

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Joao Gustavo Provesi
Siape:	1850335
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOQUÍMICA / MICROBIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18.25	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	11.5
2. Atividades de Pesquisa	10.25	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	Concomitante em Meio Ambiente	Tecnologias Sociais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Análises Químicas	Análises de Alimentos	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As unidades curriculares foram ministradas conforme planejado, com o cronograma e atividades realizadas dispostos no sistema SIGAA.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejado, respeitando a carga horária estipulada.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Grazielle Osório, Lucas Bueno	0.25

Subtotal: 2.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
O atendimento extraclasse foi realizado conforme demanda dos estudantes, sempre disponibilizando uma hora semanal para sua realização. As reuniões pedagógicas envolveram conselhos intermediários e conselhos finais dos cursos onde o docente participa. Por fim, a orientação foi realizada, com apresentação e aprovação da estudante Grazielle Osório na unidade curricular TCC, do curso técnico em Análises Químicas.	



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

-

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Comparação de métodos de extração proteica e obtenção de hidrolisados a partir do pulse feijão preto ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) produzido em Santa Catarina	Maria Eduarda Del Cueto Hanzen e Renata Freitas Tavares	Edital 03/2023/PROPI - PROPI-DAE	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Novos produtos obtidos de resíduos do processamento do açaí, bacuri, cacau e cupuaçu, gerados por cooperativas na região Amazônica	Gabriel Munaretto	Chamada CNPq/SESCOOP 11/2022	0.25
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Extração verde de proteínas e obtenção de hidrolisados a partir do resíduo cervejeiro bagaço de malte e seu potencial de aplicação na indústria de alimentos	Alyne de Sousa, Roberta Andrade	Edital 02/2023/PROPI - Universal	4
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROLISADOS PROTEICOS DE COLÁGENO E SEU USO	-	Pedido de depósito BR 10 2023 025491 8	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Bioeconomia circular: prospecção, caracterização e aproveitamento de biomateriais a partir de resíduos de matérias-primas regionais da serra catarinense	-HELOISA CERON OLIVEIRA, KARLA SABRINE FERNANDES DE OLIVEIRA, MARIA VITÓRIA KLAUSS DE LIMA, SOFIA LETÍCIA DE OLIVEIRA DA SILVA	Edital 01/2023/PROPI - PIBIC-EM	3

Subtotal: 10.25

#### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todos os projetos foram executados conforme cronograma, sendo as atividades relatadas em detalhes nos respectivos relatórios parciais ou finais, dependendo de cada projeto. Em todos os projetos também foi realizada a orientação dos alunos discentes pesquisadores participantes. Foi acrescentado apenas a elaboração de um pedido de patente, que resultou no depósito citado junto ao INPI.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

-

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 516/2020	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Lages	FG2	10

Subtotal: 10.00

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A função de Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Lages foi realizada conforme planejamento e demandas que surgiram ao longo do semestre. Foram lançadas duas chamadas internas, com a seleção de mais de 10 projetos para apoio interno. O coordenador também organizou a Mostra 3 minutos de Ciência e Tecnologia.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

-

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	130/2022	Colegiado do IFSC Campus Lages	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	54/2023	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do Câmpus Lages	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	17/2023	Comitê técnico-científico do IFSC Campus Lages	0.25

Subtotal: 1.50

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades de representação foram realizadas conforme planejado. As participações nas reuniões e atividades do Colegiado do IFSC Campus Lages estão registradas nas atas. As atividades da Cape local e do Comitê técnico-científico são descritas nos respectivos relatórios dessas comissões.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

-

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/02/2024 10:34:24

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	12/12/2023 16:52:42