



LABVALE/PPGQ/PRPPG/UFVJM www.ufvjm.edu.br

LABVALE

Laboratório de Pesquisas em Química do Vale do Jequitinhonha

Relatório Anual de Atividades do ano de 2018 e Planejamento Orçamentário para 2019-2020

Coordenador (2019-2021): Prof. Dr. Leonardo Morais da Silva

Diamantina/MG





LABVALE/PPGQ/PRPPG/UFVJM www.ufvjm.edu.br

1. Introdução

O Laboratório de Pesquisas em Química do Vale do Jequitinhonha (LABVALE) é multiusuário e vinculado diretamente à Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) da UFVJM. Este laboratório foi construído com recursos da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) frente à chamada pública MCT/FINEP/CT-INFRA-PRO-INFRA 01/2005 (Código Contratual (01/09/2006): 01.06.0545.00 – Referência FINEP: 1099/06), sendo a referida obra predial completamente inaugurada no final do ano de 2007 após longa espera da instalação da energia elétrica. O LABVALE foi inicialmente concebido com o intuito de abrigar "pesquisadores emergentes" à época de forma temporária, tendo-se em vistas num futuro próximo o abrigo de alguns dos docentes do ainda vindouro Programa de Pós-Graduação em Química (PPGO).

Desde o segundo semestre do ano de 2009, com o início das atividades do PPGQ, o LABVALE tem abrigado grande parte das pesquisas realizadas no âmbito deste Programa. O LABVALE abriga atualmente dois tipos distintos de laboratório: Tipo (1) - laboratórios de equipamentos específicos operado por técnico responsável (Difratometria de raios-X (DRX), Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV) e Microscopia de Força Atômica (MFA)) e Tipo (2) - laboratórios de Eletroquímica, Química Analítica e Química Ambiental, onde vários docentes juntamente com seus discentes de graduação e pós-graduação realizam diversas pesquisas em diferentes linhas, como Eletrocatálise, Química Analítica, Conversão e Armazenamento de Energia, Eletroanalítica e Química Ambiental.

1.1. Manutenções corretivas e, ou preventivas realizadas em 2018

Com o aporte de recursos da Rede Mineira de Química – RQMG, via projeto elaborado pelo Prof. Leonardo M. da Silva, efetuou-se a manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura da TESCAN modelo VEJA LMH a um custo **R\$ 35.000,00**. Mediante aporte de recursos junto à PRPPG, efetuou-se também a manutenção preventiva do Difratômetro de raios-X da SHIMADZU modelo D6000 a um custo **R\$ 7.500,00**. Também foi efetuada a manutenção preventiva do Microscópio Eletrônico de Varredura da HITACHI modelo TM-3000 a um custo **R\$ 6.400,00**.

Estes equipamentos foram adquiridos em 2011 mediante Projeto Especial junto a FAPEMIG, coordenado pelo Prof. Leonardo M. da Silva, e pelo Projeto institucional FINEP/2006 (caso do Difratômetro de raios-X). É oportuno mencionar que nenhum destes equipamentos havia passado por qualquer tipo de manutenção.

Portanto, com o fim temporário das atividades de fomento da FAPEMIG e da não abertura nos últimos três anos do Edital de Manutenção de Equipamentos, faz-se necessário que a PRPPG tenha dotação orçamentária própria junto a Reitoria desta UFVJM para que as atividades em pesquisa em suas diversas áreas sejam asseguradas, evitando assim o colapso da pesquisa, inovação e pós-graduação na instituição.





LABVALE/PPGQ/PRPPG/UFVJM

www.ufvjm.edu.br

2. Laboratórios do LABVALE

Laboratório	Docente responsável	Equipamentos
Laboratório de Eletroquímica	Prof. Leonardo M. da Silva	Potenciostato AUTOLAB PGSTAT 128 N
e Química Ambiental	Profa. Débora V. Franco	Potenciostato AUTOLAB PGSTAT 302 N
(Área: 40 m ²)		GAMRY (potenciostato com módulo de
		impedância)
		Espectrofotômetro ANALYTIKJENA
		Specord 210
		Purificador de água PURELAB Modelo
		Classic Di-MK2
		Forno Mufla ISOMEV
Laboratório de Biossensores	Prof. Lucas F. Ferreira	Potenciostato / Galvanostato AUTOLAB
(Área: 25 m²)		PGSTAT128N
		Microbalança AUTOLAB
		Potenciostato / Galvanostato AUTOLAB
		PGSTAT204
Laboratório de	Prof. Wallans T.P dos Santos	Potenciostato / galvanostato 101N
Eletroanalítica		Potenciostato / galvanostato 128N com
(Área: 25 m²)		microbalança de quartzo
		Potenciosatato / galvanostato 128N
Laboratório de Absorção	Prof. Leandro Rodrigues Lemos	Espectrofotômetro de Absorção Atômica de
Atômica e Carbono Orgânico	Profa. Débora V. Franco	Chama Spectr AA 50B Varian
Total		Analisador de TOC Teledyne Tekmar Model
(Área: 15 m²)		Torch
Laboratório de	Profa. Débora V. Franco	Espectrofotômetro de Absorção Molecular
Espectroscopia UV-Vis e		VARIAN
Cromatografia de Íons		Microscópio Eletroquímico HCH Instrument
(Área: 15 m²)		
(-200. 20 0)		Cromatógrafo de íons 930 Compact IC Flex
		Metrohm
Laboratório de Microscopia	Prof. Leonardo M. da Silva	Microscópio Eletrônico de Varredura: Tesca
Eletrônica de Varredura	Técnico José J.S. Teles	modelo VEGA 3 com analisador EDX da
(MEV-TESCAN)*		OXFORD
(Área: 15 m²)		
Laboratório de Microscopia	Prof. Leonardo M. da Silva	Microscópio Eletrônico de Varredura da
Eletrônica de Varredura	Técnico José J.S. Teles	HITACHI modelo TM-3000 com analisador
(MEV-HITACHI) e de		EDX da OXFORD
Microscopia de Força		Microscópio de Força
Atômica (MFA-		Atômica, AFM (Shimadzu, modelo SPM-
SHIMADZU)*		9700) com acessório para KFM.
(Área: 15 m²)		
Laboratório de Difratometria	Prof. Leonardo M. da Silva	Difratômetro de raios-X da SHIMADZU,
de Raios-X (SHIMADZU)*	Técnico José J.S. Teles	modelo XRD-6000 com módulo de baixo
(Área: 15 m²)		ângulo de incidência para estudo de filmes
		finos

^{*}Laboratórios Tipo (1).





LABVALE/PPGQ/PRPPG/UFVJM

www.ufvjm.edu.br

3. Usuários dos equipamentos de grande porte (DRX, MEV e MFA)

Nome do Usuário	Equipamento
Alexandre Sylvio Vieira da Costa	MEV TESCAN VEGA
Arlete Barbosa dos Reis	MEV TESCAN VEGA
Cíntia Tereza Pimenta de Araújo	MEV TESCAN VEGA
Ciro Meneses Santos	MEV TESCAN VEGA
Débora Vilela Franco	MEV TESCAN VEGA
Douglas santos Monteiro	MEV TESCAN VEGA
Franciele Maria Pelissari	MEV TESCAN VEGA
Guilherme Carneiro	MEV TESCAN VEGA
Gustavo Molina	MEV TESCAN VEGA
Henrique Aparecido de Jesus Loures Mourão	MEV TESCAN VEGA
João Paulo de Mesquita	MEV TESCAN VEGA
João Vinícios Wirbitzki da Silveira	MEV TESCAN VEGA
José Maria Leal	MEV TESCAN VEGA
Joyce Maria Gomes da Costa	MEV TESCAN VEGA
Leonardo Morais da Silva	MEV TESCAN VEGA
Lucas Franco Ferreira	MEV TESCAN VEGA
Manoel José Mendas Pires	MEV TESCAN VEGA
Nísia Andrade Villela Dessimoni Pinto	MEV TESCAN VEGA
Rodrigo Moreira Verly	MEV TESCAN VEGA
Vivian Machado Benassi	MEV TESCAN VEGA

Nome do Usuário	Equipamento
Alice Lopes Macedo	DRX SHIMADZU XRD6000
Arlete Barbosa dos Reis	DRX SHIMADZU XRD6000
Ciro Meneses Santos	DRX SHIMADZU XRD6000
Débora Vilela Franco	DRX SHIMADZU XRD6000
Douglas Santos Monteiro	DRX SHIMADZU XRD6000
Guilherme carneiro	DRX SHIMADZU XRD6000
Henrique Aparecido de Jesus Loures Mourão	DRX SHIMADZU XRD6000
João Paulo de Mesquita	DRX SHIMADZU XRD6000
José Domingos Fabris	DRX SHIMADZU XRD6000
José Maria Leal	DRX SHIMADZU XRD6000
Joyce Maria Gomes da Costa	DRX SHIMADZU XRD6000
Leonardo Morais da Silva	DRX SHIMADZU XRD6000
Lúcio Mauro Soares Fraga	DRX SHIMADZU XRD6000
Manoel José Mendas Pires	DRX SHIMADZU XRD6000
Roberto Ananias Ribeiro	DRX SHIMADZU XRD6000
Rodrigo Moreira Verly	DRX SHIMADZU XRD6000





LABVALE/PPGQ/PRPPG/UFVJM www.ufvjm.edu.br

4. Alunos usuários dos laboratórios do Tipo (2).

Há um fluxo médio de 25 alunos (IC, ME e DO) que fazem uso cotidiano destes laboratórios. A grande maioria dos alunos é orientada pelos professores responsáveis pelo LABVALE. Além disso, o LAVBALE também abriga as atividades laboratoriais dos alunos do grupo PET-Química.

5. Planejamento Orçamentário para 2019-2020

Para que seja assegurado o bom andamento das diversas atividades em pesquisa vinculadas ao LABVALE, faz-se necessário o aporte de recursos para se efetuar a manutenção (corretiva ou preventiva) e a calibração dos equipamentos de grande porte multiusuários. A tabela a seguir apresenta os equipamentos multiusuários de grande porte e as respectivas estimativas de custo com manutenção preventiva ou corretiva e aporte de insumos para se efetuar a calibração.

Equipamento de Grande Porte Multiusuário	Custo estimado da Manutenção
	Preventiva/Corretiva, insumos para calibração e
	consumíveis
Absorção Atômica (VARIAN)	R\$ 20.000,00
Analisador de Carbono Orgânico Total (TELEDYNE)	R\$ 20.000,00
Cromatógrafo de Íons (METROHM)	R\$ 6.000,00
Microscópio Eletrônico de Varredura (TESCAN - VEGA	R\$ 30.000,00
LMH)	
Microscópio Eletrônico de Varredura (HITACHI – TM3000)	R\$ 20.000,00
Difratômetro de Raios-X	R\$ 100.000,00
(SHIMADZU –XRD6000)	

6. Conclusões

Como pode ser verificado, o LABVALE confere apoio efetivo a várias atividades de pesquisa vinculadas não somente aos pesquisadores do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), mas também a diversos outros pesquisadores lotados em outras faculdades e institutos da UFVJM. Portanto, é de suma importância que boas práticas continuem sendo adotadas junto à PRPPG/UFVJM no que tange o gerenciamento do uso dos equipamentos de grande porte, bem como o aporte de recursos para se efetuar a manutenção corretiva ou preventivas destes bens.





LABVALE/PPGQ/PRPPG/UFVJM www.ufvjm.edu.br

Diamantina, Março de 2019.

Tipi Ur Leogardo Morais da Silva

Prof. Leonardo Morais da Silva (Coordenador do LABVALE)

Equipe Técnica

Prof. Débora Vilela Franco
Prof. João Paulo de Mesquita
Prof. Leandro Rodrigues de Lemos
Prof. Leonardo Morais da Silva
Prof. Lucas Franco Ferreira

Prof. Rodrigo Moreira Verly
Prof. Wallans Torres Pio dos Santos
Técnico Dilton Martins Pimentel
Técnico José Joaquim de Sá Teles