

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.2	4. Gestão e Representação	1.8
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Téc. Programação para Internet	Introdução à Programação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Téc. Programação para Internet	Desenvolvimento de Sistemas Web I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Eletiva: Tópicos Especiais em Inteligência Artificial	Não	72	60	3.6

Subtotal: 13.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Disciplinas: Introdução à Programação e Programação Web I (Téc. Programação para Internet) e Eletiva Tópicos Especiais em Inteligência Artificial (Graduação Ciência da Computação)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Ciência da Computação, Téc. Programação para Internet	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	(VINICIUS WALTRICK E AMARILDO MADRUGA)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	(EDUARDO CORDEIRO E CAROLINE LARA OLIVEIRA)	0.6

Subtotal: 4.60

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

	MÉTODOS COMPUTACIONAIS BASEADOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A PREDIÇÃO DE RISCO DE EVASÃO DE ALUNOS NO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	LUISA FARIAS DE MACEDO	Resultado final do Edital nº 02/2019/PROPI – Edital Universal - Programa de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação	6
	Grupo de Pesquisa em Análise Inteligente de Dados do IFSC		O grupo de pesquisa está certificado pelo CNPq	1

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Elaboração de Projeto de Extensão para Desenvolvimento de Soluções Computacionais em Parceria AmBev e IFSC		Aguardando portaria	2
	Elaboração de Projeto de Extensão para Desenvolvimento de Soluções Computacionais em Parceria IFSC e NDD		Aguardando portaria	2

Subtotal: 4.00

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 37, de 27 de fevereiro de 2020	Grupo de trabalho responsável pela elaboração do PPC de Curso Técnico em Informática para oferta no período noturno.	1.8

Subtotal: 1.80

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2020 10:25:23

Avaliador: Vilson.junior - PSAD Ok. Atualizar portarias no RSAD.

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
------------------------------	-------------------------

13/02/2020 12:34:26	02/03/2020 09:18:14
---------------------	---------------------