

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Joao Gustavo Provesi
<b>Siape:</b>	1850335
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16.25	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	9.75	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	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	Graduação	CST em Processos Químicos	Bioquímica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CT em Análises Químicas	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.5

Subtotal: 5.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Curso Técnico Concomitante em Análises Químicas Grupo 1 - Beatriz da Costa Macedo e Amanda da Rosa de Paula	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Curso Técnico Concomitante em Análises Químicas Grupo 2- Lais Joaquim da Silva	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Curso Técnico Concomitante em Análises Químicas Grupo 3 - Yasmin Camile de Souza e Kathleen Cristiele Rodrigues Branco	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Natiele Correia Veloso - CST Processos Químicos	0.25
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Curso Técnico Concomitante em Análises Químicas - Grupo 4 - Seres	0.25

Subtotal: 2.75

## 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)	Tabela Periódica 3D – Aprendizagem baseada em projetos no ensino de química para alunos da primeira fase do curso técnico em Análises Químicas do IFSC Campus Lages		Edital 32/2019/PROPPI	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)	Avaliação do potencial biotecnológico de fungos filamentosos do gênero <i>Trichoderma</i> ssp. para obtenção de celulases e outras enzimas hidrolíticas de interesse industrial	Bruna Emilly Lima Lourenço (Curso Técnico em Análises Químicas); Mariele Correia Lucrecio (Curso Técnico em Análises Químicas); Roberta Andrade Furtado (Curso Técnico em Análises Químicas)	Edital 01/2020/PROPPI	2
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)	Desenvolvimento de estabilizante para sorvetes a partir de hidrolisados de gelatina com ação estruturante no cristal de gelo	Gabriele da Silva Santos (CST Processos Químicos); Alyne Patrycia de Souza Ribeiro (Curso Técnico em Análises Químicas)	Edital 02/2020/PROPPI	5
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)	Valorizando o agroecológico: composição e bioativos em alimentos de origem animal e vegetal produzidos por sistemas agroecológicos e comercializados na serra catarinense	Karla Santos (Curso Técnico em Análises Químicas); Yasmin Camile de Souza (Curso Técnico em Análises Químicas); Raiana da Cruz (Curso Técnico em Agroecologia); Kathleen Cristiele Rodrigues Branco (Curso Técnico em Análises Químicas)	Edital 23/2019/PROPPI-DA E	1.75

**Subtotal: 9.75**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 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	12

**Subtotal: 12.00**

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 203/2020	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape)	1
---	----------------------	--	---

**Subtotal: 1.00**

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização		Docência para a Educação Profissional (CERFEAD/IFSC)	1

**Subtotal: 1.00**

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/02/2021 09:40:00

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/09/2020 10:17:18	08/12/2020 13:44:24