

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Vitor Correa Weiss
Siape:	1772959
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	31	4. Gestão e Representação	6
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	Graduação	Engenharia Elétrica	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Laboratório de Química Geral	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Laboratório de Química Geral	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrônica	Química II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrônica	Química IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações	Laboratório de Química II	Não	20	60	1

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas aulas teóricas e práticas de química geral para as turmas de Integrado de Química geral para as Engenharias, sendo abordados todo o conteúdo previsto no plano de ensino para todas as turmas. Para todas as turmas foram ministradas aulas teóricas e práticas visando elucidar o conteúdo visto em sala com aulas práticas. No Laboratório de Ensino técnico foram ministradas diversas aulas práticas de química referentes a todos os conteúdos de Química das diversas fases dos cursos integrados e superiores.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades didático pedagógicas foram utilizadas para preparar as aulas teóricas e práticas abordadas em sala de aula além de listas de exercícios e materiais extras para as aulas.

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 reuniões semanais do grupo aconteceram frequentemente, onde foram debatidos temas referentes a aulas, metodologias de ensino, horários das aulas bem como assuntos referentes a instituição IFSC. Nas reuniões de atendimento aos pais foi reservado um tempo extra-classe para uma conversa com os pais dos alunos do integrado sobre o progresso dos alunos durante o curso.

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
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da 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/projetos/Editoral/buscar.jsf	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da Química 2022.	DAVI PAWLICK RAMOS	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Editoral/buscar.jsf	1

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.

discentes: 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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 149, de 5 de abril de 2022	Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a a 4a fase: Mediador da turma integrado em eletrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 157, de 5 de abril de 2022	capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 159, de 5 de abril de 2022	Comissão para validação de componentes curriculares das Engenharias, com objetivo de avaliar a possibilidade de validação de componente curricular Química Geral das Engenharias:	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 160, de 5 de abril de 2022	Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação:	3

Subtotal: 6.00

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° 160, de 5 de abril de 2022)

Neste semestre as atividades deste grupo de trabalho foram desenvolvidas de forma presencial e não presencial com encontros presenciais 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° 157, de 5 de abril de 2022)

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 de 6 a 10h de regência presencial, supervisionadas por professores da Assessoria de Química. Os nove (9) alunos estagiários externos, orientados pela Profª Carolina dos Santos Fernandes (UFSC) que executaram atividades no presente semestre de 2022/1 na Assessoria de Química -DALTEC foram: Amanda Zawaski Ferraz, Angelise Zanella, Caio Vanoni Fircinitti, Daniele Cocco Durigon, Milena Nascimento, Rafael de Abreu, Tales Leone Leder, Tamara Reis e Thebny Thaise Moro.

Comissão para validação de componentes curriculares das Engenharias

(Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 159, de 5 de abril de 2022)

Neste semestre foram analisados diversos currículos de estudantes visando a avaliação dos pedidos de validação para a unidade curricular de Química Geral para os cursos de graduação em engenharia (Civil, Mecatrônica, Eletrônica e Elétrica).

Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a a 4a fase: Mediador da turma integrado em eletrônica: durante o semestre realizei as atribuições de professor mediador da turma 60402 (222), com ênfase em acompanhar o desenvolvimento da turma nas diferentes unidades curriculares e realizar uma ponte de diálogo entre a turma, professores e coordenação pedagógica, visando um melhor aproveitamento didático-pedagógico dos alunos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 13:03:15

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:40

Última alteração

15/08/2022 21:46:16