

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Haroldo Gregorio De Oliveira
Siape:	1188235
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	36	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	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	Engenharia Química	Química Analítica I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Alimentos	Química Analítica I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análise Instrumental	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Química Analítica e Experimental	Não	60	60	3

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Explicação de conteúdos. Demonstração/Dedução de Equações. Desenvolvimento de Conceitos. Aplicações de avaliações.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Planejamento e manutenção das atividades de ensino. Modificação e atualização de conteúdos. Resolução de exercícios. Correção de avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conselhos de classe (intermediários e finais).

- Convocação para reunião de início de semestre 2023/1 (31/01/2023);
- Reunião para a apresentação dos planos de ensino Engenharia Química: 1º, 3º e 5º Fase (03/02/2023);
- Reunião para a apresentação dos planos de ensino Engenharia de Alimentos (03/02/2023);
- Conselho intermediário - Análises Químicas (24/04/2023);
- Conselho intermediário - Biotecnologia (26/04/2023)
- Conselho intermediário - Engenharia de Alimentos (16/05/2023);

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Construção de um potenciostato caseiro		Edital Universal CNPq	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Construção de um espectrofotômetro caseiro utilizando LEGO	Lais Noujaim; Esther Beatriz	Edital nº 03/2023/PROPI/DAE	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

PILGS3036-2023 Construção de um espectrofotômetro caseiro utilizando LEGO (Elaboração do projeto, Orientação das Alunas Lais Noujaim e Esther Beatriz)

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 N° 17, de 10 de fevereiro de 2023	Comitê Técnico-Científico do Campus Lages	0.5
Portaria do(a) Reitor(a) N° 462, de 8 de fevereiro de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Química	0.5

Portaria do(a) Reitor(a) N° 1171, de 12 de abril de 2023	Comitê Permanente de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 52, de 24 de março de 2023	Comissão Interna de Saúde do Servidor Público – CISSP do Câmpus Lages	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Avaliação dos projetos do Edital 06/2023/DP/LGS - Didático Pedagógico Câmpus Lages;
 - Regulamentações de Estágio no Bacharelado em Engenharia Química;
 - Aprovação do Plano de Ação da Coordenação;
 - Aprovação da Estratégia da Divulgação de informações para os discentes;
 - Recursos e resultado final da etapa 1 do Edital Universal;
 - Recursos e resultado final da etapa 1 do Edital PIBIC - EM;
 - Possibilidade de a orientação de TCC pelos envolvidos no edital de Fluxo Contínuo servir como comprovante de divulgação de resultados;
 - Análise do uso da Fundação de Apoio (conforme Decreto nº 7.423, de 31 de dezembro de 2010.) no Projeto de PD&I intitulado "Ferramenta computacional para detecção, identificação e quantificação de perdas energéticas em usinas fotovoltaicas", entre o IFSC, a UFSC, a empresa Engie Brasil e a FEESC. Documentação do processo 23292.010841/2023-97, em anexo.
 - Portaria com orientações para pesquisadores voluntários no IFSC;
 - Relatórios de editais de anos anteriores de pesquisa;
 - Critérios para realização de cortes orçamentários pelo comitê, concedendo valor distinto do solicitado.
- Situação do projeto de fluxo contínuo - comprovação por meio do TCC

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 06/07/2023 15:27:49

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	04/07/2023 15:15:35