

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	19	4. Gestão e Representação	18.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.5		

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	Tecnologia de Processos Químicos	Operações Unitárias I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Ambiental	Não	80	60	4

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram cumpridas com êxito e regularidade ao longo do semestre letivo.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização do ensino foram cumpridas com êxito e conformidade ao longo do semestre letivo.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão da estagiária ALYNE PATRYCIA DE SOUZA RIBEIRO (discente do bacharelado em Engenharia Química) que atua nos laboratórios de Química e Biologia do Câmpus.	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação da primeira etapa do trabalho de conclusão de curso da aluna ROBERTA MANENVERK, discente do Técnico em Análises Químicas.	0.25

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação da primeira etapa do trabalho de conclusão de curso das alunas JEANA LOSI MOREIRA e ERICA GABRIELI DOS SANTOS, discentes do CST em Processos Químicos.	0.5
--	---	-----

Subtotal: 5.00

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. Fazem-se vistas à supervisão e orientação direta de estágio da discente ALYNE PATRYCIA DE SOUZA RIBEIRO (discente do bacharelado em Engenharia Química). A aluna em questão teve o seu contrato rompido com o IFSC ao longo do semestre, pois, a mesma, conseguiu um trabalho na área deixando de participar das atividades de estágio na instituição.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS DE CONFEÇÃO DE SABÃO PARA ALUNOS DO PROGRAMA PROTETOR AMBIENTAL (PROA) DESE NVOLVIDO PELA POLÍCIA MILITAR DE SANTA CATARINA (PMSC)	ROBERTA ANDRADE FURTADO DARLEN HEIZEN DE LIZ	Existente com código: CR006-2022	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto vem sendo exectadas com êxito, protagonismo discente e sobretudo está sendo garantida a indissociabilidade entre o ensino a pesquisa e a extensão.

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 em Engenharia Química e responsável pelo CST em Processos Químicos.	FCC	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de coordenação de curso de graduação e de responsabilidade do CST foram executadas com êxito e regularidade ao longo do semestre.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 12 de 10 de fevereiro de 2022	Comitê técnico-científico do IFSC Câmpus Lages	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 19 de 11 de fevereiro de 2022	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.	1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 14 de 10 de fevereiro de 2022	GT responsável pela compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde. O grupo de trabalho tem as atribuições de controle de estoques, consulta aos pregões vigentes da instituição, computo de itens de interesse e inserção de novos itens aos pregões eletrônicos que estão sendo montados.	1.5
---	---	-----

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades de designação, atreladas aos laboratórios da área Química e Biológica, bem como o Comitê de Pesquisa, foram realizadas em conformidade com a carga horária planejada.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 16:30:09

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	05/08/2022 11:01:04