

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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 - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 Edificações integrado ao ensino médio	Química geral 2ª fase	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Química integrado ao ensino médio	Físico-Química I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Química integrado ao ensino médio	Físico-Química II	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Curso técnico integrado ao ensino médio	Laboratório de Química	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Curso técnico em Eletrotécnica integrado ao ensino médio	Química geral 3ª fase	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Assessoria de Química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso técnico em Química integrado ao ensino médio	2
Atendimento extra-classe a discentes	Assessoria de Química e Curso técnico em Química integrado ao ensino médio	2

Subtotal: 6.00

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	Difusão da ciência e tecnologia a partir do desenvolvimento de projetos de pesquisa e experimentos demonstrativos para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) promovidos pela assessoria de química	Bernardo Xavier Lucca Speck	http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2018/resultado_parcial_propostas_e_dital_integrador_02_2018_primeira_chamada.pdf	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Clube da Química na Olimpíada Catarinense de Química 2019		http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2018/DPPE_Edital_Integrador_2018/edital_02_florianopolis_programa_integrador_2018_retificado_17_12_2018.pdf	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Difusão da ciência e tecnologia a partir do desenvolvimento de projetos de pesquisa e experimentos demonstrativos para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) promovidos pela assessoria de química	Bernardo Xavier Lucca Speck	http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2018/resultado_parcial_propostas_e_dital_integrador_02_2018_primeira_chamada.pdf	1.5

Subtotal: 6.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID)		http://pibid.ufsc.br/files/2018/08/edital-PIBID-UFSC_02_2018-07-30_SUP-1.pdf	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2019 15:08:23

Avaliador: gizelle.corso

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/12/2018 13:20:58	11/02/2019 11:48:55