

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

| 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 | 20.63 | 4. Gestão e Representação | 13.07 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6.3 | 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 | Citologia e genética | Não | 60 | 55 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Biotecnologia | Biotecnologia Agrícola | Não | 30 | 55 | 1.5 |

Subtotal: 9.50

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|------|
| Atividades de organização de ensino | 7.13 |

Subtotal: 7.13

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|-----------------------|----|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |
| Atendimento extra-classe a discentes | | 2 |

Subtotal: 4.00

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 | 0.1 |

| | | | | |
|---|---|---|--|-----|
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Produção de inoculante micorrízico on farm utilizando resíduos da indústria de papel e celulose | Gustavo Prachthauser dos Santos Vanessa Lourenço Valente | Edital nº 02/2018/PROPPI – Programa Institucional de Apoio a Projetos de Pesquisa Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e de Inovação. | 4 |
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN | Intenational Conference of Mycorrhiza - ICOM 10 Merida Mexico | | Evento será realizado entre 30/06 a 05/07 | 0.1 |
| 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 | A definir | 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. | 0.1 |
| Participação em 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 | A definir | Edital nº 23/2018/PROPPI/DAE - Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo” | 2 |

Subtotal: 6.30

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |
|---|--|-----------|----|
| Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3382, de 14 de dezembro de 2017 | Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Lages | FG2 | 10 |

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

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° 9 de 8 de fevereiro 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° 130 de 19 de setembro de 2018 | Comissão de acompanhamento das ações de permanência e êxito (CAPE) | 0.2 |
| Conselho Superior (CONSUP) | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 15 de 13 de fevereiro 2019 | Elaboração do PPC da pós graduação em Microbiologia | 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 2019 | GT responsável por revisar e planejar o curso de Mestrado profissional | 0.87 |

Subtotal: 3.07

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2019 19:09:02

Avaliador: wilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 11/02/2019 11:22:14 | 22/02/2019 18:39:24 |