

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Samuel Hammes Clasen
Siape:	2360326
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	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4.6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Curso técnico em Química intergrado ao ensino médio	Físico-Química I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Química intergrado ao ensino médio	Físico-Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Saneamento intergrado ao ensino médio	Química geral 4º fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Eletrônica intergrado ao ensino médio	Química geral 3º fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Eletrotécnica intergrado ao ensino médio	Química geral 3º fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Edificações intergrado ao ensino médio	Laboratório de Química geral 3º fase	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Edificações intergrado ao ensino médio	Laboratório de Química geral 4º fase	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Química intergrado ao ensino médio	Laboratório de Química geral 1º fase	Não	26	60	1.3
Subtotal:								12.70

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.7

Subtotal: 12.70

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Mineração Urbana	Ian Kitajima Braz da Cunha Bruna Cronemberger Geraldles	http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2019/Programa_integrador/resultado_final_propostas_edital_integrador_18_2019_primeira_chamada_projetosisolados%20-%20analise%20merito.pdf	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Mineração Urbana	Ian Kitajima Braz da Cunha	http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2019/Programa_integrador/resultado_final_propostas_edital_integrador_18_2019_primeira_chamada_projetosisolados%20-%20analise%20merito.pdf	0.6

Subtotal: 4.60

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Núcleo de estudos para competição estadual olímpica de química 2020 - clube da química 2020	Nicolli EvaPereiraEchevarria Ana Paula Duarte Faustino Vinícius Seabra Helena de Moura Duarte Heloisa Genovez Eduarda Formentin Enrique Wagner Federle	http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2019/Programa_integrador/resultado_final_propostas_edital_integrador_18_2019_primeira_chamada_projetosisolados%20-%20analise%20merito.pdf	5

Subtotal: 5.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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° 433, de 25 de novembro de 2020	Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação da Assessoria de Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 435, de 25 de novembro de 2020	Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química, com o intuito de organizar as ações pedagógicas realizadas pelos alunos das disciplinas de Estágio Supervisionado I, II e III do curso de Licenciatura em Química, da Universidade Federal de Santa Catarina no IFSC - Câmpus Florianópolis, orientados pela Professora Doutora Carolina dos Santos Fernandes - UFSC. Neste contexto, o grup	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/02/2021 17:46:52

Avaliador: gizelle.corso

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/11/2020 16:05:59	