

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3.9
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0.1

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	Citologia e Genética Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Histofisiologia Animal	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Meio Ambiente	Gestão de Resíduos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Informática - Câmpus Caçador	Biologia II	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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 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 II do Curso Técnico em Biotecnologia. Estudante: Kauana Ribeiro de Freitas	1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Execução do projeto CINEDIVERSIDADE: Construindo a igualdade de gênero através do cinema	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação do Projeto Integrador II (EXTRAÇÃO E APLICAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS NA INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE Candida albicans E Salmonella tiphys) do Curso Técnico em Análises Químicas. Estudantes: Amanda Borges de Souza e Poliana Poetini Cesca Nunes	1

**Subtotal: 7.00**

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Determinação de índices de toxicidade do reagente 2,4-diclorofenol	Alisson Douglas Zaparte	PILGS3181-2023	1

**Subtotal: 1.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
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 em elaboração	Comissão Permanente para Implementação das Políticas de Educação de Jovens e Adultos – Educação Profissional e Tecnológica (Proeja)	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 63, de 13 de abril de 2023	Responsável pelo Laboratório de Biologia e Microscopia	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 92, de 26 de junho de 2023	Comissão de Ensino no IFSC Câmpus Lages	0.9

**Subtotal: 3.90**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 117, de 22 de agosto de 2023	Financiamento da educação básica no contexto do capitalismo financeirizado	0.1

**Subtotal: 0.10**

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/10/2023 16:55:48

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

28/07/2023 15:30:42

Última alteração

27/09/2023 16:22:44