



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-DOCTORADO ESPECIALIZAÇÃO OU ESTÁGIO (PARCIAL OU INTEGRAL)

DADOS DO SERVIDOR

Servidor BERNARDO BICALHO CARVALHAES	Matrícula Siape 2277188
Unidade de lotação/exercício CAMPUS VITÓRIA	Setor COORDENADORIA DE ESTRADAS
E-mail bernardo.carvalhaes@ifes.edu.br	Telefone (27) 99888 0388

DADOS DA CAPACITAÇÃO

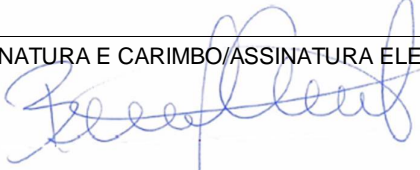
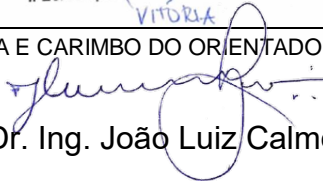
Curso/área PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL	Nível DOUTORADO
Instituição UFES – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	Carga horária/créditos exigidos 40 créditos
Semestre referente 2020/1 Especial (EARTE)	Carga horária/créditos realizados 8 créditos
Resumo das atividades realizadas (obrigatórias e optativas) O aluno cursou as disciplinas relacionadas abaixo, no período 2020/I Especial com adoção do Ensino-Aprendizagem Remoto Temporário Emergencial (EARTE), segundo as diretrizes da Resolução 31/2020 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Da Universidade Federal do Espírito Santo, dada a situação de excepcionalidade causada pela pandemia de COVID-19. Cada disciplina cursada equivale a 4 (quatro) créditos, totalizando 8 (oito) créditos no cursados semestre letivo como aluno especial: 1) Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Impacto Ambiental baseado em Avaliação do Ciclo de Vida (ACV e ACVE) (PAMB-5014b) 2) Mudanças Climáticas (PAMB-5093)	
Planejamento das atividades do próximo semestre No próximo semestre, o aluno planeja cursar mais duas disciplinas, equivalentes a 4 (quatro) créditos cada, como aluno regular, totalizando portanto mais 8 (oito) créditos cursados no semestre 2021/1, alcançando 16 (dezesseis) créditos de um total de 40 créditos exigidos no curso de doutorado da instituição. O aluno pretende também solicitar aproveitamento de 20 créditos referentes ao mestrado em Engenharia Civil realizado no programa de Pós-Graduação de Engenharia Civil da UFES, concluído no ano de 2016, conforme previsão do regimento interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da UFES, Artigo 19, Inciso quinto. Simultaneamente, o aluno pretende se dedicar ao desenvolvimento de seu projeto de pesquisa, revisão bibliográfica, e demais atividades de pesquisa pertinentes ao doutorado em sua área de atuação.	

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

Situação	() Não definida (X) Em projeto () Iniciada () Em execução () Redação final
----------	--

Título AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DE COMBUSTÍVEIS PARA LOCOMOTIVAS: UM ESTUDO DE CASO	
Data prevista para término 12/07/2024	Orientador João Luiz Calmon Nogueira da Gama

ANEXOS E ASSINATURA

<input type="checkbox"/>	Histórico parcial
<input checked="" type="checkbox"/>	Declaração de matrícula
<input type="checkbox"/>	Outros:
DATA 11/12/2020	ASSINATURA E CARIMBO/ASSINATURA ELETRÔNICA  Bernardo Bicalho Carvalhaes Professor do EBTT Slape 2277188 IFES/Campus Nova Venécia VITÓRIA
DATA 18/12/2020	ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR OU COORDENADOR DE CURSO  Prof. Dr. Ing. João Luiz Calmon N. da Gama