

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcel Piovezan
Siape:	1147392
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	31	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Técnico	Integrado em Química	Análise Instrumental II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Análise Instrumental I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Química Analítica Qualitativa	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Laboratório de Química	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do CT química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CT química	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado da aluna Mônica Wolf em Clima e meio ambiente e sob orientação do Prof. Thiago Pereira Alves	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Didryan Petrick Chepanski Gonzaga na UC Análise Instrumental I (CHT = 60)	1

Subtotal: 5.50

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projetos técnicos com finalidade didático-pedagógica desenvolvidos no Curso Técnico em Química visando a integração do aluno com o mundo da pesquisa e do trabalho	Vitória Rodrigues Veloso, Maria Clara Castro Valle, Gabriela SANTANA Alves, Beatriz Tokarski Espezim	Edital 02/2018/PROPPI/PR OEX	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projetos técnicos com finalidade didático-pedagógica desenvolvidos no Curso Técnico em Química visando a integração do aluno com o mundo da pesquisa e do trabalho	itória Rodrigues Veloso, Maria Clara Castro Valle	Edital 02/2018/PROPPI/PR OEX	2

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	portaria 117 de 6 de março de 2019	Curso Técnico em Química	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/08/2019 17:30:15

Avaliador: gizelle.corso

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/07/2019 10:34:15	30/07/2019 11:04:05