

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

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	32.8	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.2		

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	Integrado em Edificações	Química IV (QUI60304 - QUÍMICA - T01)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrônica	Química IV (QUI60404 - QUÍMICA - T01)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Integrado em Panificação	Química 3 (QUI042405)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Integrado em Cozinha	Química 3 (QUI042305)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	PI260502 - PROJETO INTEGRADOR II - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Química II (QUI60202 - QUÍMICA - T02)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Química III (QUI60203 - QUÍMICA - T01)	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	FIC	Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Química III (QUI60503 - QUÍMICA - T01)	Não	14	60	0.7

Subtotal: 15.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram cumpridas e executadas em regime de atividade não-presenciais (ANP), conforme carga horária e número de aulas correspondentes para cada unidade curricular. As aulas de laboratório foram substituídas por experimentos gravados pelos professores e/ou experimentos disponíveis nas plataformas virtuais Avogadro.com e pHET.colorado.com.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.4

Subtotal: 15.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização ensino foram cumpridas e executadas em regime de atividade não presenciais (ANP), 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)	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 não-presenciais (ANP), conforme carga horária correspondente.

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 2021	Bolsistas: Helena de Moura Duarte, Júlia Jorge Demarch, Leonardo de Sousa Marques, Maria Antônia Gomez, Nathalia Rosado Hahner, Valentim Gomes dos Santos, Yasmin Petter Pires.	Aprovado pelo Edital nº 10/2021/PROPP/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE Link do documento de aprovação: http://www.florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2021/DPPE/Edital_EPE_10_2021/Resultado_da_classifica%C3%A7%C3%A3o_-_classifica%C3%A7%C3%A3o.pdf	3.2

Subtotal: 3.20

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 (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° 457, de 27 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho (GT) de 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° 458, de 27 de setembro de 2021	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 Câmpus Florianópolis N° 558, de 11 de novembro de 2021	Grupo de Trabalho (GT) de Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a. a 4a. fase	1

Subtotal: 4.00

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, 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.

Não houveram atividades do presente servidor relacionadas ao "Grupo de trabalho (GT) ou Comissão para política interna de EJA do campus Florianópolis". A carga horária de 0,5 horas semanais relativa a esta atividade foi realocada para o Grupo de trabalho (GT) "Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a. a 4a. fase"

As atividades de representação do Grupo de trabalho (GT) "Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a. a 4a. fase" foram realizadas conforme o planejamento. Houveram reuniões quinzenais com os docentes integrantes para consolidar as funções dos professores mediadores, bem como a troca de experiências acerca das mediações e os resultados obtidos nas turmas. Esta carga horária também foi utilizada para momentos de conversas com a turma e auxílio em dificuldades encontradas em diversos aspectos. A carga horária desta atividade recebeu um acréscimo de 0,5 horas semanais.

As atividades de representação do Grupo de trabalho (GT) "Grupo de Trabalho (GT) de Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação" foram realizadas conforme o planejamento. A carga horária foi destinada a reuniões com os docentes integrantes para revisar e modificar práticas experimentais, principalmente na modalidade PROEJA.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/03/2022 11:15:49

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:04	18/02/2022 18:45:19