

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

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

ANEXO III - Relatório Individual de Trabalho

Nome: William Macedo Delarmelina Matrícula Siape: 2412813

Classe / Nível: D302

Lotação: Coordenadoria de Florestas

Período de avaliação: 2023/01

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

					AVALIAÇÃ ANO:	O DOCENTE 2023/1					
					WILLIAM MACEDO DELA	RMELINA (SIAPE: 2412813)				
					DIÁRIO: 431978 - PR	OPAGAÇÃO FLORESTAL					
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÉS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10	220
ALUNOS MATRICULADO	ALUNOS MATRICULADOS: 27 ALUNOS PARTICIPANTES: 24		24	PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO: 88,89%				NOTA DO DIÁRIO: 39,45			
					DIÁRIO: 431993 - PR	OPAGAÇÃO FLORESTAL					
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
1101743.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	347
ALUNOS MATRICULADI	OS: 33			PERCENTUAL DE PARTICI	PACÃO: 106.06%		NOTA DO DIÁRIO: 39,94				
ADDITION THE TOTAL OF PRINTING AND THE TOTAL OF THE TOTAL OF PRINTING AND THE TOTAL OF THE TOTAL											
					DIÁRIO: 432007 - PR	ÁTICAS SILVICULTURAIS					
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
	0	0	0	0	0	0	0	3	5	33	299
ALUNOS MATRICULADI	ALUNOS MATRICULADOS: 34 ALUNO		ALUNOS PARTICIPANTES:	UNOS PARTICIPANTES: 34 PERCENTUAI		PERCENTUAL DE PARTICI	AL DE PARTICIPAÇÃO: 100,00% NO		NOTA DO DIÁRIO: 39,39	NOTA DO DIÁRIO: 39,39	
					DIÁRIO: 432022 - PR	ÁTICAS SILVICULTURAIS					
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	234
ALUNOS MATRICULADI	DS MATRICULADOS: 26 ALUNOS PARTICIPANTES: 25			PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO: 96,15%			NOTA DO DIÁRIO: 39,63				
						IÇÃO DE ÁREAS DEGRADA					
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	82
ALUNOS MATRICULADI	ALUNOS MATRICULADOS: 10 ALUNOS P.		ALUNOS PARTICIPANTES:	CTICIPANTES: 10 PERCENTUAL DE P		PERCENTUAL DE PARTICI	(TICIPAÇÃO: 100,00%		NOTA DO DIÁRIO: 39,24		
					QUADRO	DE RESUMO					
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
TOTAL:	0	0	0	0	0	0	0	7	20	71	1182
TOTAL ALUNOS MATR	TOTAL ALUNOS MATRICULADOS: 130 TOTAL ALUNOS PARTIC		IPANTES: 128	TOTAL PARTICIPAÇÃO: 98,46%				NOTA FINAL: 39,53			

1.2 - Disciplinas Ministradas

Propagação Florestal 2TFlo A (1h e 40 min)

Propagação Florestal 2TFlo B (1h e 40 min)

Práticas Silviculturais 3 TFlo A (1h e 40 min)

Práticas Silviculturais 3 TFlo B (1h e 40 min)

Recuperação de áreas degradadas – 5º período do Bacharel em Engenharia Ambiental (2h e 30 min)

Conforme planejado no PIT utilizei as horas designadas para Planejamento e Manutenção de ensino (10,83 horas), atendimento aos estudantes em horário extraclasse (4,33 horas) e reuniões pedagógicas (2 horas).

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 Orientação de monografia de fim de curso

Declaro que o professor William Macedo Delarmelina foi orientador de monografia de final de curso do estudante Vinicius Feliciano Gomes Dolabela (20181ENGA0052), na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso do semestre de 2023/1, no período de 03 de fevereiro à 07 de julho de 2023, totalizando 4 (quatro) meses de duração, tendo o trabalho defendido com o título: A fertilização mineral ou orgânica é benéfica na restauração florestal de uma área invadida por *Pteridium aquilium* (L.) kuhn?

Declaro que o professor William Macedo Delarmelina foi orientador de monografia de final de curso da estudante Vanda Aparecida de Amorim (20181ENGA0265), na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso do semestre de 2023/1, no período de 03 de fevereiro à 07 de julho de 2023, totalizando 4 (quatro) meses de duração, tendo o trabalho defendido com o título: O cultivo de *Inga edulis* reduz resíduos de ácido diclorofenoxiacético (2,4-D) no solo.

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

Projeto: Ampliação da cadeia produtiva florestal em propriedades rurais nas bacias do Rio Pardo e Pardinho, ES

Bolsistas:

Jamilly de Assis Marques
Julia Ribeiro Silva
Gabriele da Silva Oliveira
Márcio de Freitas Silva
Jonathan Louback do Canto Silveira
Laysa Melyssa Miranda Rodrigues
Michele Medeiros Trindade
Márcio de Freitas Silva
Vanda Aparecida de Amorim

- 2.15 Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
- PORTARIA Nº 216, DE 9 DE JUNHO DE 2022. Colegiado do Curso de Bacharelado em Eng. Ambiental - 120-GDG -
- PORTARIA Nº 30, DE 23 DE JANEIRO DE 2023. Revisão do PPC Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Florestas Integrado ao Ensino Médio do Campus Ibatiba do Ifes
- PORTARIA Nº 114, DE 21 DE MARÇO DE 2023. Designar a comissão de avaliação de desempenho funcional de NATIÉLIA OLIVEIRA NOGUEIRA
- PORTARIA Nº 108, DE 16 DE MARÇO DE 2023. Designar a Comissão responsável pelo Processo Seletivo Simplificado com vistas a contratação de professor substituto, para área de Engenharia Florestal.
- PORTARIA Nº 286, DE 5 DE JULHO DE 2023. Designar a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório de DANIELA VANTIL AGRIZZI, Siape nº 1552457.
- PORTARIA Nº 103, DE 13 DE MARÇO DE 2023. Designar a Comissão responsável pela elaboração do Plano Pedagógico do Curso Técnico Subsequente em Agricultura, conforme Resolução Conselho Superior do Ifes nº 111/2022.
- 2.20 Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas [X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%
- 2.21 Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

[X] 75% a	100% [] 50	a 74% []	menor	que 50%
-----------	------------	----------	-------	---------

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.2 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes (4 horas)
- 1 PPEDAGRO SEAG-IFES-FAPES48324.751.18113.25022022 Ampliação da cadeia produtiva florestal em propriedades rurais nas bacias do Rio Pardo e Pardinho, ES (4 horas)
- 3.4 Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes (2,5 horas)
 - 1 PJ00005683 Ampliação e modernização do viveiro de mudas do Ifes campus de Alegre, visando a produção e qualidade de mudas frutíferas, hortaliças e florestais nativas e exóticas: aumentando assim a qualidade das pesquisas, ensino e extensão.
 - 2 PJ00005625 CRESCIMENTO EM CAMPO DE MUDAS FLORESTAIS DA MATA ATLÂNTICA EM SACOLINHAS DE TNT BIODEGRADÁVEL E USO DE POLÍMERO HIDRORETENTOR
- 3.9 Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.4 - Qualis A2

3.9.5 - Qualis B1

- 4 ATIVIDADES DE EXTENSÃO
- 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 - OUTROS