

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as unidades curriculares foram concluídas com êxito, tendo suas cargas horárias cumpridas essencialmente na forma de aulas não presenciais (ANP). As unidades curriculares de Análises e Tratamento de Água e Efluentes, Química Analítica e Experimental e Análises de Solo, Água e Efluentes tiveram parte de suas cargas horárias práticas cumpridas presencialmente.

A unidade curricular Química Geral e Experimental I do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos ofertada no semestre 2020/1 foi finalmente concluída após a oferta de 8 h de aulas práticas presenciais.

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 foram executadas de forma satisfatória dentro da carga horária semanal prevista.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de atendimento extraclasse aos alunos foram executadas com sucesso.

Todas as reuniões pedagógicas realizadas durante o semestre contaram com a minha participação.

A orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC2) do aluno Lucas de Bona Sartor (técnico em Análises Químicas) foi concluída com êxito, assim como a orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC2) da aluna Gabriele da Silva Santos (graduação em Processos Químicos) assumida no decurso do semestre.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades experimentais do projeto "Produção de materiais avançados com propriedades fotocatalíticas e antimicrobianas pela imobilização de TiO₂ em microesferas de policaprolactona" foram concluídas em dezembro de 2021 e o trabalho intitulado "Métodos de imobilização de TiO₂ em materiais suporte para uso em processos fotocatalíticos de tratamento de água" foi apresentado na Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC - 2021.

As atividades experimentais do projeto "Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos" decorreram satisfatoriamente dentro do cronograma previsto e o trabalho "Síntese de nanopartículas de prata por biorredução usando óleo essencial de eucalipto" também pode ser apresentado na Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC - 2021.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades referentes a deliberações e aos bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica foram executadas no decorrer do semestre.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as reuniões do Núcleo Docente Estruturante e do Colegiado do CST em Processos Químicos realizadas ao longo do semestre tiveram minha participação, bem como as reuniões do Núcleo Docente Estruturante do bacharelado em Engenharia Química, nas quais foi discutido e elaborado o regulamento para o trabalho de conclusão de curso.

As atividades desenvolvidas pelo GT de compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde foram realizadas em conformidade com o previsto.

Quanto ao GT de implementação do curso superior de Engenharia Química, as reuniões e atividades cumpridas visaram principalmente à efetivação da curricularização da extensão no curso.

5. Capacitação

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

A carga horária prevista foi efetivamente dedicada à especialização em Docência para a Educação Profissional, alcançando-se com êxito a conclusão do curso.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/03/2022 09:14:21

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:06

Última alteração

11/03/2022 14:04:11