

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Diego Bittencourt Machado
Siape:	2412092
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	16.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	16.5
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Graduação	Engenharia Química e Engenharia de Alimentos	Termodinâmica I (TER202506 e TER202606)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Bioestatística (BES016804)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Biotecnologia Ambiental (BAM016801)	Não	40	60	2

Subtotal: 6.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorrem conforme o planejado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorrem conforme o planejado.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso de Engenharia Química e Biotecnologia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	1 equipe - Análises Química (Brenda da Silva Varella e Bruna de Oliveira dos Santos)	0.5

Subtotal: 4.50

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

As atividades de apoio ao ensino ocorrem conforme o planejado.

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

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Sem projetos de ensino.

#### 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 certificado pela instituição	Tratamento de resíduos e aproveitamento de subprodutos		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/7698981435 354105	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Determinação de índices de fitotoxicidade, citotoxicidade e genotoxicidade do composto 2,4-diclorofenol utilizando Lactuca sativa e Allium cepa	Aliçon Douglas Zaparte	PILGS3181-2023 - Edital Universal	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)	Utilização de líquido iônico a base de fosfônio imobilizado em cápsulas de polisulfona para remoção, em processo contínuo, do contaminante 2,4-diclorofenol, em meio aquoso	LUÃ SCHIEFFELBEIN DOS SANTOS	PILGS3165-2023 - Edital Universal	4

Subtotal: 7.00

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades pesquisa aplicada ocorrem conforme o planejado.

#### 3. Atividades de Extensão (não informado)

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Sem atividade de extensão.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
DOU No 1.474 de 26 de maio de 2022.	Coordenador do Curso Técnico em Biotecnologia do Câmpus Lages	CD1	13.5

Subtotal: 13.50

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividade de gestão aconteceu tudo dentro dos conformes.

##### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 133 de 21 de junho de 2021	Curso de engenharia química - Docente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 213 de 24 de outubro de 2022	GT para Reelaboração do Projeto Pedagógico dos Cursos Técnicos em Análises Químicas e Biotecnologia	2

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram conforme o planejado.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Sem atividade de capacitação e qualificação.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/02/2024 15:17:56

Avaliador: depe.lgs - Rsad oK (onde consta CD1 o correto é FCC)

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	19/12/2023 18:43:05