

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.5	4. Gestão e Representação	20.5
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	CST em Processos Químicos	Operações Unitárias I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	CST em Processos Químicos	Química Geral e Experimental II	Não	60	60	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Os componentes curriculares em questão foram concluídos com êxito atentando-se, principalmente, para o cumprimento da ementa e da carga horária da disciplina mesmo no atual panorama de atividades não 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 do ensino foram cumpridas com êxito e regularidade ao longo do semestre letivo.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	-DERIK NEUBURGER DA SILVA (TCC do curso Técnico em Análises Químicas).	1
Supervisão e orientação direta de estágio	- Alyne Patricia de Souza Ribeiro (Estágio nos laboratórios de Química e Biologia do IFSC Câmpus Lages)	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

As atividades de apoio ao ensino foram cumpridas com êxito ao longo do semestre letivo. Destaca-se a orientação do trabalho de conclusão de curso do aluno DERIK NEUBURGER DA SILVA (TCC do curso Técnico em Análises Químicas), defendida com satisfação e a orientação direta de estágio da aluna Alyne Patrycia de Souza Ribeiro (Engenharia Química IFSC Câmpus Lages), cujas atividades auxiliaram na execução e planejamento das aulas práticas nos laboratórios de química e biologia do Câmpus.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Inserção de softwares de computação com bibliotecas numéricas aos alunos do CST em Processos Químicos: Foco na resolução de problemas	-Gregori Paes de Oliveira;	CHAMADA INTERNA – No 002/2020 – CAMPUS LAGES Apoio a projetos de pesquisa científica e inovação tecnológica Edital 02/2020/PROPI	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto "Inserção de softwares de computação com bibliotecas numéricas aos alunos do CST em Processos Químicos: Foco na resolução de problemas." foi concluído com satisfação em agosto de 2021. Porém, diretamente atrelado ao edital do projeto, se fez necessária, para a devida conclusão e prestação de contas, a divulgação dos resultados do projeto em anais da instituição. Tal ação foi concluída com satisfação liberando o pesquisador para aprovação de novos em novos editais da instituição.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria de designação do D.O.U. N° 488 de 14 de fevereiro de 2019.	Coordenador de curso de graduação: Tecnólogo em Processos Químicos.	FCC	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades da coordenação foram executadas conforme o planejamento prévio.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 92, de 15 de abril de 2021	Responsável pelo Laboratórios de Processos Químicos da Área de Ambiente e Saúde, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções.	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A responsabilidade pelo laboratório de Processos Químicos (da Área de Ambiente e Saúde) e a demanda de carga horária para tal é justificada, nesse período, pelo recebimento de compras de reagentes e itens permanentes. Além disso, foi necessário o acompanhamento de empresas que prestaram serviços ao laboratórios da Área de Ambiente e Saúde.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 57, de 12 de março de 2021	- Atuação no Plano Estratégico de Permanência e Êxito dos Estudantes do IFSC considerando o Memorando Eletrônico no 30/2021 - DEPE-LGS.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 30, de 3 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela implementação do Curso Superior de Engenharia Química no Câmpus Lages.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A Atuação no Plano Estratégico de Permanência e Êxito dos Estudantes do IFSC considerando o Memorando Eletrônico no 30/2021 - DEPE-LGS se deu mediante convite do DEPE pois era necessário, para a composição do grupo, pelo menos um representante das coordenações dos cursos superiores. Doravante, a participação e execução das atividades demandadas pelo grupo se deu de maneira exitosa ao longo do semestre.

Já no que se refere a implementação do curso superior de Engenharia Química, foram feitas algumas reuniões, principalmente para o amadurecimento de estratégias para a Curricularização da Extensão nas 4ª e 5ª fases do curso. Algumas ideias discutidas e aceitas pelo grupo serão levadas à cabo quando da oferta das referidas fases pelo Câmpus.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/03/2022 10:23:48

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:02	28/01/2022 17:21:12