

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

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	16.7	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	21.3
2. Atividades de Pesquisa	2	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	IPQ202505 - INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS QUÍMICOS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	BAM016801 - BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	Não	40	60	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Tudo dentro da conformidade.

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

Tudo dentro da conformidade.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	BRENDA DA SILVA VARELLA E BRUNA DE OLIVEIRA DOS SANTOS	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	JULIA RAFAELA RAITZ DE BORBA - AMBEV S.A.	0.2

Subtotal: 4.70

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse: tudo dentro da conformidade;

Supervisão e orientação direta de estágio: estágio foi descontinuado no meio do semestre (ação: redução da carga horária prevista no PSAD);

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento): tudo dentro da conformidade;

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores: tudo dentro da conformidade.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Remoção do poluente 2,4-diclorofenol por adsorção com líquido iônico a base de fosfônio em processo contínuo	GABRIEL FRANÇA LUNKES	Para submissão no Edital Universal	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Determinação de índices de toxicidade do agente químico 2,4-diclorofenol, principal componente da decomposição do agrotóxico ácido 2,4-diclorofenoxiacético	ALIÇON DOUGLAS ZAPARTE	A ser submetido a um edital a definir	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projetos submetidos a editais internos do IFSC, em aguardo de aprovação.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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	FCC	18.3

Subtotal: 18.30

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Tudo dentro da conformidade.

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

Tudo dentro da conformidade.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/07/2023 14:42:59

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	28/06/2023 21:02:59