024.
- Membro da comissão responsável por revisar e atualizar a Resolução de Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia de Materiais do IECT, PORTARIA/IECT N° 066, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2022.

Carga horária semanal média: 8 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Membro colaborador de projeto: POLÍMEROS SEMICONDUTORES: PROPRIEDADES ESPECTROSCÓPICAS E SUAS APLICAÇÕES; Protocolo 4852022;
- Membro Colaborador do projeto Desenvolvimento de materiais multifuncionais avançados para tratamento da saúde da mulher; Protocolo 212022 ;
- Membro Colaborador do projeto Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais; Protocolo: 7262021;
- Membro Colaborador do projeto EFEITOS DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS NO CRESCIMENTO E AQUECIMENTO CELULAR E NA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS; Protocolo:142020.

Carga horária semanal média: 7 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro do Projeto de Extensão GINCAJAN - UFVJM - Protocolo 20241012024171017;
- Membro do Projeto de Extensão "Ubuntu: sou porque somos" em comunidade quilombola - Protocolo20241012024102394
- Coordenadora do Projeto de Extensão Leitura Encantada - Protocolo 20241012024329128
- Membro do Projeto de Extensão UFVJM em ação: apadrinhamento de escolas e conexão com a comunidade - Protocolo 202410120242881875
- Membro do Projeto de Extensão Ciência na Escola, Protocolo: 2024101202425375;
- Membro do projeto de extensão Conheça a UFVJM - Campus Janaúba, Protocolo: 20241012024209140;
- Membro do projeto de extensão #vempraUFVJM: UNIVERSIDADE DE PORTAS ABERTAS 2024 - CAMPUS JANAÚBA, Protocolo: 202203000820;
- Membro do programa de extensão CONHEÇENDO A UFVJM - CAMPUS JANAÚBA - Protocolo: 202104000061;

Carga horária semanal média: 7 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Elaboração de artigo;
- Membro Colaborador do grupo de pesquisa: Laboratório de eletromagnetismo aplicado aos sistemas biológicos, metamateriais e as antenas (LESMA),dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7132263317908743;
- Membro Colaboradora do Grupo de pesquisa: Núcleo de aproveitamento e desenvolvimento de novos materiais a partir da biomassa do semiárido para aplicações biomédicas - BIOSEM, ; dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8221376374402977;
- Membro colaboradora do Grupo de pesquisa: Beneficiamento e Meio Ambiente (BEM), em inglês, Beneficiation and Environment Research Group

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, 29 de abril de 2024.

Profa. Elém Patrícia Alves Rocha
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia



Documento assinado eletronicamente por **Elém Patrícia Alves Rocha, Docente**, em 30/04/2024, às 16:58, 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 **1408600** e o código CRC **79DA9131**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1408600



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): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2080102

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ 003 - Química Tecnológica I (5h)• CTJ 300 - Análise Instrumental (2h)• 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 22, DE 18 DE MAIO DE 2023 - Núcleo de docentes estruturante (NDE) do curso de Engenharia de Materiais.
PORTARIA/PROEXC Nº 20, DE 27 DE OUTUBRO DE 2023 – Conselho de Extensão e Cultura – COEXC.
PORTARIA/IECT Nº 052, DE 21 DE OUTUBRO DE 2022 - Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais.
PORTARIA/IECT Nº 031/IECT, DE 02 DE AGOSTO DE 2022 - Responsável pelo laboratório de Química do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
PORTARIA No 1119, DE 06 DE JUNHO DE 2023 - Membro Suplente da Comissão Permanente de Biossegurança (CPBio)
Membro Titular da Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica da UFVJM
Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Membro colaborador do projeto de pesquisa intitulado: Grãos de milho reidratado com resíduo industrial de tomate (Parecer 056/2020 – Unimontes – Campus Janaúba)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Membro colaborador do projeto: Pré-UFVJM Janaúba. Proexc 01/2024 (Número de inscrição no SIEXC: 202410120243981480)
- Membro colaborador do projeto: Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos. Proexc 01/2024 (Número de inscrição no SIEXC: 20241012024531080)
- 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.
- Membro colaborador do Projeto Conheça a UFVJM (SIEXC: 20241012024209140)
- Membro colaborador do Projeto Leitura Encantada (SIEXC 2024101202432912)

Carga horária semanal média: 06 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

Carga horária semanal média:

Observações

Carga horária semanal média total: 30 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 abril de 2024.

Prof. 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 02/05/2024, às 09:37, 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 **1408655** e o código CRC **ED2CC2A1**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1408655



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, Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 3122545

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ233 - GEOLOGIA ECONÔMICA (4h)• EMIN011 - PESQUISA MINERAL I (4h)• EMIN011 - PESQUISA MINERAL II (4h)• Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (4h)
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 Docente Estruturante - NDE, do curso de Ciência e Tecnologia, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (PORTARIA/IECT Nº 07, DE 29 DE ABRIL DE 2024);
- Membro da Banca Examinadora de Provas de Títulos, Projeto e de Desempenho Didático na área de atuação de Mineração, no âmbito do IFNMG - Campus Araçuaí (PORTARIA Nº 79 - DIRETOR-GERAL DO CAMPUS ARAÇUAÍ/2024);
- Membro da Comissão de Coleta Seletiva nos Campi da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (PORTARIA/PROAD Nº 130, DE 19 DE JUNHO DE 2023);
- Membro do Conselho de Graduação - Congrad (PORTARIA/PROGRAD Nº 23, DE 10 DE OUTUBRO DE 2023);
- Coordenação de Curso da Engenharia de Minas (PORTARIA Nº 2136, DE 23 DE AGOSTO DE 2022);
- 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);
- Membro da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório (PORTARIA/IECT Nº 02, DE 25 DE JANEIRO DE 2023);
- 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);

Carga horária semanal média: 12 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);
- II GINCAJAN- UFVJM - Colaborador (Nº de Inscrição 202203000475)

Carga horária semanal média: 02 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- FAPESP Processo 2022/06156-1: Evolução metamórfica e o início da tectônica de placas: rutilo detrítico como proxy na identificação de mudanças seculares no metamorfismo (colaborador);
- Membro da Comissão Organizadora I Semana de Ciências e Saberes do Norte de Minas Gerais - Campus Janaúba;
- Professor visitante no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais (IFNMG - Campus Araçuaí) no Curso Técnico de Mineração, SEI 23086.009388/2021-40;
- Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (BCT) e Projeto de Conclusão de Curso na Engenharia de Minas;
- 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: 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 abril de 2024.

Prof. Alex Joaquim Choupina Andrade Silva
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Alex Joaquim Choupina Andrade Silva, Docente**, em 30/04/2024, às 15:28, 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 **1408727** e o código CRC **BD8DAE16**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1408727



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

Nome Completo: Max Pereira Gonçalves

Curso(s): Ciência e Tecnologia

Matricula SIAPE: 1047827

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
Disciplina: CTJ011 – Biologia Celular (10 horas/aula.) ¹Preparação 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*

PORTARIA/IECT No 048, DE 29 DE SETEMBRO DE 2023 - Comissão divulgação IECT.

PORTARIA/PROGRAD No 06, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2024 - Membro da comissão do evento intitulado "#VempraUFVJM: Universidade de Portas Abertas 2024 - Campus Janaúba."

PORTARIA No 760, DE 16 DE ABRIL DE 2024 - Membro CPPD.

PORTARIA/ IECT Nº 40 DE 31 DE AGOSTO DE 2021 - Membro comissão de criação de pós-graduação.

PORTARIA Nº 1119, DE 06 DE JUNHO DE 2023 - Membro Suplente da Comissão Permanente de Biossegurança (CPBio)

PORTARIA/IECT No 048, DE 29 DE SETEMBRO DE 2023 - Membro da força tarefa para matrícula dos candidatos aprovados no edital de vagas não ocupadas do 2o semestre de 2023.

PORTARIA/PROGRAD No 06, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2024 - Comissão local da organização do #VempraUFVJM: Universidade de Portas Abertas 2024 - Campus Janaúba.

PORTARIA No 371, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2024 - Presidente banca de concurso.

PORTARIA/IECT No 062/IECT, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023 - Responsável pelo laboratório BIOSEM-LESMA.

PORTARIA/IECT No 062, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022 - Vice coordenador do laboratório de Biologia.

PORTARIA/PRPPG No 003, DE 16 DE JANEIRO DE 2024 - Membro do SISGEN.

PORTARIA/PROGRAD Nº 10, DE 30 DE MAIO DE 2023 - MEMBRO CAACAVE

Carga horária semanal média: 33 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Vice coordenador do projeto intitulado: DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORITMOS DE DFT EM PYTHON PARA O CÁLCULO DO MAPA POTENCIAL DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS: UM ESTUDO EM COMPOSTOS ORGANOSULFURADOS DE ALLIUM SATIVUM (Protocolo: [352024](#)).
- Pesquisador do projeto intitulado: POLÍMEROS SEMICONDUTORES: PROPRIEDADES ESPECTROSCÓPICAS E SUAS APLICAÇÕES (Protocolo: [4852022](#)).
- Colaborador do projeto intitulado: Desenvolvimento de materiais multifuncionais avançados para tratamento da saúde da mulher (Protocolo: [212022](#)).
- Pesquisador do projeto intitulado: Desenvolvimento e Estudo das Propriedades de novos materiais nano-particulados para aplicações ambientais, agroindustriais e biológicas (Protocolo: [9112021](#)).
- Vice coordenador do projeto intitulado: Conhecendo a doença de Chagas na Serra Geral, no Norte de Minas Gerais (Protocolo: [7262021](#)).
- Vice coordenador do projeto intitulado: EFEITOS DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS NO CRESCIMENTO E AQUECIMENTO CELULAR E NA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS (Protocolo: [142020](#)).

Carga horária semanal média: 24 horas

***Informar somente atividades com registro na PRPPG.**

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Vice coordenador do projeto: Pré-UFVJM Janaúba. Proexc 01/2024 (Número de inscrição no SIEXC: 202410120243981480).
- Membro colaborador do Projeto Conheça a UFVJM (SIEXC: 20241012024209140).
- Membro do projeto de extensão "Ubuntu: sou porque somos" em comunidade quilombola (SIEXC: 20241012024102394).
- Membro do projeto de extensão Brinquedoteca inclusiva (SIEXC: 20231012023355128).
- Vice coordenador do projeto extensão Ciência na escola (SIEXC: 2024101202425375).
- Membro do projeto de extensão Conhecendo a toxoplasmose congênita no município de Janaúba (SIEXC: 20241012024472632).
- Membro do projeto de extensão Espaço da ciência do campus Janaúba (SIEXC: 202410120241061699).
-

Membro do projeto de extensão GINCAJAN - UFVJM (SIEXC: 20241012024171017).

•

Membro do projeto de extensão Leitura encantada (SIEXC: 20241012024329128).

•

Membro do projeto de extensão Show da química: uma abordagem lúdica para o ensino de Ciências em escolas públicas de ensino fundamental do município de Janaúba-MG (SIEXC: 20241012024188210).

•

Membro do projeto de extensão Universidade na praça (SIEXC: 202410120244311802).

Carga horária semanal média:33 horas

***Informar somente atividades com registro na PROEXC.**

Outras Atividades

Orientação de TCC: Alinne Mayara Reis.

Co-orientação: João Pedro de Oliveira Nunes.

Reuniões dos Grupos de pesquisa BIOSSEM e LESMA.

Carga horária semanal média: 6 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: 30 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 abril de 2024.

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 02/05/2024, às 12:57, 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 **1408906** e o código CRC **4AC65E73**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1408906



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EMIN006 - Tratamento de minérios I (4h);• EMIN012 - Tratamento de minérios II (4h);• EMIN032 - Engenharia Ambiental (3h);• 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*
<ul style="list-style-type: none">•• Comissão de Avaliação de Estágio Probatório PORTARIA Nº. 025, DE 26 DE julho DE 2022;• Membro da Congregação do IECT, PORTARIA Nº. 067, de 15 de dezembro de 2022;• Membro do NDE da Engenharia de Minas, PORTARIA Nº. 015, de 03 de maio de 2023;• Membro Suplente do COLEGIADO da Engenharia de Minas, PORTARIA Nº. 045, de 25 de setembro de 2023;•
Carga horária semanal média: 5 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

Colaborador no Projeto 6142023: Determinação gravimétrica do teor de ferro no rejeito de mineração em Mariana - MG;

Coordenador no Projeto 4582023: Estudo do espodumênio de Araçuaí - MG;

Coordenador no Projeto 2872023: Estudo da cominuição do espodumênio da região de Araçuaí - MG.

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

- Orientação de TCC;
- Orientação de Monitorias;
- Orientação de estágios obrigatórios;
- Reuniões de grupo de pesquisa (Grupo em fase de formação);

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, 30 de abril de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Bárbara Gonçalves Rocha, Servidor (a)**, em 30/04/2024, 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 **1409002** e o código CRC **972454D9**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1409002



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: 2023/2

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EMAT 003 - PROCESSOS INDUSTRIAIS (4 horas);• EMAT 006 - MATERIAIS REFRACTÓRIOS (3 horas);• EMAT 014 - ANÁLISE DE FALHAS (3 horas);• Planejamento de aulas, atendimento aos alunos, elaboração e correção de atividades avaliativas, etc. (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*

- Membro do NDE Engenharia de Materiais - PORTARIA/IECT Nº 032, DE 10 DE AGOSTO DE 2020;
- Membro do NDE do curso de Ciência e Tecnologia - PORTARIA/IECT Nº 056, DE 27 DE OUTUBRO DE 2022;
- Membro da Comissão Permanente Revalidadora do Curso de Engenharia de Materiais - Titular - Portaria nº 1893 de 10/07/2019;
- Membro representante titular do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT, na Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - CICT/UFVJM - a partir de 25/04/2024 - Portaria ainda não publicada (1408217);
- Representante titular do IECT na comissão FORPED - Aguardando Portaria - Eleito no dia 10/04/2023 (23086.003828/2023-17);
- Membro da Comissão responsável pelo acompanhamento dos alunos egressos dos cursos de graduação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT - PORTARIA/IECT Nº 049, DE 30 DE SETEMBRO DE 2022;
- Membro docente da Comissão permanente responsável pela organização de visitas técnicas do curso de Engenharia de Materiais do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT - PORTARIA/IECT Nº 06, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2023;
- Membro titular da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do (a) servidor (a) EDUARDO CÉZAR BARBOSA DE BARROS ARAGÃO, lotado (a) no Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - PORTARIA/IECT Nº 14, DE 20 DE ABRIL DE 2023;
- Coordenador do Laboratório de Processamento de Materiais - PORTARIA/IECT No 032/IECT, DE 18 DE JULHO DE 2023;
- Membro suplente do Colegiado do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia - PORTARIA/IECT Nº 29, DE 22 DE JUNHO DE 2023;
- Membro titular do Colegiado do curso de Engenharia de Materiais - Eleito no dia 29/04/2024 - Aguardando Portaria (23086.005163/2024-67);
- Membro da Comissão responsável em atualizar a Resolução de Estágio do curso de Engenharia de Materiais do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT - PORTARIA/IECT Nº 05, DE 18 DE ABRIL DE 2024.

Carga horária semanal média: 12 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*

- Projeto nº 202203000876 Edital 003/2022 - "Engenharia de Materiais nas Redes" - Coordenador - Projeto submetido em 02/05/2024 (em análise).

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Planejamento e organização de curso/projeto de extensão "Ferro e fogo" em implantação e ainda não submetido ao Siexc fluxo contínuo - reuniões, elaboração de material didático, trâmites burocráticos, busca por parceiros e doações, elaboração de documentação para carona em atas, etc.;
- Membro integrante do Programa de Extensão "202104000086 - UFVJM dialogando com a comunidade da Serra Geral no Norte de Minas Gerais";
- Participação em reuniões convocadas pela direção;
- Orientação de TCC Eng. Materiais: Adriana da Silva Souza;
- Orientação de TCC Eng. Materiais: Maria Clara Amaral;
- Orientação de Estágio Não Obrigatório: Matheus Pereira Simões, Vitor Emanuel Cardoso Araújo.

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, 02 de maio de 2024.

Luiz Henrique Soares Barbosa

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



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Henrique Soares Barbosa**, Docente, em 03/05/2024, às 15:39, 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 **1410095** e o código CRC **2E4BBAC3**.



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): Ciência e Tecnologia e Engenharia de Materiais

Matrícula SIAPE: 1778514

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ003- Química Tecnológica II (6h)• EMAT018 - Reciclagem dos Materiais (3h)• 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*
<ul style="list-style-type: none">• Comissão organizadora do evento #Vem pra UFVJM - Subcomissão alimentação• Comissão organizadora do evento "I SEMANA DE CIÊNCIAS E SABERES DO NORTE DE MINAS GERAIS"• Comissões eleitorais para representantes docentes
Carga horária semanal média: 8 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- 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

Carga horária semanal média: 08 horas

*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- SIEXC: 20241012024531080)- Tindog: aplicativo para adoção de cachorros e gatos.

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: 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 abril de 2024.

Profa. Patrícia Xavier Baliza
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
IECT / *Campus* Janaúba



Documento assinado eletronicamente por **Karla Aparecida Guimarães Gusmão Gomes, Docente**, em 02/05/2024, às 15:34, 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 **1410367** e o código CRC **824B1F45**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1410367



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 e Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 3148805

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• EMIN031 – Hidrogeologia (4h)• EMIN033 – Geoprocessamento (2h)• CTJ 236 – Educação Ambiental e meio ambiente(4h)• Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (10h)
Carga horária semanal média: 20horas
*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">• Membro no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Minas do IECT (PORTARIA Nº 085, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019);• Membro titular no Colegiado do Curso de Engenharia de Minas (PORTARIA/IECT No 36, DE 21 DE AGOSTO DE 2023), pelo período de 02 (dois) anos.• Membro titular representantes da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM, no Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Suaçuí - (DO4)(PORTARIA No 1103, DE 05 DE JUNHO DE 2023).• Membro de Comissão Responsável pela Organização de fluxo e protocolos direcionados ao manejo de incidentes críticos na UFVJM, com o objetivo de orientar o manejo das urgências e das possibilidades de abordagem inclusiva, preservando o sigilo e promovendo o diálogo, além de permitir amparo jurídico(PORTARIA Nº 401, DE 1º DE MARÇO DE 2024).
Carga horária semanal média: 5 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. (Vice -Coordenadora).

Carga horária semanal média: 02 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 **PIBEX 2024-Protocolo 202410120243981480**)
- Membro do Projeto de Extensão **UFVJM em ação: apadrinhamento de escolas e conexão com a comunidade - Protocolo PROEXC 202410120242881875;**
- Membro da comissão do Projeto de Extensão **#vempraUFVJM: UNIVERSIDADE DE PORTAS ABERTAS 2024 – CAMPUS JANAÚBA – Protocolo PROEXC 202203000820** (PORTARIA/PROGRAD N° 06, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2024).
- Colaboradora do Projeto de Extensão **CONHEÇENDO A UFVJM - CAMPUS JANAÚBA - Protocolo PROEXC 202104000061.**

Carga horária semanal média: 3 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC do aluno Geremias da Silva Barbosa
- Orientação do TCC do aluno Arthur Teixeira Dumont
- Orientação do TCC do aluno Luiz Thiago Santos Teixeira
- Participação de Eventos científicos tais como seminários, encontros e congressos.
- Elaboração e submissão de artigos científicos em periódicos.
- Elaboração de capítulos de livros e divulgação do conhecimento.

Carga horária semanal média: 10horas

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 abril de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Luana Alves de Lima, Docente**, em 03/05/2024, às 02:40, 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 **1410832** e o código CRC **B3DE34C4**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*

- EMIN010 - MECÂNICA APLICADA (4h)
- EMIN015 - DESENVOLVIMENTO DE MINA (4h)
- EMIN024 - CONDICIONAMENTO DE MINA (4h)
- EMIN026 - PROJETOS DE MINERAÇÃO (4h)
- EMIN028 - ESTÁGIO CURRICULAR (11h)

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*

- Comissão responsável pela condução do processo de credenciamento de Fundações de Apoio, PORTARIA/PRPPG N° 081, de 23/10/2023;
- Comissão julgadora de Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor do Magistério Superior, PORTARIA N° 2348, de 23/10/2023;
- Coordenador de estágio do curso de Engenharia de Minas, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia -IECT, PORTARIA/IECT N° 63, DE 05/12/2023;
- Comissão responsável pelo acompanhamento dos alunos egressos dos cursos de graduação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT, PORTARIA/IECT N° 061, DE 01/12/2023;
- Coordenador de Estágio do curso de Ciência e Tecnologia do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia da UFVJM, PORTARIA/IECT N° 064, DE 23/11/2022;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE, do Curso de Engenharia de Minas do IECT, PORTARIA/IECT N° 16, DE 03/05/2023;
- Membro Titular do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas do IECT, PORTARIA N° 65 de 23/11/2023.

Carga horária semanal média: 5 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 da comissão organizadora da I Semana de Ciências e Saberes do Norte de Minas Gerais;
- Coordenador e participante do GT do Estande Engenharia de Minas do projeto de Extensão #vempraUFVJM: Universidade de Portas abertas;
- Membro do projeto "**Ubuntu: sou porque somos**" em comunidade quilombola", inscrito sob o n° 20241012024102394, edital 01/2024 Pibex;
- Membro do projeto "**Conheça a UFVJM - Campus Janaúba**", inscrito sob o n° 20231012023450140, edital 0/2023;
- Membro do projeto "**GINCAJAN - UFVJM**", inscrito sob o n° 20241012024171017, edital 01/2024 Pibex;
- Membro do projeto "**Pré-UFVJM Janaúba**", inscrito sob o n° 202410120243981480, edital 01/2024 Pibex;

Carga horária semanal média: 2 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCC;
- Elaboração de artigos e submissão de artigos científicos;

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, 03 de maio de 2024.

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 03/05/2024, às 18:48, 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 **1411956** e o código CRC **EC727297**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1411956



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: Edson Martins Gagliardi

Curso(s): Ciência e Tecnologia

Matrícula SIAPE: 2111839

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ201 - Cálculo Numérico(4h)• CTJ014 - Probabilidade e Estatística (4h) <p>Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (8h)</p>
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*
<ul style="list-style-type: none">• Membro Titular do Colegiado do Curso de Ciência e Tecnologia do IECT/UFVJM (PORTARIA/IECT Nº 29, DE 22 DE JUNHO DE 2023);• Membro Suplente do Colegiado do Curso de Engenharia Física do IECT/UFVJM (PORTARIA/IECT Nº 27, DE 12 DE JUNHO DE 2023);• Membro suplente da Congregação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia IECT/UFVJM (PORTARIA/IECT Nº 52, DE 11 DE OUTUBRO DE 2023);
Carga horária semanal média: 05 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo [8202023](#): Extensão da Conjectura do Rank Máximo para curvas singulares com Aplicações da Teoria de Brill-Noether (Coordenador)

Carga horária semanal média: 14 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;
- Reuniões de grupo de pesquisa (Grupo em fase de formação);

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, 03 de julho de 2020.

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



Documento assinado eletronicamente por **Edson Martins Gagliardi, Docente**, em 06/05/2024, às 15:52, 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 **1413346** e o código CRC **F1CC0AA7**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1413346



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ001 - Funções De uma Variável (Turmas A e B) – 10 horas/aulas;• CTJ009 - Equações Diferencias e Integrais - 4 horas/aulas;• Atendimento aos discentes, preparação de aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (14h);• Projeto de ensino PROE (04 horas/aula): "Remodelando o Cálculo: atuando contra à retenção e à evasão acadêmica do IECT" (Coordenador);
Carga horária semanal média: 32 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">• Membro titular do colegiado do curso de Engenharia Física ;• Membro da Comissão de Acompanhamento e Avaliação para Certificação das Ações Voluntárias de Ensino;• Membro da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório (PORTARIA/IECT Nº 022/IECT, DE 26 DE JULHO DE 2022);• Membro suplente colegiado do curso de BCT.
Carga horária semanal média: 7 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*
<ul style="list-style-type: none"> • Coordenador no projeto Pré-UFVJM (Proexc 01/2024, inscrição SIEXC: 202410120243981480)
Carga horária semanal média: 02 horas
*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades
<ul style="list-style-type: none"> • Escrita e submissão de projetos; • Orientações e monitorias;
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, 13 de maio de 2023.

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 13/05/2024, às 14:35, 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 **1420078** e o código CRC **8ADCAACB**.



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: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ315 - Ensaaios de materiais (4h)• CTJ385 - Ações Empreendedoras (2h)• EMAT012 - Materiais poliméricos (3h)• EMAT019 - Trabalho de Conclusão de Curso I (1h)• Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas. (15h)
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">• Coordenador de Curso - Engenharia de Materiais (PORTARIA Nº 1828, DE 18 DE JULHO DE 2022);• Presidente do Colegiado do curso de Engenharia de Materiais (PORTARIA Nº 1828, DE 18 DE JULHO DE 2022);• Presidente do Núcleo de Docentes Estruturantes (NDE) do curso de Engenharia de Materiais (PORTARIA Nº 1828, DE 18 DE JULHO DE 2022);• Membro do Conselho de Graduação. (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;
Carga horária semanal média: 10 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;
- Reuniões de grupo de inovação (Grupo em fase de formação);
- 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 CONGRAD, CONSEPE e CONSU.

Carga horária semanal média: 05 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, 13 de maio de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Amós Magalhães de Souza, Docente**, em 13/05/2024, às 15:19, 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 **1420201** e o código CRC **3A859AB2**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1420201



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

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: 2024/1

Atividades de Ensino*

- CTJ388 - GEOLOGIA GERAL (4h);
- CTJ389 - GEOLOGIA ESTRUTURAL (4h);
- CTJ404 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (1h)
- EMIN026 - PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO (1h);
- Atendimento aos discentes, preparação das aulas, correção de provas e demais atividades didáticas (5h).

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*

- 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 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);
- Coordenador do curso de Ciência e Tecnologia do IECT (PORTARIA Nº 1403, DE 18 DE JULHO DE 2023);
- Equipe de Apoio do Pregão 90.011 (PORTARIA/PROAD Nº 107, DE 10 DE MAIO DE 2024);
- Comissão de Avaliação de Estágio Probatório (PORTARIA 026/IECT, DE 26 DE JULHO DE 2022);
- Comissão incumbida de elaborar o Regimento Interno da Central de Empresas Júniores da UFVJM. (PORTARIA Nº 2250, DE 05 DE OUTUBRO DE 2023);
- Coordenador da CEMPRE-Jr. (PORTARIA 2311/CITEC, DE 16 DE OUTUBRO DE 2023).

Carga horária semanal média: 17 horas

*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*

- Protocolo 9012021: Estudo do Aproveitamento do Estéril de Pegmatitos Litolíferos da Região Norte e Nordeste de Minas Gerais;
- Protocolo 2872023: Estudo da cominuição do espodumênio da região de Araçuaí - MG.
- Protocolo 3392024: Utilização de imagem Landsat 8 para detecção de minerais de ferro decorrente de ruptura da barragem de rejeito de Fundão, Mariana/MG.

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.
- Protocolo 20241012024656 - Escola de Xadrez Capivaras.
- Protocolo 202304000044 - Oficina Capivaras - Desenvolvendo habilidades lógicas por meio do Xadrez.

Carga horária semanal média: 5 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Orientação de TCCs (2 alunos);
- Orientação de monitorias (3 monitores);
- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG e cadastro de grupo de pesquisa;
- Atividades de extensão, não registradas na PROEXC ou em fase de elaboração;
- Escrita e submissão de artigos científicos em periódicos e congressos locais e regionais.

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.

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



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Azevedo Sá Alkmin, Docente**, em 19/07/2024, às 15:09, 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 **1483315** e o código CRC **8F8F4DA2**.

Referência: Processo nº 23086.005018/2024-86

SEI nº 1483315



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

REGISTRO SEMESTRAL DE ENCARGOS DOCENTES

Nome Completo: Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão

Curso(s): Ciência e Tecnologia e Engenharia Física

Matrícula SIAPE: 1256228

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

Semestre Letivo: 2024/1

Atividades de Ensino*
<ul style="list-style-type: none">• CTJ006 - Fenômenos Mecânicos (4h);• CTJ3216 - Mecânica Clássica (4h);• CTJ382 - Métodos Matemáticos 2 (4h)• Tempo médio de preparação de aula de 12 horas semanais• Projeto ATPDraw
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*
<ul style="list-style-type: none">• Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Física• Colegiado de Engenharia Física• Fiscal de Contrato
Carga horária semanal média: 2 horas
*Informar somente atividades com registro oficial da Instituição.

Atividades de Pesquisa*
<ul style="list-style-type: none">• Montagem de Sistema de Descargas Elétrica em Pressão Atmosférica
Carga horária semanal média: 5 horas
*Informar somente atividades com registro na PRPPG.

Atividades/Ações de Extensão e/ou Cultura*

- Conheça a UFVJM - Campus Janaúba.
- UBUNTU - sou porque somos em comunidade quilombola

Carga horária semanal média: 3 horas

*Informar somente atividades com registro na PROEXC.

Outras Atividades

- Atividades de pesquisa, não registradas na PRPPG e cadastro de grupo de pesquisa;
- Atividades de extensão, não registradas na PROEXC ou em fase de elaboração;
- Escrita e submissão de artigos científicos em periódicos e congressos locais e regionais.

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.

Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão
Docente do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
UFVJM | *Campus Janaúba*



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO CEZAR BARBOSA DE BARROS ARAGÃO**, **Docente**, em 19/07/2024, às 15:18, 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 **1483361** e o código CRC **378F2D8A**.