

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Carlos Andrés Ferrero
Siape:	2091926
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Título:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.3	4. Gestão e Representação	3.7
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Téc. Programação para Internet	Introdução à Programação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Eletiva: Mineração de Dados	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Técnico	Téc. Programação para Internet	Desenvolvimento de Sistemas Web I	Sim	80	55	4

Subtotal: 11.60

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.7

Subtotal: 9.70

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Disciplinas: Introdução à Programação e Programação Web I (Téc. Programação para Internet) e Eletiva Mineração de Dados (Graduação Ciência da Computação)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Ciência da Computação, Téc. Programação para Internet	1
Supervisão e orientação direta de estágio	André Marcos Gonçalves Fernandes	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	PRISCILA BUSIN DE BITENCOURT E VINICIUS WALTRICK	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	LUCAS VIEIRA SARTORI	2

Subtotal: 8.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Análise Inteligente de Dados do IFSC		O grupo de pesquisa está certificado pelo CNPq	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MÉTODOS COMPUTACIONAIS BASEADOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A PREDIÇÃO DE RISCO DE EVASÃO DE ALUNOS NO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	PRISCILA BUSIN DE BITENCOURT	Resultado final do Edital nº 02/2019/PROPI – Edital Universal - Programa de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação	6

Subtotal: 7.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 143, de 9 de agosto de 2019	Reestruturação do PPC do Curso de Ciência da Computação	1.7
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 142, de 9 de agosto de 2019	Elaboração do PPC de Curso Técnico em Informática para oferta no período noturno	2

Subtotal: 3.70

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/08/2019 08:40:30

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2019 15:20:13	15/08/2019 18:46:19