



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Filipe Ribeiro Carneiro	Matrícula Siape: 1327957
Classe / Nível: DIII – 301	
Lotação: Montanha	
Período de avaliação: 2022/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental – PPGEA/UFES.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

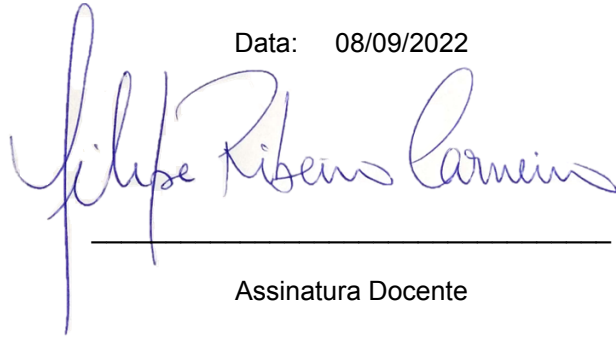
4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- Afastamento para participar de Programa de Pós-Graduação Strictu Sensu (PORTARIA Nº 239, DE 9 DE JULHO DE 2019).
- Participação do Grupo de Pesquisa: Núcleo de Estudos da Qualidade do Ar - NQualiAr, como estudante.
- Participação do Grupo de Pesquisa: Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados, como estudante.

Data: 08/09/2022

A handwritten signature in blue ink, reading "Filipe Ribeiro Carneiro". The signature is written in a cursive style. Below the signature is a horizontal line.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Histórico Escolar Parcial

Filipe Ribeiro Carneiro, matrícula nº 2018140511
Curso: *Doutorado em Engenharia Ambiental*

Código	Período	Classif.	Disciplina: Título	Carga Horária	Nota	Créditos	Sit.
PAMB-7001	2018/1	OP	Aproveitamento de Crédito Externo	300	-	20	A
PAMB-5018	2018/1	OP	Monitoramento da qualidade do ar	60	06.4	04	A
PAMB-9000	2018/1	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
PAMB-5014	2018/1	OP	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Poluição do Ar: Séries Temporais Multivariadas	60	08.0	04	A
PAMB-5014	2018/1	OP	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Processos Estocásticos	60	08.0	04	A
PAMB-5014	2018/2	OP	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Técnicas de análise Multivariada em Séries Temporais e suas Aplicações	60	09.0	04	A
PAMB-5082	2019/1	OP	Modelo de Séries Temporais e Regressão I	60	07.2	04	A
PAMB-9000	2019/2	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
PAMB-9000	2020/1	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
PAMB-9000	2020/2	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
PAMB-9000	2021/1	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
PAMB-9000	2021/2	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
PAMB-9000	2022/1	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
PAMB-9000	2022/2	OP	Tese de Doutorado	-	-	-	P
			CRA			7.72	
			TOTAL DE CRÉDITOS CONCLUÍDOS			40	

Índice

- A - Aprovado
- R - Reprovado por Nota
- F - Reprovado por Falta
- N - Incompleta
- C - Aproveitamento Estudos
- T - Trancamento
- P - Pendente
- S - Suficiente
- I - Insuficiente



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
SHANNA PAVAN - SIAPE 2162515
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental - PPGEA/CT
Em 05/09/2022 às 13:24

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/555146?tipoArquivo=O>

Comprovante de Matrícula no período: 2022/2

Aluno: *Filipe Ribeiro Carneiro*, Matrícula nº 2018140511

Curso: *Doutorado em Engenharia Ambiental*

	Código	Período	Classif.	Título: Disciplinas	Carga Horária	Créditos
1	PAMB-9000	2022/2	OP	Tese de Doutorado	-	-

Assinatura do Secretário(a)
Responsável pela matrícula



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
SHANNA PAVAN - SIAPE 2162515
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental - PPGEA/CT
Em 05/09/2022 às 13:24

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/555145?tipoArquivo=O>

Estudante

Filipe Ribeiro Carneiro

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/2235632425167754

Dados Gerais

Nome em citações bibliográficas: RIBEIRO, F.; RIBEIRO CARNEIRO, F.

Nível de Treinamento Doutorado

Áreas de atuação:

Bolsista CNPq:

Última atualização do Currículo Lattes: 10/01/2022

Homepage:

Grupos de pesquisa em que atua

Nome do grupo	Instituição
Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados	UFES
Núcleo de Estudos da Qualidade do Ar - NQualiAr	UFES

Linhas de pesquisa em que atua

Linha de pesquisa	Nome do grupo
Modelagem estocástica de processos atmosféricos	Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados
Regressão univariados e multivariados e de espaço-temporal com aplicações na poluição do ar e saúde (MOREMUET)	Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados
Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos	Núcleo de Estudos da Qualidade do Ar - NQualiAr
Séries Temporais com longa dependência, processos com distribuições marginais contínuas e discretas.	Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados

Orientadores participantes de grupos de pesquisa

Orientador	Grupo de pesquisa
Valdério Anselmo Reisen	Núcleo de Estudos da Qualidade do Ar - NQualiAr
Valdério Anselmo Reisen	Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados
Valdério Anselmo Reisen	Núcleo de Estudos da Qualidade do Ar - NQualiAr
Valdério Anselmo Reisen	Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados
Valdério Anselmo Reisen	Séries Temporais. Estudos Univariados e Multivariados



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo

CAMPUS MONTANHA

Rodovia ES-130 (Montanha-Vinhático), Km 1, Bairro Palhinha – 29890-000 – Montanha – ES

PORTARIA Nº 239, DE 9 DE JULHO DE 2019

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS MONTANHA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05 de junho de 2014, da Reitoria-Ifes, e considerando o conteúdo do Processo nº 23545.000154/2019-68,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar o afastamento de **FILIPE RIBEIRO CARNEIRO**, matrícula SIAPE 1327957, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Quadro de Pessoal Permanente do Ifes Campus Montanha, a partir de 10.07.2019, pelo período de 24 (vinte e quatro) meses, para cursar o Programa de Pós-graduação na forma stricto sensu, em nível de Doutorado em Engenharia Ambiental, Universidade Federal do Espírito Santo - UFES.

ANDRÉ DOS SANTOS SAMPAIO
Diretor-geral do Ifes campus Montanha