

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Marcos Virgílio Da Costa
Siape:	2200007
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.3	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	3.7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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 em Informática integrado ao ensino médio	Engenharia de Software	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio	Programação orientada a objetos II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio	Tópicos Especiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Programação II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Programação III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Programação I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática integrado ao ensino médio	Análise de Sistemas	Não	12	55	0.6

Subtotal: 15.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.7

Subtotal: 11.70

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de áreas dos cursos técnico em informática e graduação em engenharia de controle e automação	2

Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos dos cursos técnico em informática e graduação em engenharia de controle e automação	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC do aluno Ezequiel Petter do curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 5.00

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	Ferramenta computacional para o desenvolvimento otimizado de projetos fotoeletrotérmicos para sistemas de iluminação a base de leds	João Pedro e Maiza Fossato	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017	3.7

Subtotal: 3.70

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	Expansão e Atualização do aplicativo "Rota das Termas SC" em Versão trilingue.	O aluno será selecionado pelo campus São Carlos, onde está lotado o coordenador do projeto.	2018_PROEX 02 - Fluxo Contínuo Código SIG = PJ266-2018	3

Subtotal: 3.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	050/2017	Curso de engenharia de controle e automação - representante da área de informática	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/02/2019 14:40:38

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2019 12:48:28	25/02/2019 13:52:43