

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Gustavo Henrique Santos Flores Ponce
Siape:	2412060
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.38	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3.62	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	FIC	Curso FIC de Auxiliar de laboratório	Auxiliar de Laboratório	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Processos Químicos	Operações Unitárias I	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Processos Químicos	Processos Químicos Industriais I	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Processos Químicos	Química Geral e Experimental II	Não	50	55	2.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia Ambiental (TURMA 1)	Biotecnologia Ambiental (BAM)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia Ambiental (TURMA 2)	Biotecnologia Ambiental (BAM)	Não	40	55	2

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.88

Subtotal: 11.88

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização do ensino foram realizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a discentes no Câmpus Lages, mais especificamente na sala dos professores.	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC do curso de Técnico em Análises Químicas: - Adriano Meurer; - Lucas Waltrick	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas referentes aos cursos de Técnico em Biotecnologia e Tecnólogo em Processos Químicos. Não obstante, assuntos relacionados ao curso FIC, que será dado em conjunto com outros professores, também necessitam ser discutidos semanalmente.	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino 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	PESQUISA BIBLIOGRÁFICA DA VIABILIDADE DE MATÉRIAS-PRIMAS, SÍNTESE E SEPARAÇÃO DO ÁCIDO LEVULÍNICO DENTRO DO CONTEXTO DO IFSC CAMPUS LAGES	O projeto não conta com ajuda de discentes.	cadastro de número 04/FC/PROPPI/2018	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	PESQUISA BIBLIOGRÁFICA DA VIABILIDADE DE MATÉRIAS-PRIMAS, SÍNTESE E SEPARAÇÃO DO ÁCIDO LEVULÍNICO DENTRO DO CONTEXTO DO IFSC CAMPUS LAGES	Eu, como coordenador do projeto, estou elaborando um artigo conforme especificações do mesmo.	cadastro de número 04/FC/PROPPI/2018	0.62

Subtotal: 3.62

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa em questão foi finalizado e a submissão de resumo foi realizada conforme o planejado. O resumo foi aceito e o artigo completo está em fase de conclusão para envio.

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	Núcleo Docente Estruturante de Curso	Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Tecnólogo em Processos Químicos	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da direção-geral do câmpus lages Nº 244 de 21 de Dezembro de 2017	Grupo de Trabalho que tem como a finalidade a elaboração de um Plano Pedagógico de Curso, para o curso de Engenharia Química, a ser ofertado pelo Câmpus. (Observação: Sou o presidente do G.T.)	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas ao núcleo docente estruturante do curso (Portaria-Direção Geral Nº 190) e GT de trabalho (Portaria direção-geral do Câmpus Lages Nº 244 de 21 de dezembro de 2017) que tem por finalidade a elaboração de um plano pedagógico para o curso de Engenharia Química estão sendo realizadas conforme planejamento prévio.

Ressalta-se que, de acordo com o MEC, o NDE do curso alcançou nota máxima, mostrando, mais uma vez, a notoriedade do trabalho realizado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 15:03:17

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
20/07/2018 15:28:34	16/12/2018 11:39:48