

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

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	33	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Engenharia Mecânica	Química Geral	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Química Analítica Experimental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de alimentos	Química Analítica I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Química Analítica I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Análises Químicas	Análise Instrumental	Não	40	60	2
Subtotal:								15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Exposição e discussão dos tópicos da disciplina em sala de aula; atividades laboratoriais relacionadas aos tópicos abordados em sala de aula; demonstração e análise dos conteúdos teóricos com solução de exemplos em sala de aula que envolvam problemas do cotidiano e específicos de cada curso; resoluções de listas de exercícios com os acadêmicos para fixação do conteúdo; atividades laboratoriais para consolidação do conhecimento pela aplicação da teoria na prática;
Para alcançar os objetivos descritos acima foram utilizadas aulas expositivas dialogadas, atividades extraclasse, relatórios e apresentações de temas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15
Subtotal: 15.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparação do plano de ensino das disciplinas ofertadas no semestre. Busca de novos conhecimentos e da atualização constante dos conteúdos. Registros de informações acadêmicas. Consolidação das turmas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conselho de classe:

- Análises químicas: intermediário (27/05); final (20/07)
- Eng. Química: intermediário (23/05); final (20/07)
- Eng Alimentos: intermediário (30/05); final (20/07)
- Eng. Mecânica: intermediário (22/05); final (14/07)
- Biotecnologia: intermediário (12/05); final (12/07)

Reunião: distribuição das disciplinas para 2022/2 - Análises/Biotec/Processos/Eng. Química (13/05)

Reunião de extraordinária do colegiado de Engenharia de alimentos - pré-conselho (11/05)

Apresentação dos planos de ensino e Informes pertinentes - Engenharia Química 2022.1(24/03)

Convocação de reunião de colegiado engenharia de alimentos - apresentação dos planos de ensino (17/03)

Análise de aproveitamento de disciplinas de alunos dos cursos de Eng. Mecânica e Eng. Química.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Remediação de solução aquosa contendo de corante alimentício utilizando fotoeletrodecomposição assistida por células solares sob radiação UV	Geovana Victória dos Santos	PILGS2231-2021	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Desenvolvimento de trabalho de investigação visando a obtenção de novos conhecimentos orientados para aplicações da decomposição de corantes orgânicos através de fotoeletrodecomposição assistidas por células solares. Trabalho sistemático baseados nos conhecimentos disponíveis, obtidos como resultado das atividades de pesquisa básica ou aplicada, orientada para o aperfeiçoamento do processo de decomposição de corantes alimentícios.

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° 12, de 10 de fevereiro de 2022	Comite técnico científico	2

Portaria do(a) Reitor(a) N° 1021, de 12 de abril de 2022	Colegiado de Engenharia de Alimentos	2
--	--------------------------------------	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Regulamentações aprovadas de Atividades Complementares e TCC (27/06)
- Reunião do Colegiado da Engenharia Química (23/06)
- Reunião Corpo Docente na Avaliação Virtual In Loco do curso de Engenharia Mecânica (08/06)
- Avaliação de projetos para o Edital 21/2022/PROPPi (23/05)
- Reunião do colegiado da Engenharia Química: Regulamento de TCC e Atividades Complementares (12/05)
- Análise do Comunicado de interesse em cessão total - Servidora Rita de Cássia Freitas Santos;
- Reunião emergencial - reformulação do curso de Análises Químicas (08/04)
- Avaliação dos relatórios discentes que estão concorrendo ao 19º PRÊMIO DESTAQUE NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA do CNPq - EDIÇÃO 2021 (07/03)
- Resolução CEPE 03/2022 e suas implicações para os cursos: Técnico em Biotecnologia, Técnico em Análises Químicas, Tecnólogo em Processos Químicos e Engenharia Química (03/03)
- IF FARROUPILHA - Avaliação de Projetos de Pesquisa (Síntese de compósitos baseado em polímero condutor e óxido de grafite para o desenvolvimento de materiais para aplicações eletroquímicas: supercapacitores e sensores; Síntese de nanopartículas de ouro estabilizada com polímeros condutores).

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 30/08/2022 16:40:00

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	30/08/2022 16:34:58