

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	17	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	16
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	Biotechnology	Bioestatística (BES016804)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Biotechnology Ambiental (BAM016801)	Não	40	60	2

Subtotal: 6.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso de Engenharia Química e Biotechnology	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	1 equipe - Biotechnology	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	1 equipe - Análises Química	0.5

Subtotal: 5.00

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)	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	Gabriel Lunkes França	PILGS3165-2023 - Edital Universal	4
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

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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	FCC	13

Subtotal: 13.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geraldo 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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/09/2023 17:09:42

Avaliador: depe.lgs - psad ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

27/07/2023 17:10:31

Última alteração

27/07/2023 17:15:01