

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	34.25	4. Gestão e Representação	2.75
2. Atividades de Pesquisa	3	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	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia e Ecotoxicologia	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Noções de Processos Industriais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Processos Químicos Industriais I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Tratamento de Água e Resíduos Industriais	Sim	60	55	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino, teóricas e práticas, previstas foram executadas conforme o programado, tanto nos cursos técnicos como no curso superior.
No entanto, devido ao afastamento por motivo de saúde da professora ministrante da disciplina de Química Analítica II da 4ª fase do CST em Processos Químicos, esta disciplina foi momentaneamente assumida por mim, totalizando 28 horas/aula dadas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

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 prevista.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luisa Vitória de Liz da Silva e Maxciele Silva Lima (Análises Químicas)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonardo Ignácio Milkiewicz (Análises Químicas)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruna Inhaia Mezzaroba e Isabela Detoffol Mendes (Processos Químicos)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vinicius Athayde Branco (Processos Químicos)	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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

Todas as reuniões pedagógicas realizadas durante o semestre tiveram a minha presença.

Todas as orientações de trabalhos de conclusão de curso foram concluídas com êxito, resultando na elaboração de artigos e aprovações perante bancas examinadoras.

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	Atividade fotocatalítica de TiO ₂ dopado com manganês e imobilizado em carvão ativado	Kauana Ribeiro de Freitas (aluna voluntária)	Projeto N° PILGS1212-2019	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa de fluxo contínuo intitulado "Atividade fotocatalítica de TiO₂ dopado com manganês e imobilizado em carvão ativado" teve suas atividades desenvolvidas e finalizadas satisfatoriamente conforme o cronograma previsto. O projeto contou com a participação da aluna voluntária Kauana R. de Freitas, estudante do CST em Processos Químicos. A aluna demonstrou extrema diligência na execução da pesquisa.

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
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 94 de 21 de maio de 2019	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 135 de 09 de agosto de 2019	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (Participante)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 58 de 12 de março de 2019	Elaboração do PPC do curso de Engenharia Química (Participante)	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 154 de 27 de agosto de 2019	Elaboração do PPC do curso técnico concomitante em Biotecnologia (Participante)	0.5

Subtotal: 2.75

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as reuniões do Núcleo Docente Estruturante e do Colegiado do CST em Processos Químicos realizadas durante o semestre tiveram minha participação, bem como a manifestação das minhas opiniões acerca dos assuntos debatidos e votados.

Após o início do semestre, ocorreu a minha inserção como participante no grupo de trabalho para a elaboração do PPC do curso técnico concomitante em Biotecnologia. Por este motivo, houve um remanejamento das horas previamente atribuídas ao grupo de trabalho para a elaboração do PPC do curso de Engenharia Química para este novo grupo de trabalho. Ademais, todas as reuniões e atividades decorrentes foram executadas com sucesso dentro destes grupos de trabalho.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2020 18:23:30

Avaliador: Vilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2019 16:45:14	16/12/2019 12:56:53