

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Jaqueline Suave
Siape:	2416659
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Título:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
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	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Noções de Processos Industriais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química/Engenharia de Alimentos	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Cinética Química	Não	80	60	4

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Carlos Daniel Zanelato, Danilo de Souza e Julcer Wilson Muniz Rosa.	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)	Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos	Luiza Cristina Almeida Meurer (voluntária)	Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da FAPESC Nº 23/2020	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)	Produção por impressão 3D de embalagens para alimentos antimicrobianas e biodegradáveis a partir de poli(ácido láctico) e óxido de zinco	Alessandra de Pádua e Silva Luiza Cristina Almeida Meurer	Projeto contemplado pelo edital 03/2023/PROPPI/DAE	6
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)	Determinação de índices de fitotoxicidade, citotoxicidade e genotoxicidade do composto 2,4-diclorofenol utilizando Lactuca sativa e Allium cepa	Aliçon Douglas Zaparte	Projeto contemplado pelo edital Universal de Pesquisa 02/2023/PROPPI	4

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 Nº 63 de 13 de abril de 2023	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica	1
Portaria Nº 62 de 13 de abril de 2023	Comissão de avaliação técnica para os pregões de consumo químico do câmpus Lages	1
Portaria Nº 17 de 10 de fevereiro de 2023	Comitê Técnico-Científico do IFSC câmpus Lages	1

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 133 de 21 de junho de 2021	Curso Superior de Engenharia Química (membro)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 39 de 03 de março de 2023	Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	2

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/09/2023 22:16:27

Avaliador: depe.lgs - psad ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

26/07/2023 13:17:55

Última alteração