

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Giselle Camargo Mendes
Siape:	2230303
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Título:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Biotechnologia	Imunologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Biologia Molecular	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Microbiologia e Parasitologia	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Microbiologia	Não	60	60	3

Subtotal: 10.50

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em bancas de qualificação - Jaqueline Garcia (Programa de Pós-Graduação Produção Vegetal - UDESC)	0.2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Co- orientação discente Mestrado Programa de Pós-Graduação Produção Vegetal - UDESC - Matheus	0.5
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	3.3

Subtotal: 6.00

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	Caracterização biológica e molecular de duas espécies virais associadas ao Physalis peruviana no estado de Santa Catarina (Parceria com a UDESC/CAV)	Caroline Bolson de Faria	NPP2015010003212	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 dos parâmetros fisiológicos em plantas de <i>Physalis peruviana</i> infectadas com o vírus <i>Physalis rugose mosaic virus</i> sob influência do indutor de resistência ácido salicílico	Jheniffer Rodolfi Bianchini	Edital Universal PIBIC	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Inovação na Pomicultura do Sul do Brasil com a Aplicação de Modernas Técnicas de Diagnóstico e Cultivo	Não se aplica	CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados, coordenado por Leo Rufato leoruffato@pq.cnpq.br	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação dos parâmetros fisiológicos em plantas de <i>Physalis peruviana</i> infectadas com o vírus <i>Physalis rugose mosaic virus</i> sob influência do indutor de resistência ácido salicílico	Jheniffer Rodolfi Bianchini	Edital Universal PIBIC	2

Subtotal: 11.00

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 35, de 4 de março de 2021	Comitê técnico-científico do IFSC Campus Lages	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 180, de 29 de setembro de 2021	Comissão Local de Contingência do Câmpus Lages	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 12:00:52

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

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

14/10/2021 16:38:11

08/11/2021 20:37:46