

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Campus: | Lages |
| Nome: | Michael Ramos Nunes |
| Siape: | 1845722 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | QUÍMICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 27 | 4. Gestão e Representação | 3 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 10 | 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 | Graduação | Engenharia Química | Síntese e Análise Orgânica | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Química | Química Inorgânica | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Biotechnology | Elaboração de Projetos | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Biotechnology | Fundamentos de Laboratório | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Análises Químicas | Análises de Solos | Não | 10 | 60 | 0.5 |

Subtotal: 12.50

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 12 |

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|--------------------------|-----|
| Atendimento extraclasse | | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 1 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Mariele Correia Lucrecio | 0.5 |

Subtotal: 2.50

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|----------|---|----|
| 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) | Produção de materiais celulósicos para embalagens ativas biodegradáveis | | Edital de Chamada Pública FAPESC 12/2020 – PROGRAMA DE PESQUISA UNIVERSAL | 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) | ELABORAÇÃO DE MATRIZES DE DERIVADOS DE CELULOSE MODIFICADA PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS ATIVAS DE ALIMENTOS | Gabriel Salvador, Sarah Cardoso | Edital nº 02/2022/PROPPI – Edital Universal | 4 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS PARA ALIMENTOS FUNCIONALIZADAS COM AGENTES | Erica Gabrieli dos Santos | Chamada Pública FAPESC nº 23/2020 – PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC | 2 |

Subtotal: 10.00

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 8 de 8 de fevereiro de 2023 | Servidor responsável pelo Laboratório de Química Geral e Inorgânica | 0.5 |

Subtotal: 0.50

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|--|--|------|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria do(a) Reitor(a) Nº 696 de 27 de fevereiro de 2023 | Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 17 de 10 de fevereiro de 2023 | Comitê técnico científico do IFSC Campus Lages | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 7 de 8 de fevereiro de 2023 | Colegiado do CST em Processos Químicos | 0.25 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria do(a) Reitor(a) Nº 462 de 8 de fevereiro de 2023 | Colegiado Bacharelado em Engenharia Química | 0.25 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 6 de 8 de fevereiro de 2023 | GT de Compras para os laboratórios de Química e Biologia da área de Ambiente e Saúde | 0.5 |

Subtotal: 2.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 10:02:15

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 08/02/2023 10:23:42 | 02/03/2023 15:56:35 |