

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	31.88	4. Gestão e Representação	3.12
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	Técnico em Análises Químicas	Química Ambiental	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Ambiental	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Processos Químicos	Fenômenos de Transporte	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Biotecnologia Ambiental	Não	80	60	4.36

Subtotal: 14.36

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.52

Subtotal: 12.52

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas dos cursos de Técnico em Biotecnologia, Técnico em Análises Químicas e Tecnólogo em Processos Químicos.	3
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a discentes no Câmpus Lages, mais especificamente na sala dos professores	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram executadas 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	Este projeto não contempla discentes.	cadastro de número 04/FC/PROPPI/2018	3
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Reutilização e análise dos padrões de qualidade da água da chuva na avaliação do crescimento de plantas presentes na estufa do Campus Lages.		Projeção em Elaboração	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto PVLGS238-2018 não foi contemplado, no entanto, o servidor dispendeu tempo para a sua elaboração. Da mesma forma, a pesquisa bibliográfica da viabilidade de matérias-primas, síntese e separação do ácido levulínico dentro do contexto do IFSC Campus Lages está sendo realizada conforme o cronograma.

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 da direção-geral do câmpus lages Nº 27 de 28 de Fevereiro de 2018	Responsável por um dos laboratórios da Área de Ambiente e Saúde, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções.	1.12

Subtotal: 1.12

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividade de designação (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 27 de 2018) foram executadas conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 190	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 N° 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.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas ao núcleo docente estruturante do curso (Portaria-Direção Geral N° 190) e GT de trabalho (Portaria direção-geral do Câmpus Lages N° 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.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/07/2018 15:31:28

Avaliador: vilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2018 17:18:34	10/07/2018 15:06:37