



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

27 3357-7500

ANEXO VIII

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO AFASTAMENTO PARA PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, PÓS-DOUTORADO ESPECIALIZAÇÃO OU ESTÁGIO (PARCIAL OU INTEGRAL)

DADOS DO SERVIDOR

Servidor: Jamile Rocha Pavan	Matrícula Siape: 2453159
Unidade de lotação/exercício: Venda Nova do Imigrante/ Professor EBTT	Setor: Coordenadoria do curso técnico em agroindústria integrado ao ensino médio
E-mail: jamile.pavan@ifes.edu.br	Telefone: 27 995157645

DADOS DA CAPACITAÇÃO

Curso/área: Química	Nível: Doutorado
Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)	Carga horária/créditos exigidos: 36 créditos (porém foram aproveitados 24 créditos do mestrado)
Semestre referente: 2023/2	Carga horária/créditos realizados: finalizado (total de 40 créditos)

Resumo das atividades realizadas (obrigatórias e optativas)

No semestre 2023/2 foram enviadas amostras monocristalinas de compostos sintetizados para o laboratório de cristalografia da UFMG, e foi obtida a estrutura de um novo composto de cobalto com ligante nitrogenado e 2,5-dihidroxibenzoquinona. Também foi apresentado o trabalho intitulado **Obtenção do Complexo [Co(DHBQ)(py₂pn)]PF₆ - Um Possível Tautômero de Valência**, na modalidade pôster no IX Encaqui – Encontro Capixaba de Química-SBQ/ES. As sínteses de compostos de cobalto deram continuidade para obtenção de mais amostras para medidas magnéticas.

Planejamento das atividades do próximo semestre

Elaboração de tese, escrita de artigos e defesa do doutorado.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, DISSERTAÇÃO OU TESE (se houver)

Situação	<input type="checkbox"/> Não definida <input type="checkbox"/> Em projeto <input type="checkbox"/> Iniciada <input checked="" type="checkbox"/> Em execução <input type="checkbox"/> Redação final
Título Estudo da Tautomeria de Valência em Complexos Dinucleares de Cobalto com Ligantes Bidentados	
Data prevista para término: junho/2024	Orientador Marcos Antônio Ribeiro

ANEXOS E ASSINATURA

<input checked="" type="checkbox"/>	Histórico parcial
<input checked="" type="checkbox"/>	Declaração de matrícula
<input checked="" type="checkbox"/>	Outros: certificado Encaqui

DATA	ASSINATURA E CARIMBO/ASSINATURA ELETRÔNICA
DATA	ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR OU COORDENADOR DE CURSO



Universidade Federal do Espírito Santo

Atestado de Matrícula

Data: 15/02/2024

Hora: 17:39:50

Atestamos, para os devidos fins, que Jamile Rocha Pavan, portador(a) do CPF 090.575.217-17 ingressou nesta instituição no 1º Semestre de 2020, no curso de Doutorado em Química, sob o nº de matrícula 2020140780 e encontra-se com a seguinte situação de matrícula em (2024/1º Semestre):

Aluno regular desenvolvendo pesquisa

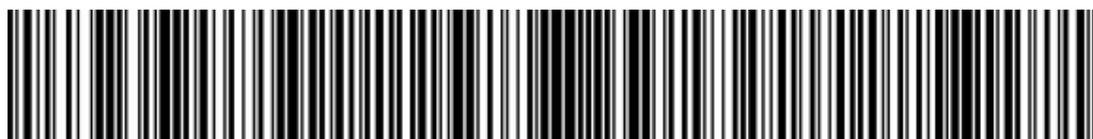
Atestamos ainda que o(a) referido(a) estudante ingressou nesta Instituição de Ensino Superior na seguinte modalidade de concorrência:

Ampla Concorrência

Vitória, 15 de fevereiro de 2024.

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ao lado ou no site autenticar.ufes.br

716148673BB1615123128FC9157B6C51E12E42258





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Curso: 3021D3 - Doutorado em Química

Nível: Doutorado

Homologação Capes: Homologado pelo CES/ CNE (PORTARIA Nº 609, DE 14 DE MARÇO DE 2019). Publicado no DOU 18/03/2019, seção 1, p. 63 Parecer 487/2018

Nome civil: JAMILE ROCHA PAVAN

Nome social: Jamile Rocha Pavan

Matrícula: 2020140780

Data de nascimento: 29/11/1980

Sexo: F

Naturalidade: VITORIA/ES

Nacionalidade: Brasileira

CPF: 090.575.217-17

Identidade: 1946660 SSPES/ES

Nome do pai: Não informado

Nome da mãe: Não informado

Coefficiente de Rendimento Acumulado: 8.97

HISTÓRICO PARCIAL

2020/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/ Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PQUI3000	Aproveitamento de créditos - Mestrado	24	360	Suficiente	AE	Eletivas - Outros Cursos	
2020/2							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/ Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PQUI0318	Análise Térmica	4	60	09,65	AP	Disciplinas do Currículo	
2021/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/ Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PQUI0302	Seminários em Química III	2	30	08,00	AP	Disciplinas do Currículo	Doutorado : PRISCILLA PAIVA LUZ
PQUI0306	Ética Aplicada à Pesquisa	2	30	08,53	AP	Disciplinas do Currículo	
2021/2							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/ Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PQUI0305	Estágio em Docência II	2	30	10,00	AP	Disciplinas do Currículo	
2022/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/ Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PQUI0303	Seminários em Química IV	2	30	08,73	AP	Disciplinas do Currículo	Doutorado : CLEOCIR JOSE DALMASCHIO



Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

7161481D93A011707EC1570B3A59EB39D70198E53



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Curso: 3021D3 - Doutorado em Química

Nível: Doutorado

Homologação Capes: Homologado pelo CES/ CNE (PORTARIA Nº 609, DE 14 DE MARÇO DE 2019). Publicado no DOU 18/03/2019, seção 1, p. 63 Parecer 487/2018

2022/2

Código	Disciplina	CRED	CHS	Conceito/ Nota	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
PQUI0308	Química Inorgânica Avançada II	4	60	08,63	AP	Disciplinas do Currículo	Doutorado : MARCOS ANTONIO RIBEIRO

Desempenho Acadêmico

Estrutura curricular:

Créditos Mínimos para Defesa: 36

Tipo de Disciplina

Realizado pelo Aluno

CHS CRED

Disciplinas do Currículo
Disciplinas Optativas
Eletivas - Outros Cursos
TOTAL

240 16
360 24
600 40

Observações:

AD - Adiantamento
DI - Dispensa

AE - Aproveitamento
IF - Infrequente

AL - Amparo Legal
IN - Incompleto

AP - Aprovado
MT - Matrícula

ASC - Disciplina sem Oferta
RF - Reprovado por Frequência

CA - Cancelado
RN - Reprovado por Nota

CAN - Disciplina Interrompida
TR - Trancamento de Curso

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

7161481D93A011707EC1570B3A59EB39D70198E53





CERTIFICADO

Certificamos que **THAÍS TRAGNAGO FONTANA**, apresentou o trabalho intitulado **Obtenção do Complexo [Co(DHBQ)(py₂pn)]PF₆ - Um Possível Tautômero de Valência**, de autoria de **THAÍS TRAGNAGO FONTANA, Jamile Rocha Pavan, Carlos Eduardo Tartaglia Bruzeguini e Marcos Antonio Ribeiro**, na modalidade pôster no **IX ENCAQUI – Encontro Capixaba de Química - SBQ/ES**, que ocorreu em Vitória/ES entre os dias 16 e 19 de outubro de 2023.

María Tereza Seibel Dias Carneiro

Presidente da Comissão Organizadora do IX ENCAQUI - SBQ/ES
Secretária Regional da SBQ/ES

Realização



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 35/2024 - VNI-CCTAG (11.02.33.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/08/2024 12:43)
JAMILE ROCHA PAVAN
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VNI-CCTAG (11.02.33.01.08.02.04)
Matrícula: 2453159

(Assinado digitalmente em 14/08/2024 14:05)
RAONI SCHIMITT HUAPAYA
COORDENADOR DE CURSO
VNI-CCTAG (11.02.33.01.08.02.04)
Matrícula: 1953917

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **35**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **13/08/2024** e o código de verificação:
0ae39190f1