

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Leticia Tramontini
Siape:	1102787
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.44	3. Atividades de Extensão	1.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6.01
2. Atividades de Pesquisa	0.05	5. Atividades de Capacitação	0

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Biossegurança e bioética	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Histofisiologia Animal	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Citologia e Genética Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Meio Ambiente	Monitoramento Ambiental	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Alimentos	Biologia Celular	Não	35	60	1.75

Subtotal: 13.35

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades ocorreram conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.09

Subtotal: 12.09

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação da elaboração do Projeto AVALIAÇÃO DE CONTAMINAÇÃO MICOLÓGICA EM DIFERENTES VIDRARIAS DE UM LABORATÓRIO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DA CIDADE DE LAGES/SC desenvolvido na UC Projeto Integrador I do Curso Técnico em Biotecnologia. Estudante: Kauana Ribeiro de Freitas	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação da elaboração do Projeto Integrador I (EXTRAÇÃO E APLICAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS NA INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE <i>Candida albicans</i> E <i>Salmonella typhi</i>) do Curso Técnico em Análises Químicas. Estudantes: Amanda Borges de Souza e Poliana Poetini Cesca Nunes	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Elaboração, submissão e execução do projeto CINEDIVERSIDADE: Construindo a igualdade de gênero através do cinema	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades ocorreram conforme planejado.

O projeto CINEDIVERSIDADE: Construindo a igualdade de gênero através do cinema foi submetido ao Edital 04/2023/DAE – Edital Piloto para Fomento às Ações de Equidade e aprovado com recursos. O edital prevê ações entre os meses de maio e setembro de 2023. Até o momento foram realizadas duas sessões de cinema relacionadas ao projeto.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Determinação de índices de toxicidade do reagente 2,4-diclorofenol	Alisson Douglas Zaparte	PILGS3181-2023	0.05

Subtotal: 0.05

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto Determinação de índices de toxicidade do reagente 2,4-diclorofenol foi submetido para o Edital Universal, porém, ainda não entrou em execução. Assim, as horas previstas para elaboração/submissão do projeto que foram incluídas no PSAD foram alocadas para outras atividades. O projeto encontra-se registrado como PILGS3181-2023

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Mulheres em Movimento	Larissa Alves Leopoldoldino	EV002-2023	1

Participação em eventos de extensão	3ª Semana das Mulheres do Câmpus Urupema		EV003-2023	0.5
-------------------------------------	---	--	------------	-----

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto "Meninas nas Ciências" não foi desenvolvido durante 2023-1 devido à carga horária já estar preenchida com atividades que não foram previstas no PSAD.

O evento "Mulheres em Movimento" ocorreu conforme planejado.

O evento "3ª Semana das Mulheres do Câmpus Urupema" ocorreu conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 213, de 24 de outubro de 2022	GT para Reelaboração do Projeto Pedagógico dos Cursos Técnicos em Análises Químicas e Biotecnologia	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 63, de 13 de abril de 2023	Responsável pelo Laboratório de Biologia e Microscopia	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 30, de 1 de março de 2023	Comissão IFSC Sustentável do Câmpus Lages do IFSC	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 92, de 26 de junho de 2023	Comissão de Ensino no IFSC Câmpus Lages	0.01
Portaria em elaboração	Comissão Permanente para Implementação das Políticas de Educação de Jovens e Adultos – Educação Profissional e Tecnológica (Proeja)	1

Subtotal: 6.01

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Minha participação na CPEJA iniciou a partir do mês de maio. A portaria está em elaboração. Substituirei o colega GABRIEL GRANZOTTO MADRUGA (Portaria do(a) Reitor(a) N° 1237 de 18 de abril de 2023).

As demais atividades ocorreram conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/07/2023 13:48:22

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:12

Última alteração

06/07/2023 17:20:08