

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Maria Angelica Bonadiman Marin
Siape:	1041886
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	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico Integrado em Saneamento	FQS60504 - T 9910412	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	FQS10601 - T 1060131	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	FSQ10602 - T1060231	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	FSQ10603 - T1060331	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	PI 10602 - T 10602	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Meio Ambiente	QMA10502 - T10502	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Meio Ambiente	PI 10503 - T 10503	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos dos Cursos Técnicos Subsequente em Meio Ambiente e Saneamento e alunos do Curso Técnico Integrado em Saneamento	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DACC e de Área (Coordenação do Curso Técnico Subsequente, Coordenação do Curso Técnico em Meio Ambiente e Coordenação do Curso Técnico Integrado em Saneamento - DALTEC)	2
--	--	---

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	MARICULTURA SUSTENTÁVEL: MONITORAMENTO FÍSICO-QUÍMICO E MICROBIOLÓGICO DA ÁGUA DO	Julie Christe Correa Mariana Botelho Marques	Edital de Pesquisa e Extensão 02/2018	6

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Organização e submissão de patente para o NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica - Portal do IFSC. Projeto: Haste Coletora com Extensor para Coleta de águas e efluentes.	Extensão: Clóvis Homero Soares Silveira	Sem edital aprovado. Sem fomento.	2

Subtotal: 2.00

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 14/03/2021 20:36:59

Avaliador: jucelio - Planejamento adequado as demandas do DACC e cumprindo as resoluções vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/11/2020 11:29:55	14/03/2021 20:43:04