

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Giselle Camargo Mendes
Siape:	1230303
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	25	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	15	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	Microbiologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Biologia Molecular	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Trabalho de Conclusão de Curso I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Meio ambiente	Trabalho de Conclusão de Curso I	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Discente: Yasmin Siega Mestrado em Produção Vegetal - UDESC	0.25
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Discente: Anderson Varela - Mestrado em Bioquímica e Biologia Molecular - UDESC	0.25

Subtotal: 4.50

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	Inovação na Pomicultura do Sul do Brasil com a Aplicação de Modernas Técnicas de Diagnóstico e Cultivo		CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados, coordenado por Leo Rufato leoruffato@pq.cnpq.br	4

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)	Utilização da tecnologia de NGS (New-Generation Sequencing) para sequenciamento do genoma de plantas de <i>Physalis peruviana</i>	Lauro Orli e Maria Eduarda	PROPI	3
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor geral	Editora de sessão: Physiological, Biochemical and Molecular Approaches in Response to Abiotic Stresses in Plants Revista: Frontier Plant Science https://www.frontiersin.org/research-topics/35364/physiological-biochemical-and-molecular-approaches-in-response-to-abiotic-stresses-in-plants		https://www.frontiersin.org/research-topics/35364/physiological-biochemical-and-molecular-approaches-in-response-to-abiotic-stresses-in-plants	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)	Utilização de plantas de <i>Physalis</i> como modelo de estudo de interação com o vírus <i>physalis rugose mosaic virus</i> (PhyRMV)		Edital 09/2022 LGS	7

Subtotal: 15.00

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 (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 08:22:16

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2023 18:02:52	27/03/2023 15:30:34