

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Eduardo Niehues
Siape:	2081304
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	35.2	4. Gestão e Representação	1.8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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	Integrado em eletrotécnica	Química I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em química	Química II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em edificações	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrotécnica	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em saneamento	Química IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em edificações	Laboratório de química I	Não	26	60	1.3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrônica	Laboratório de química I	Não	26	60	1.3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrônica	Laboratório de química II	Não	20	60	1

Subtotal: 16.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ao longo do semestre dois professores saíram sem reposição com substituto, o que gerou aumento de carga horária. Eu assumi duas novas turmas dos cursos técnicos integrados, projeto integrador 2 de saneamento e química da segunda fase de eletrônica, totalizando 4 aulas semanais. As aulas foram desenvolvidas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.6

Subtotal: 16.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino foram desenvolvidas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme o planejamento.

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)	Clube da química – Nucleação de equipe para participação na Olimpíada Catarinense de Química 2022	DAVI PAWLICK RAMOS, BRUNO GOMES FLOR, HELENA ROSA DE SOUZA, ANA CLARA DOS SANTOS COLARES, GIOVANA GUZZATTO FAUVETTE, ISABELLA CRISTINA DE AMORIM, JULIA APARECIDA BARBOSA DA COSTA, RAFAEL DALACORTE ERDMANN	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/public/extensao/consulta_extensao.jsf	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No projeto "Clube da Química" as atividades foram desenvolvidas a partir de grupos de estudos, promovendo encontros semanais entre os alunos do IFSC Câmpus Florianópolis e do Instituto Estadual de Educação. Os encontros foram realizados no IFSC ou no IEE. Os alunos dos cursos técnicos integrados de 1ª a 4ª fase e de 5ª a 8ª fase do curso técnico em química, foram convidados a participar dos encontros. Os bolsistas elaboraram vídeos de correção de exercícios que serão divulgados no canal do clube da química no YouTube. Além disso, semanalmente, os alunos publicaram a resolução de exercícios no Instagram do "Clube da Química". Todas as atividades foram orientadas pelos professores participantes do projeto. Em outubro os estudantes apresentaram o projeto na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Também no mês de outubro, os alunos realizaram a prova da Olimpíada Catarinense de Química e os alunos Davi Pawlick Ramos e Rafael Dalacorte Erdmann, participantes do Clube da química, conquistaram menção honrosa. Além disso, o Rafael Dalacorte foi o aluno destaque de escolas públicas na olimpíada.

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
Florianópolis Portaria nº 1862 de 1 de julho de 2022.	Atualizar os laudos técnicos dos ambientes e dos laboratórios insalubres, perigosos e/ou com radiação ionizante do Câmpus Florianópolis, a fim de regularizar as questões legais referentes ao pagamento dos adicionais.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas reuniões semanais, visitas técnicas nos locais solicitados pelos departamentos e elaboração de laudos de insalubridade/periculosidade.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 540, de 27 de agosto de 2022	Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química.	0.8

Subtotal: 0.80

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação do Grupo de trabalho (GT) "Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química" foram realizadas conforme o planejamento. A carga horária destinada ao GT foi suficiente e utilizada para ambientar e orientar cada estagiário externo, discutir e consolidar estratégias de avaliação, bem como novas estratégias de ensino de Química. Os alunos estagiários desenvolveram as atividades de acordo com a supervisão dos professores envolvidos e de acordo com a Resolução CEPE/IFSC no 037, de 26 de junho de 2020. Neste semestre os alunos supervisionados por mim foram o Caio Vanoni e Rodrigo Saatkamp.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 13:52:34

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:22	21/12/2022 22:26:45