

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Alexandre Silvestre Ferreira
Siape:	2393565
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Introdução a Programação	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Sistemas de Informação	Redes de Computadores	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Informática II	Ferramentas de Escritório	Sim	60	55	3
Periódica	Não	FIC	Desenvolvimento de Sites	Iniciação com HTML e CSS	Sim	15	55	0.75
Periódica	Não	FIC	Desenvolvimento de Sites	Introdução ao desenvolvimento com Frameworks	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	FIC	Desenvolvimento de Sites	Utilização de Frameworks	Sim	13	55	0.65
Subtotal: 13.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13
Subtotal: 13.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado.

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 À BASE DE LEDS	Maiza Fossatto João Pedro	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO IFSC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/07/2019 18:39:37

Avaliador: jaison.schneider

Informações sobre preenchimento do relatório	
--	--

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

12/02/2019 14:53:00	02/07/2019 17:58:26
---------------------	---------------------