

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ana Paula De Lima Veeck
Siape:	1825710
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Técnico	Curso Técnico em Agroecologia	Processamento de Alimentos 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	Tecnologia de Alimentos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Tecnologia de Fermentações	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Técnico em Análises Químicas (TCC 1) da aluna SUELLEN DOS SANTOS PEIXER.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (TCC 1) da aluna SOLANGE RIBEIRO.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador do Curso Técnico em Biotecnologia. Alunas: SCHAIANE DA SILVA DE MOURA e VANESSA DENES OLIVEIRA.	0.5

Subtotal: 6.50

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	Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos.	Erica Gabrieli dos Santos	CHAMADA INTERNA IFSC PROPPI Nº01/2020. Chamada Pública FAPESC n.º 23/2020 – PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC. Coordenação: Profa. Jaqueline Suave	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Produção de materiais celulósicos para embalagens ativas biodegradáveis.	Jeana Losi Moreira	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 12/2020 - PROGRAMA DE PESQUISA UNIVERSAL. Coordenador: Prof. Michael Ramos Nunes	2

Subtotal: 6.00

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 Nº 24, de 16 de fevereiro de 2022.	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimonizados do Laboratório de Tecnologia de Alimentos.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 11, de 8 de fevereiro de 2022.	Participação na Comissão Local de Contingência do Câmpus Lages.	0.5

Subtotal: 1.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/04/2022 11:38:46

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2022 12:40:06	18/04/2022 13:51:49