

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Caçador
<b>Nome:</b>	Vitor Sales Dias Da Rosa
<b>Siape:</b>	2395101
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	0.26
2. Atividades de Pesquisa	4.02	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.72		

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	Graduação	Engenharia de Produção	Métodos Numéricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Informação	Matemática Discreta	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Plástico	Matemática	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Administração	Matemática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Logística	Matemática Aplicada	Sim	80	55	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	- Desenvolver um injetora didática GUSTAVO KIESLICH VICTOR HUGO BETTIO MATHEUS GODOY	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	- Desenvolver moldes para peças de xadrez WELLEN DE ALMEIDA SERON NICOLY CAROLINE MAIA GABRIELLY APARECIDA VIEIRA GUSTAVO ALVES DE OLIVEIRA	1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	- Fazer assessoria no Rede de Inovação de Caçador ILANA SARIELLY ZANOTTO RODRIGUES JULIA ALMEIDA BRANCO KAUANE MAIARA MACHADO GUSTAVO EURICO VALENTINI	1
---	--	---

**Subtotal: 7.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Programação paralela para otimização de custos para o modelo hidráulico	JULIO CEZAR BELNKE ILANA SARIELLY ZANOTTO RODRIGUES VINÍCIUS EDUARDO BECEGATTO SIGNORELLI	PICDR815-2018	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção e desenvolvimento de novas ferramentas e tecnologias no Ensino da matemática.		Será submetido em fluxo contínuo - e será continuação do projeto concluído 2019/1	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de melhorias de processos, produtos e serviços - IFS			1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE INJETORA DE PEQUENO PORTE PARA AUXILIAR NO PROCESSO PEDAGÓGICO	ANTHONY CRUZ GABRIEL DE SOUZA LEITES	02/2019/PROPI – Edital Universal	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto com a Empresa Transrodace		O coordenador está escrevendo para submeter em fluxo contínuo	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto com a Empresa Transrodace		O coordenador está escrevendo para submeter em fluxo contínuo	0.01

**Subtotal: 4.02**

## 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	Preparação para a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - 2019		Será submetido em fluxo contínuo - todo semestre os professores da área da matemática desenvolvem esse projeto	0.5

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Reforço de Matemática - Fundamental II	EVELIN PEREIRA CAMILA DE LIMA GALVÃO LUANA SEIDEL DUARTE	Protagonismo discente	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ensino de raciocínio lógico matemático para estudantes de 5º ano de Escolas públicas da cidade	Magdiel Siqueira de Oliveira Clarice Barreto de Souza Emanuelle Fernandes Pereira de Santos	Protagonismo discente	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Xadrez contribuindo para o desenvolvimento do raciocínio lógico	ILANA SARIELLY ZANOTTO RODRIGUES JULIANA JOICE GIACOMELLI	Protagonismo discente	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Semana de Ciência e Tecnologia			0.01
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Scratch: Aprendizagem de matemática e lógica por meio de construção de jogos digitais		Será submetido em fluxo contínuo - já está acordado com a secretaria dde educação que será ofertado esse curso para os alunos da rede	0.71

**Subtotal: 2.72**

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação (não informado)

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas		COMED	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	147/2019	Colegiado Engenharia	0.01

**Subtotal: 0.26**

#### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/08/2019 13:25:58

Avaliador: jaison.schneider

#### Informações sobre preenchimento do plano

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

11/08/2019 23:23:20

11/08/2019 23:57:44