

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

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	28	4. Gestão e Representação	9
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 II (Turma 60202 T01- 211)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	Química III (Turma 60203 T02- 323)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	Química III (Turma 60503 T01- 312)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	Projeto Integrador II (Turma 60502 T01- 212)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações	Laboratório de Química I (Turma 60301 T01- 121)	Não	26	60	1.3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Química II (Turma 60202 T02- 223)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Química III (Turma 60203 T01- 311)	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Técnico	Integrado PROEJA em Panificação	Pendência em Química III (Turma 042405 - T01)	Não	10	60	0.5

Subtotal: 12.50

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.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

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		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área da Assessoria de Química	2

Subtotal: 3.00

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_PROPII/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	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.

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° 174, de 6 de abril de 2022	Articulação dos Cursos PROEJA IFSC - Campus Continente no IFSC - Campus Florianópolis	6
---	---	---

Subtotal: 6.00

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 da área propedêutica 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 sobre possíveis ajustes para o retorno do ensino presencial. Por fim, foram também elaborados os horários e ensalamentos das turmas do semestre 2022-1, 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° 160, de 5 de abril de 2022	Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação.	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.	2

Subtotal: 3.00

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 presencial, 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 2022/1 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.

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 22/08/2022 13:01:24

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:40

Última alteração

29/07/2022 11:57:02