

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
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	Técnico	Biotechnology	Química Geral	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia e Ecotoxicologia	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Química Analítica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Noções de Processos Industriais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Processos Químicos Industriais	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	Auxiliar de Laboratório Químico	Auxiliar de Laboratório Químico	Sim	60	55	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades de ensino, teóricas e práticas, foram executadas conforme a maneira prevista, tanto nos cursos técnicos como no curso superior e no curso de formação inicial e continuada.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram executadas com sucesso dentro da carga horária semanal.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de atendimento extra-classe aos alunos foram executadas com sucesso.

As participações nas reuniões pedagógicas durante o semestre foram realizadas conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Processos oxidativos avançados aplicados à remoção de compostos fenólicos em efluentes sintéticos e industriais	Isabela Detoffol Mendes Vinicius Athayde Branco	Projeto Nº 03/FC/PROPPI/2018	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa intitulado "\Processos oxidativos avançados aplicados à remoção de compostos fenólicos em efluentes sintéticos e industriais\" que tem finalização prevista para fevereiro/2019, teve suas atividades desenvolvidas com alguns atrasos em relação ao cronograma previsto para o semestre. Os atrasos se devem a dificuldades técnicas encontradas na degradação dos compostos fenólicos, pois os mesmos se mostraram resistentes a maioria dos processos oxidativos avançados aplicados.

Neste projeto participa, atualmente, a aluna voluntária do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos: Ketlin A. Loregian.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 29 de 28 de fevereiro de 2018	Grupo de trabalho - Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química (Participante)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 190 de 01 de setembro de 2017	Curso de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 104 de 27 de julho de 2018	Curso de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas ao grupo de trabalho - Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química - foram realizadas em conformidade com o previsto. Algumas versões do PPC foram elaboradas e participou-se de diversas reuniões com a área e com o grupo de trabalho a fim de definir questões como grade curricular, curricularização da extensão, oferta de disciplinas em EaD, entre outras.

Com relação ao Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos, realizaram-se reuniões para discutir a curricularização da extensão e outras modificações no PPC do curso.

Todas as reuniões do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos ocorridas durante o semestre tiveram minha participação.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 15:02:52

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
20/07/2018 15:06:41	18/12/2018 13:29:56