

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Paulo Henrique Matayoshi Calixto
<b>Siape:</b>	1064005
<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>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	0
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	Fundamentos de Biologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Imunologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Microbiologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Análises Clínicas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Microbiologia e Parasitologia	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

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)	Identificação molecular de Salmonella spp. em ovos comercializados em supermercados de Lages, SC	Flávia Bülow, Rosinete Maia e Rute Gonzalez.	Edital Edital Nº 23/PROPPI/DAE/2019	2

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Identificação molecular de Salmonella spp. em ovos comercializados em supermercados de Lages, SC	Flávia Bülow, Rosinete Maia e Rute Gonzalez.	Edital Edital N° 23/PROPPI/DAE/2019	3
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)	Construção de set para manipulação de DNA para o ensino de Biologia Molecular	Alunos do módulo II, do curso técnico em Biotecnologia.	Edital N° 43/2019/PROPPI/DP/LAGES	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)	Identificação molecular de coliformes termotolerantes em carne moída comercializada na municipalidade de Lages	Alunos do módulo II, do curso técnico em Biotecnologia.	Edital 32/2019/PROPPI/DP/LAGES	2

**Subtotal: 9.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 33 de 19 de fevereiro de 2020	Desenvolvimento de atividades de capacitação na metodologia de Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP), no curso de Pós-Graduação em Microbiologia.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 17 de 18 de fevereiro de 2020	Grupo de trabalho responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Concomitante em Biotecnologia.	2

**Subtotal: 4.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/02/2021 19:02:18

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

16/10/2020 14:54:15

16/10/2020 17:27:39