



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: Emanuel José Reis de Oliveira

Matrícula Siape: 1278138

Classe / Nível: D402

Lotação: Proeja

Período de avaliação: 2022/1 (21/03/2022 a 14/08/2022)

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 – Avaliação discente

Nota Final da Avaliação Semestral: 38,05

1.2 – Componentes curriculares ministradas:

(a) Curso Técnico em Guia de Turismo Integrado ao Ensino Médio:

- ✓ Física I: Turma N32 - 2h15min.
- ✓ Física II: Turma N33 - 1h30min.
- ✓ Física III: Turma N34 - 1h30min.
- ✓ Seminário de Filosofia e Sociologia: Turma N28 – 0h45min
- ✓ Seminário de Filosofia e Sociologia: Turma N34 – 0h45min

(b) Curso Técnico em Segurança do Trabalho Integrado ao Ensino Médio:

- ✓ Física I: Turma V10 - 1h40min.
- ✓ Física II: Turma V11 - 1h40min.
- ✓ Física III: Turma V12 - 1h40min.
- ✓ Física IV: Turma V13 - 2h30min.
- ✓ Física V: Turma V14 - 1h40min.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.3 - Coorientação de monografia de especialização

- ✓ Estudante: Ranna Batista Wanzeler
Curso: Especialização *lato sensu* em Educação e Divulgação em Ciências (EDIV)

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%

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Participação no Projeto de Extensão Educação Profissional Integrada ao Ensino Fundamental na modalidade de EJA; Processo nº. 23148.005875/2019-29.

Participação como colaborador externo no curso de extensão “Elaboração de relatórios científicos no Ensino por Investigação”, coordenado pela professora Adriana Aparecida da Silva, promovido pela Faculdade de Educação – campus Juiz de Fora, da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizado no período de 14 de maio de 2022 a 27 de junho de 2022, com carga horária total de 24 h.

4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)

Participação como ministrante no curso de extensão “Elaboração de relatórios científicos no Ensino por Investigação”, coordenado pela professora Adriana Aparecida da Silva, promovido pela Faculdade de Educação – campus Juiz de Fora, da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizado no período de 14 de maio de 2022 a 27 de junho de 2022, com carga horária total de 12 h.

4.10 - Coordenação de cursos de extensão

Participação da comissão organizadora do curso de extensão “Elaboração de relatórios científicos no Ensino por Investigação”, coordenado pela professora Adriana Aparecida da Silva, promovido pela Faculdade de Educação – campus Juiz de Fora, da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizado no período de 14 de maio de 2022 a 27 de junho de 2022, com carga horária total de 24 h.

6 – OUTROS

Coordenação do Grupo de Pesquisa Ensino e Aprendizagem em Ciências, que tem como objetivo discutir as relações entre Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS), particularmente com vistas a desenvolver sequências didáticas para o ensino de ciências que se orientem pela concepção CTS, o qual teve reuniões semanais com duração média de 2 h.

Data: 30 de agosto de 2022.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 30/08/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 18/2022 - VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/08/2022 21:29)

EMANUEL JOSE REIS DE OLIVEIRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO

VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

Matrícula: 1278138

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 14:51)

MICHELLE TEIXEIRA DA SILVA HANKE

COORDENADOR - TITULAR

VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

Matrícula: 2258017

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **18**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **30/08/2022** e o código de verificação: **e9eeb4daa0**