

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Carlos Andrés Ferrero
<b>Siape:</b>	2091926
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento parcial
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	5
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. Informática	Programação para Internet	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Téc. Programação para Internet	Programação Web II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Eletiva: Tópicos Avançados em Mineração de Dados	Sim	72	55	3.6
Periódica	Não	Técnico	Téc. Programação para Internet	Introdução à Programação	Sim	68	55	3.4
<b>Subtotal: 13.00</b>								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12
<b>Subtotal: 12.00</b>	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Disciplinas: Programação para Internet (Téc. Informática), Introdução à Programação e Programação Web II (Téc. Programação para Internet) e Eletiva Tópicos Avançados em Mineração de Dados (Graduação Ciência da Computação)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Ciência da Computação, Téc. Informática, Téc. Programação para Internet	1
<b>Subtotal: 3.00</b>		

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

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Utilização de Métodos de Aprendizado de Máquina para Predição de Risco de Evasão de Alunos	Aguardando o desenvolvimento do projeto.	Aguardando o desenvolvimento do projeto.	2
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

**Subtotal: 3.00**

### 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 N° 19, de 18 de fevereiro de 2019	Portaria GT PPC curso técnico em informática - noturno	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 18, de 18 de fevereiro de 2019	Portaria GT reestruturação	2

**Subtotal: 4.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	1511/2015 e rat. 2392/2015, 1572/2016, 1342/2017, 1682/2018, 3289/2018 (até 02/03/2019)	Explorando Subtrajetórias Relevantes e Medidas de Similaridade para Classificação de Trajetórias	3.2
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Curso a Distância em Deep Learning pela Udacity (Universidade Vale do Silício)	1.8

**Subtotal: 5.00**

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/03/2019 13:34:25

Avaliador: vilson.junior - PSAD Ok

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2019 14:27:38	25/02/2019 10:54:10