

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Vitor Correa Weiss
Siape:	1772895
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	32.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7.5
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Integrado em saneamento (60503)	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Laboratório da turma extra de engenharia (22101)	Química geral	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica (QMG22301)	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica (QMG22001)	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Laboratório da turma de proeja 1 (QUI042303/QUI042404)	Química II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Laboratório da turma de proeja 1 (QUI042301)	Química II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em ensino de ciências	Tópicos especiais em ensino de química I	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em ensino de ciências	Tópicos especiais em ensino de química II	Não	15	60	0.75

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas teóricas e práticas de química geral para as turmas de Engenharias elétrica, e mecatrônica e para a turma de integrado em saneamento (60503) sendo que, devido a muitos feriados em dias de semana, atividades institucionais, não foi abordado 100% do conteúdo previsto no plano de ensino para todas as turmas, mas praticamente todo ele. Para todas as turmas foram ministradas aulas teóricas e práticas visando elucidar o conteúdo visto em sala com aulas práticas. No Laboratório de Ensino de Química foram ministradas diversas aulas práticas de química referentes a todos os conteúdos dos cursos superiores e integrados.

Na disciplina de Especialização em ensino de ciências (Tópicos especiais em ensino de química I e II), o qual trata-se de um curso a distância, foram ministradas aulas de forma síncrona e assíncronas, visando o melhor aproveitamento de ensino/aprendizado por parte dos alunos turma.

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		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientador de monitoria de química	0.5

Subtotal: 4.50

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. Os atendimentos extraclasse foram realizados semanalmente em dois horários distintos na sala C121.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (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		Comissão para validação de componentes curriculares das Engenharias, com objetivo de avaliar a possibilidade de validação de componente curricular Química Geral das Engenharias:	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 303, de 26 de abril de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica- DAMM do Câmpus Florianópolis,	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Á definir	capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Á definir	Grupo de Trabalho de Reformulação e adequação dos questionários das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação - DALTEC-FLN:	2.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 516 de 28 de julho de 2023	Professores/as mediadores/as de turma	1

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Comissão para validação de componentes curriculares das Engenharias, com objetivo de avaliar a possibilidade de validação de componente curricular Química Geral das Engenharias: (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 617, de 22 de agosto de 2023). 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).

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.

Grupo de Trabalho de Reformulação e adequação dos questionários das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação- (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 633, de 31 de agosto de 2023): As atividades deste grupo de trabalho foram desenvolvidas visando a correção e produção de novas questões utilizadas nos bancos de questões dos questionários referentes as aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação, questionários estes que fazem parte das atividades avaliativas das disciplinas de química nos referidos cursos.

Professor orientador da monitoria de química: Neste semestre foi realizado o acompanhamento do monitor Lucas da Silveira Porto como monitor para a disciplina de química geral das engenharias elétrica, eletrônica, civil e mecatrônica, auxiliando o aluno em dúvidas referentes a matéria e em resoluções de exercícios.

Colegiado acadêmico do curso de engenharia mecatrônica (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 303, de 26 de abril de 2023): Durante o semestre o colegiado acadêmico do curso de engenharia mecatrônica realizou algumas reuniões com o intuito de tratar de alguns assuntos específicos do curso, como validações de disciplinas, quebra de pré-requisitos, ppc entre outros, visando a melhoria da qualidade e do andamento do curso.

Professores/as mediadores/as de turma (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 516 de 28 de julho de 2023): Durante o semestre foram desempenhadas as funções requeridas a um Professor mediador frente a turma 60503. Funções estas como:

Cooperar com a equipe de gestão, apresentando informações referentes a turma, quando solicitado; Responder à equipe de gestão no que diz respeito a questões disciplinares, limpeza da sala de aula, frequência dos estudantes e reivindicações por parte dos estudantes da turma em questão; Manter o diálogo com a sua turma, incentivando-os a desenvolverem atividades de ensino, pesquisa e extensão entre outros, sempre visando uma melhor participação, engajamento e êxito escolar por parte dos alunos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 09:28:18

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	18/12/2023 09:43:06