

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcos Paulo Da Silva
Siape:	1111763
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	29	4. Gestão e Representação	10.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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 Eletrotécnica	Química II (QUI60202 - QUÍMICA - T01)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Integrado em Cozinha	Química 1 (QUI042301)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Integrado em Cozinha	Química 3 (QUI042305)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	Laboratório de Química III (QUI60503 - QUÍMICA - T01)	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Integrado em Cozinha	Laboratório de Química 2 (QUI042303)	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	Química II (QUI60202 - QUÍMICA - T02)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	Química III (QUI60203 - QUÍMICA - T01)	Não	40	60	2

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram cumpridas e executadas conforme carga horária e número de aulas correspondentes para cada unidade curricular. Por conta do número reduzido de docentes na Assessoria de Química durante o semestre 2022-2, o docente lecionou três semanas, de 26/11/22 até 13/12/22, totalizando 12h adicionais, para a turma QUI60301 - QUÍMICA (2022 .2 - T01).

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização ensino foram cumpridas e executadas conforme carga horária e número de aulas correspondentes para cada unidade curricular, sendo compatíveis com a demanda de trabalho.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Ensino Médio Integrado e PROEJA	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área da Assessoria de Química	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram cumpridas e executadas em regime de atividade presencial, conforme carga horária correspondente. O docente esteve presente em todos os horários de atendimento (Segundas 11h30h - 12h30h) e também em todas as reuniões pedagógicas.

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	Clube da Química na Olimpíada Brasileira 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	2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	0.5

Subtotal: 0.50

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.

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 Florianópolis N° 574, de 6 de setembro de 2022	Articulação dos Cursos PROEJA IFSC - Campus Continente no IFSC - Campus Florianópolis	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A atividade de representação, designada para a Articulação dos Cursos PROEJA IFSC - Campus Continente no IFSC - Campus Florianópolis foi executada conforme o planejamento. Dentre as ações executadas, pode-se citar: a articulação entre os alunos do PROEJA do campus Continente, os professores das áreas gerais do Campus Florianópolis, as Coordenações dos Cursos de PROEJA do Campus Continente, o apoio acadêmico do campus Florianópolis, o RA do Campus Continente, o RA do DALTEC, e o fluxo de informações, coleta, organização e fornecimento de dados a todos os envolvidos. Foram executadas duas reuniões online entre os professores da área propedêutica do Campus Florianópolis, com intuito de coletar informações sobre as turmas e casos específicos de alunos. Por fim, foram também elaborados os horários e ensalamentos das turmas do semestre 2022-2, em colaboração com diversos servidores dos Campus Florianópolis e Continente.

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	Grupo de trabalho (GT) de Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química (coordenador).	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Campus Florianópolis N° 353, de 14 de junho de 2022	Comissão de Articulação dos Cursos de Formação Inicial e Continuada e do Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos no Campus Florianópolis	0.5

Subtotal: 2.50

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 de 6 a 10h de regência, supervisionadas por professores da Assessoria de Química. Os nove (9) alunos estagiários externos, orientados pela Prof^a Carolina dos Santos Fernandes (UFSC) que executaram atividades no presente semestre de 2022/2 foram: Ana Beatriz Lanaro Rossini, Ana Maria dos Santos Silva, Caio Vanoni Fircinitti, Caroline Rodrigues, Helena Koche Nunes Cruz, Natália Gianini Sutério, Rodrigo Henrique Saatkamp, Tales Leone Leder.

As atividades de representação do Grupo de trabalho (GT) "Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação" foram realizadas conforme o planejamento. 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.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 13:51:58

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:22

Última alteração

22/12/2022 11:36:32