

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.5	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	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	Processos Químicos	Tratamento de Água e Resíduos Industriais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Noções de Processos Industriais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises e Tratamento de Água e Efluentes	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Química Analítica e Experimental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Análises de Solo, Água e Efluentes	Não	30	60	1.5

Subtotal: 12.50

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)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Lucas de Bona Sartor (Técnico em Análises Químicas)	1

Subtotal: 5.00

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 avançados com propriedades fotocatalíticas e antimicrobianas pela imobilização de TiO ₂ em microesferas de policaprolactona	Gabriel da Silva Wolff	Projeto Nº PILGS 1663-2020	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 antioxidantes e antimicrobianos	Erica Gabrieli dos Santos da Silva	Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da Fapesc Nº 23/2020	4

Subtotal: 8.00

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 92 de 15 de abril de 2021	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 115 de 19 de maio de 2021	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 19 de 19 de fevereiro de 2021	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 133 de 21 de junho de 2021	Curso Superior de Engenharia Química (membro)	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 30 de 3 de março de 2021	Implementação do curso superior de Engenharia Química no câmpus Lages	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 34 de 4 de março de 2021	Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	1

Subtotal: 3.50

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Sem portaria Curso ofertado pelo IFSC Matrícula: 20201501174	Docência para a Educação Profissional	4

Subtotal: 4.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/11/2021 17:01:39

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/09/2021 21:26:34	20/09/2021 21:29:57