

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

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	32.4	4. Gestão e Representação	2.6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Integrado em edificações	Química II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em edificações	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em química	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrotécnica	Química IV	Não	40	60	2
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
Periódica	Não	Técnico	Integrado em saneamento	Laboratório de química IV	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrônica	Laboratório de química IV	Não	14	60	0.7

Subtotal: 14.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram desenvolvidas no modelo ANP (atividades não presenciais), com realização de encontros síncronos e atividades assíncronas. As aulas de laboratório foram substituídas por vídeos/simuladores. Todo o conteúdo programado no plano de ensino foi ministrado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.7

Subtotal: 14.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização do ensino foram desenvolvidas conforme planejado, com correção de atividades, interação com os estudantes e a realização de avaliações e recuperações.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 3.00

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)	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da Química 2021.	Helena de Moura Duarte, Júlia Jorge Demarch, Leonardo de Sousa Marques, Maria Antônia Gomez, Nathalia Rosado Hahner, Valentim Gomes dos Santos, Yasmin Petter Pires	http://www.florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2021/DPPE/Edital_EPE_10_2021/Resultado_da_classificacao_A7C3A3o.pdf	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No projeto "Clube da Química" as atividades foram desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona (ANP) devido às restrições impostas pela COVID-19. Os alunos bolsistas formaram grupos de estudos, promovendo encontros semanais na plataforma google meet. Estes grupos foram divididos de acordo com os conteúdos abordados nas modalidades A, B e C das provas da olimpíada catarinense de química (OCQ). Os demais 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 foram 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.

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 N° 420, de 19 de agosto de 2021	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.	0.6

Subtotal: 0.60

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A comissão de insalubridade realizou encontros síncronos periódicos para organizar as diretrizes de elaboração de laudos de insalubridade. Posteriormente, os chefes dos departamentos acadêmicos do Câmpus Florianópolis e os representantes dos cursos agendaram reuniões com a comissão para sanar dúvidas em relação à elaboração dos laudos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Florianópolis N° 457, de 27 de setembro de 2021	Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados e de graduação.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Florianópolis N° 458, de 27 de setembro de 2021	Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, de graduação e Proeja:
(Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis n° 457, de 27 de setembro de 2021).

Neste semestre em função da pandemia do Covid-19 as atividades deste grupo de trabalho foram desenvolvidas de forma não presencial com encontros síncronos e atividades assíncronas visando a reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação aos seus respectivos PPCs.

Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química:
(Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis n° 458, de 27 de setembro de 2021).

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, principalmente voltadas às atividades não-presenciais (ANPs). Os alunos estagiários desenvolveram ANPs nas formas síncrona e assíncrona, de acordo com a supervisão dos professores envolvidos e de acordo com a Resolução CEPE/IFSC no 037, de 26 de junho de 2020.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/03/2022 11:14:26

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:11	15/03/2022 08:29:23