



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Luana Lavagnoli Moreira	Matrícula Siape: 3237242
Classe / Nível: D 101	
Lotação: Coordenadoria do Curso Bacharelado em Engenharia Ambiental	
Período de avaliação: 2022/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 – Avaliação discente

DIÁRIO: 383041 - CLIMATOLOGIA E HIDROLOGIA – TFLI 1A	NOTA DO DIÁRIO: 38,19
DIÁRIO: 383056 - CLIMATOLOGIA E HIDROLOGIA – TFLI 1B	NOTA DO DIÁRIO: 36,97
DIÁRIO: 383160 - CLIMATOLOGIA E HIDROLOGIA – TMAI 2A	NOTA DO DIÁRIO: 38,80
DIÁRIO: 383174 - CLIMATOLOGIA E HIDROLOGIA - TMAI 2B	NOTA DO DIÁRIO: 34,97
DIÁRIO: 411660 - HIDROLOGIA	NÃO AVALIADA

1.2 - Disciplinas Ministradas

Curso	Disciplinas Ministradas	CH semanal
Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio	Climatologia e hidrologia	6 aulas
Técnico em Floresta Integrado ao Ensino Médio	Climatologia e hidrologia	6 aulas
Bacharelado em Engenharia Ambiental	Hidrologia	4 aulas

Cada aula tem carga horária de 50 minutos.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso:

Coorientação de TCC - Aline Rodrigues da Silveira,
Coorientação de TCC - Laysa Melyssa Miranda Rodrigues
Coorientação de TCC - Matheus Henrique da Silva

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Orientação de alunos das disciplinas Práticas Ambientais Supervisionadas I e II:

Projeto	Alunos
Práticas de conservação hídrica por produtores agrícolas em períodos de escassez na região do Caparaó, ES	Arthur Felipe Oliveira Siqueira Bianca De Freitas De Souza Mateus Rodrigues Cezar Fonseca
Medição do pH da água do rio Pardo, Iúna, ES	Carla Eduarda

	Bianca Louback Henrique Lima.
--	----------------------------------

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

Participação como membro na banca do curso de Pós-graduação lato sensu em Educação Ambiental e Sustentabilidade do trabalho final intitulado como Aplicação de SIG na análise da evolução histórica das Unidades de Conservação do Espírito Santo, da aluna Viviane Korres Bisch.

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

3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado

Participação como palestrante do 5º Seminário de Atuação do Engenheiro Ambiental, no município de Vitória - ES, no dia 20/10/2022, tendo a palestra intitulada como "Geoprocessamento e Engenharia Ambiental: perspectivas de mercado".

Data: 08/03/2023



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador