



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: Larissa Merizio de Carvalho	Matrícula Siape: 1917377
Classe / Nível: D303	
Lotação: Coordenação de Pesca	
Período de avaliação: 2019/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

34,98

1.2 - Disciplinas Ministradas

Química para as turmas 2PM, 2PV, 2AM, 2AV

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.2 - Orientação de monografia de especialização

Título: Descarte de medicamentos em residências: um estudo de comportamento social com vistas a educação ambiental

aluna: Andressa Baptista da Costa Simões

Pós Graduação em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio ambiente/IFES 2019

Título: Sequencia didática: uma releitura de Monteiro Lobato, associada ao saneamento básico

aluna: Emanuelli Narducci da Silva

Pós Graduação em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio ambiente/IFES 2019

Título: Aula de campo: uma metodologia facilitadora da aprendizagem no ensino de Geografia

aluna: Bruna Salvador de Souza Dalvi

Pós Graduação em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio ambiente/IFES 2019

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

Educação ambiental: análise de concepções formadas por alunos de uma escola da educação básica

Aluna: Rafaella de Resende Marques

Pós Graduação em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio ambiente/IFES 2019

Ao potencial pedagógico do jogo "Super Trunfo da fauna da Mata Atlantica" na perspectiva da educação ambiental

aluna: Mariana Brandao Simoes

Pós Graduação em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio ambiente/IFES 2019

Análise das ações pedagógicas escolares de preservação ambiental: proposições de atividades lúdicas no ensino de Ciências

aluna: Lucyanna Devens do Carmo

Pós Graduação em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio ambiente/IFES 2019

Abordagem de ações educativas na comunidade de Paraju-Domingos Martins-ES: em foco a promoção da saúde

aluna: Letícia Fusatto Marques

Pós Graduação em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio ambiente/IFES 2019

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

Laís Jubini Callegario, Larissa Merizio de Carvalho, Gesiane Cabral de Freitas, Débora Schmitt Kavalek. O ACIDENTE AMBIENTAL EM MARIANA E O ENSINO DE QUÍMICA: promovendo a alfabetização científica a partir do júri simulado. Anais do II Congresso Nacional de Ensino de Ciências e Formação de Professores – CECIFOP. [1098-1108](#) .UFG. 2019.

Larissa Merizio de Carvalho, Andressa Baptista da Costa Simões, Laís Jubini Callegario. DESCARTE DE MEDICAMENTOS EM RESIDÊNCIAS: PRODUÇÃO DE UM MATERIAL EDUCATIVO COM FOCO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL. Anais do II Congresso Nacional de Ensino de Ciências e Formação de Professores – CECIFOP. [1236-1252](#) .UFG. 2019.

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

Larissa Merizio de Carvalho, Andressa Baptista da Costa Simões, Laís Jubini Callegario. DESCARTE DE MEDICAMENTOS EM RESIDÊNCIAS: PRODUÇÃO DE UM MATERIAL EDUCATIVO COM FOCO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL. Anais do II Congresso Nacional de Ensino de Ciências e Formação de Professores – CECIFOP. [1236-1252](#) .UFG. 2019.

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

II Congresso Nacional de Ensino de Ciências e Formação de Professores – CECIFOP.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

Projeto: Oficinas temáticas e exposições lúdico-interativas: ações de divulgação e popularização da ciência

Descrição: Este projeto visa promover ações de divulgação científica nas cidades do litoral sul capixaba com a finalidade de popularizar a ciência e tecnologia e contribuir para a melhoria da qualidade do

ensino de ciências das escolas públicas. Para isso, pretendemos criar materiais didáticos que valorizem e estimulem a criatividade, a experimentação e a interdisciplinaridade. Estão previstas a realização de oficinas temáticas e exposições itinerantes relacionadas às áreas de Ciências e Matemática numa perspectiva lúdica e interativa..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Laís Jubini Callegario - Coordenador / Larissa Merizio de Carvalho - Integrante / Gesiane Cabral dde Freitas - Integrante / Aparecida Gobeti dos Santos - Integrante / Humberto Silveira Gonçalves Filho - Integrante.

6 – OUTROS

Data: 14 de agosto de 2019

Larissa Merizio de Carvalho

Assinatura Docente

Bilene Bruna Gomes dos Santos

Assinatura do Coordenador