

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Vinicius Goncalves Deon
<b>Siape:</b>	1304470
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FABRICAÇÃO MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 36.52			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.72	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	4.35
3. Atividades de Extensão	0.45		

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	Técnico em Eletromecânica	Máquinas Térmicas	Sim	6	55	0.3
Periódica	Não	FIC	Projeto Auxiliado por Computador	Desenho Técnico	Sim	4	55	0.2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Educação Ambiental e Gestão de Resíduos	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Elementos de Máquinas	Sim	20	45	0.82
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Segurança e Higiene do Trabalho	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	Sim	30	45	1.23
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Bombas e Tubulações	Sim	30	45	1.23
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Saúde e Segurança do Trabalho	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Torneiro Mecânico	Desenho Técnico	Sim	22	55	1.1

Subtotal: 10.16

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Unidades curriculares Máquinas térmicas e Desenho Técnico foram iniciadas em Caçador, sendo ministradas as horas aqui descritas. As respectivas unidades curriculares foram repassadas para o professor Eduardo Antonio Linck, em virtude do meu processo de remoção para Xanxerê. As UC de Elementos de máquinas, Resistência dos materiais e Bombas e tubulações estavam em andamento quando assumidos, sendo estas repassadas pelo Professor Jefferson Jeronimo que foi removido para o câmpus Joinville. A UC Desenho técnico do FIC Torneiro Mecânico também estava em andamento quando foi assumida, sendo esta repassada pelo Professor Samuel Scheleski em virtude deste ter assumido a Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica. Demais disciplinas foram iniciadas e ministradas em sua totalidade a partir da data da minha chegada pelo processo de remoção de Caçador para Xanxerê. Data de início das atividades em Xanxerê após o processo de remoção: 15/03/2017.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.16

Subtotal: 10.16

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos Técnico e Engenharia Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico e Engenharia Mecânica	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação em banca avaliadora do Projeto Integrador do curso Técnico em Mecânica, semestre 2017-1. Título do projeto apresentado:	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação em banca avaliadora do Projeto Integrador do curso Técnico em Mecânica, semestre 2017-1. Título do projeto apresentado:	0.2

**Subtotal: 4.40**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

## 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	Desenvolvimento e construção de um dispositivo didático para o estudo de momentos de inércia de discos e corpos sob rotação.		Aguardando.	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto de pesquisa didático-pedagógico "Desenvolvimento e construção de um dispositivo didático para o estudo de momentos de inércia de discos e corpos sob rotação" submetido ao edital EDITAL - N° 23/2017/PROPPI do câmpus Xanxerê. O projeto foi aprovado, mas o documento de aprovação não foi emitido até a data de fechamento do RSAD (05/07/2017).

## 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	NR 12 – Algumas aplicações da norma na construção civil	ELOAR FROBOESE DA SILVA	SIGAA EV053-2017	0.05
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Motor Stirling Visualizando as Propriedades Termodinâmicas	LUCAS HILDEBRANDO, JESSICA ANTUNES, JOAO PEDRO MULLER, ANDRE FRIEDRICH	SIGAA EV053-2017	0.4

**Subtotal: 0.45**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades executadas dentro do planejado.

#### 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	44/2017	Engenharia Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	41/2017	Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	36/2017	Engenharia Mecânica	3

**Subtotal: 5.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Formação de Instrutores de Usinagem Convencional	4
Treinamento em serviço		Capacitação sobre Extensão: Curricularização da Extensão	0.15
Treinamento em serviço		Capacitação sobre Extensão: Processos e Oficina Sigaa- extensão	0.2

**Subtotal: 4.35**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/01/2017 09:30:06	05/07/2017 15:22:32