

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

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	35	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Graduação	Engenharia Eletrônica	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrotécnica	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrônica	Química II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em edificações	Laboratório de Química Geral	Não	20	60	1
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	FIC	PROEJA III e V	Laboratório de Química Geral	Não	32	60	1.6

Subtotal: 15.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As atividades referentes ao semestre 2021.2 foram todas ministradas de forma não presenciais, com base na Resolução CEPE/IFSC No. 41, de 30 de julho de 2020, e na Resolução no. 08 de 26 de junho de 2020 do Colegiado do Campus Florianópolis, as quais estabeleceram orientações e procedimentos para a realização de ANPs e atendimento da carga horária letiva nos cursos do IFSC, devido à pandemia COVID-19.</p> <p>A carga horária destinada à preparação de aulas foi executada conforme planejado.</p> <p>O semestre iniciou com as aulas não presenciais, na modalidade ANP. Todas as atividades foram desenvolvidas nesta modalidade, inclusive as aulas de laboratório foram substituídas por experimentos gravados pelos professores e/ou experimentos disponíveis nas plataformas virtuais Avogadro.com e PHET.colorado.com.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.6

Subtotal: 15.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades de organização de ensino referentes ao semestre 2021.2 também foram todas realizadas de forma não presenciais, com base na Resolução CEPE/IFSC No. 41, de 30 de julho de 2020, e na Resolução no. 08 de 26 de junho de 2020 do Colegiado do Campus Florianópolis, as quais estabeleceram orientações e procedimentos para a realização de ANPs e atendimento da carga horária letiva nos cursos do IFSC, devido à pandemia COVID-19.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		1.8

Subtotal: 3.80

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tanto os atendimentos extraclasse como as reuniões pedagógicas foram realizadas de forma virtual, através encontros síncronos via plataforma googlemeet em horários previamente estabelecidos com as turmas e com a área de Química.

Para os atendimentos extraclasse foram disponibilizados aos alunos dois horários de atendimentos semanais via googlemeet e ainda outros horários não fixados através de outras plataformas virtuais como emails e grupos de WhatsApp

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da Química 2021.	Maria Antônia Gomez,	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	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da Química 2021.	Helena de Moura Duarte, Júlia Jorge Demarch, Leonardo de Sousa Marques, Maria Antônia Gomez, Nathalia Rosado Hahner, Valentim Gomes dos Santos, Yasmin Petter Pires.	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	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Núcleo de estudos para competição estadual olímpica de química 2021 - clube da química 2021 (Clube da Química):

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 foram orientados a elaborar vídeos de correção de exercícios orientados pelos professores participantes do projeto e foi criado um canal no YouTube. Também foi criado um Instagram do "Clube da Química" para divulgação das atividades.

Discentes participantes: Helena de Moura Duarte, Júlia Jorge Demarch, Leonardo de Sousa Marques, Maria Antônia Gomez, Nathalia Rosado Hahner, Valentim Gomes dos Santos, Yasmin Petter Pires.

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	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 458, de 27 de setembro de 2021	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° 459, de 27 de setembro de 2021	Comissão para validação de componentes curriculares das Engenharias	1
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	GT de Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, de graduação e Projea:

(Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 457, de 27 de Setembro de 2021)

Neste semestre em função da pandemia do Covid-19 as atividades deste grupo de trabalho foram desenvolvidas de forma não presencial com encontros síncronos e atividades assíncronas visando a reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, projea 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° 458, de 27 de Setembro de 2021)

As atividades do GT "Capacitação de Discentes de Licenciatura para o Ensino de Química" foram desenvolvidas na modalidade ANPs de forma síncrona e assíncrona. Participaram, no semestre de 2021/2, dezessete (17) estudantes de Licenciatura da UFSC nos estágios II e III.

São eles: Luciana Borges do Amaral, Maria Isabel Martins da Rocha, Artur Eron Paulo Calai, Patrick Alecsander de Moraes, Ana Caroline da Silva, Nayara Valiati, Ana Gabriela Bosse Andrade, Bárbara Corrêa, Ana Paula Cardoso, Morgana Lurdes da Rocha, Ana Maria Possamai, Amanda Zawaski Ferraz, Rafael de Abreu, Milena Nascimento, Rayane Bueno Goularte, Tamara Reis, Thebny Thaise Moro, Rodrigo Henrique Saatkamp, Daniele Cocco Durigon.

Os alunos foram supervisionados por seis (6) professores do IFSC e orientados pela professora Carolina dos Santos Fernandes, da UFSC.

Comissão para validação de componentes curriculares das Engenharias

(Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 459, de 27 de Setembro de 2021)

Neste semestre em função da pandemia do Covid-19 as atividades desta comissão foram desenvolvidas via ANP de forma síncrona e assíncrona 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)

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/04/2022 08:49:44

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:11

Última alteração

28/03/2022 08:49:45