

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	25	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	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	Biotechnology	Fundamentos de Laboratório	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Projeto Integrador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Segurança na Indústria	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Atividades de Extensão I	Não	80	60	4

Subtotal: 11.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

#### 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	1

Subtotal: 3.00

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### 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 filmes para embalagens biodegradáveis antioxidantes e antimicrobianas a base de amido termoplástico e celulose	Gabriel Salvador, Sarah Cardoso	Edital 02/2023/PROPPI - 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)	DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS PARA ALIMENTOS FUNCIONALIZADAS COM AGENTES		Chamada Pública FAPESC nº 23/2020 – PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC	2
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 das propriedades físico-químicas da própolis encapsulada e sua aplicação como antioxidante e antimicrobiano	Gabriel Munareto	Edital 06/2023/PROPPI - Didático Pedagógico Campus Lages	2

**Subtotal: 12.00**

### 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 N° 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) N° 696 de 27 de fevereiro de 2023	Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 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 N° 7 de 8 de fevereiro de 2023	Colegiado do CST em Processos Químicos	0.5

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria do(a) Reitor(a) N° 462 de 8 de fevereiro de 2023	Colegiado Bacharelado em Engenharia Química	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 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 26/09/2023 13:59:47

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2023 19:18:08	