

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Silmar Primieri
Siape:	1825591
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	18.58	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	7.42	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	Elaboração de projetos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Biologia Molecular	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Biotecnologia Agrícola	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS E PRÁTICAS EDUCACIONAIS	Tecnologias e o ensino das ciências naturais	Sim	32	55	1.6

Subtotal: 8.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.48

Subtotal: 6.48

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram desenvolvidas conforme 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 foram desenvolvidas conforme o planejado

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Microbiologia aplicada no desenvolvimento de sistemas e processos biotecnológicos		Diretório de Grupos CNPq - http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/209420	0.1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	INTERAÇÃO ENTRE MICORRIZAS E ÁCIDO SALICÍLICO NA PROTEÇÃO DE PLANTAS SOB ESTRESSE HÍDRICO	Ana Carolina Calixto Laís dos Anjos Varela Natasha da Silva Evelin de Borba apolinario	Edital nº 23/2018/PROPI/DAE - Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a "Pesquisa como Princípio Educativo"	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	USO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS NA PRODUÇÃO DE INOCULANTE MICORRÍZICO ON FARM.	Gustavo Prachthauser dos Santos Vanessa Lourenço Valente	Edital nº 02/2019/PROPI – Edital Universal - Programa de Iniciação Científica	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construindo a sustentabilidade da pecuária familiar dos Campos e Matas de Araucária		Chamada MCTI/CNPq Nº 20/2017 – Nexus II: Pesquisa e Desenvolvimento em Ações Integradas e Sustentáveis para a Garantia da Segurança Hídrica, Energética e Alimentar nos Biomas Pampa, Pantanal e Mata Atlântica	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Submissão de artigo a revista na área		Revista Brasileira de Ciência do Solo	0.32
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE ACESSOS DE FORRAGEIRAS MISSIONEIRA GIGANTE	Mariele Wesley	Edital nº 01/2019/PROPI – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC EM	2

Subtotal: 7.42

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A maioria dos projetos ainda estão em andamento. O artigo foi submetido à Canadian Forest Research e está aguardando apreciação.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 3382, de 14 de dezembro de 2017	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Lages	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 47, de 1 de março de 2019	grupo de trabalho, GT Parcerias, responsável por estabelecer/fortalecer vínculos institucionais com outras entidades.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 139 de 9 de agosto de 2019	grupo de trabalho responsável pela elaboração do regulamento de funcionamento de laboratórios da área de biologia e química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 144, de 9 de agosto de 2019	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 21 de fevereiro de 2019	grupo de trabalho responsável por revisar e planejar a oferta do curso stricto sensu (mestrado profissional)	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 15, de 12 de fevereiro de 2019	Projeto Pedagógico do Curso de PósGraduação lato sensu em Microbiologia	0.5

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2020 08:42:31

Avaliador: Vilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

27/07/2019 10:36:48

Última alteração

19/12/2019 17:44:35