

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	14	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	Técnico em Biotecnologia	Microbiologia	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Biologia Molecular	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Citologia e Genética Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	TCC2	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades de ensino ocorreram de acordo com o planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades de organização de ensino ocorreram de acordo com o planejado.	

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
--	--

As atividades de apoio ao ensino ocorreram de acordo com o planejado. Além disso, houveram outras participações:

- 1) Participação da banca de mestrado da discente Micaelle Ribeiro dos Santos Gomes (Programa de Pós-Graduação de Bioquímica da UFC), e da banca de qualificação da discente Isabelle Mary Costa Pereira (Programa de Pós-Graduação de Bioquímica da UFC).
- 2) Orientação do projeto integrador dos discentes Adriano Sell e Tiago de Souza Vieira do curso Técnico em Biotecnologia.
- 3) Co-orientação do projeto integrador do discente Felipe Pierdoná Perotoni do curso Técnico em Análises Químicas.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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
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	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 da resposta a infecção do vírus Physalis rugose mosaic vírus (PhyRMV) em plantas modelo Arabidopsis thaliana	Leonardo Wawginiak Grigol e Felipe Pierdoná	Edital 01/2022 PIBIC-EM PROPI	6
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)	Virologia: aprendendo na prática aspectos da transmissão de vírus em plantas, sintomas e mecanismos de replicação	Naomi Borges Felisberto	Edital 21/2022 Didático Pedagógico	6

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa ocorreram de acordo com o planejado.

Houve a aprovação de um projeto de pesquisa no Edital 09/PROPI LGS \\\ "Utilização de plantas de Physalis como modelo de estudo de interação com o vírus physalis rugose mosaic virus (PhyRMV)\\\"

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão ocorreram de acordo com o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão e representação ocorreram de acordo com o planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de designação ocorreram de acordo com o planejado.

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	GT Mestrado Profissional do IFSC Campus Lages	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages	Coordenação do laboratório de Microbiologia	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram de acordo com o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades de capacitação e qualificação ocorreram de acordo com o planejado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2023 15:52:46

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	19/12/2022 11:45:12