

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Anael Preman Krelling
<b>Siape:</b>	2044137
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.31			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.31	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Técnico Integrado em Mecânica	Hidráulica e Pneumática - Auxiliar	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Ensaio dos Materiais - Auxiliar	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Ciência dos Materiais	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Metodologia da Pesquisa	Não	40	55	2

Subtotal: 14.46

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.85

Subtotal: 10.85

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área mecânica	1

Subtotal: 3.00

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

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação de revestimentos de carbetos de nióbio produzidos por tratamento termo-reativo de deposição e difusão sobre aço Vanadis 10.	Leonardo Cardoso Baia	PIJLE253-2018	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação de revestimentos de carbetos de nióbio produzidos por tratamento termo-reativo de deposição e difusão sobre aço Vanadis 10.	Gabriela Rabethge	PIJLE253-2018	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Caracterização de camadas de boretos em substratos de aço AISI 4140 e AISI 8640	Heverton Queiroz Soares de Oliveira	Aguardando	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização de camadas de boretos em substratos de aço AISI 4140 e AISI 8640	Heverton Queiroz Soares de Oliveira	Aguardando	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de revestimentos de carbetos de nióbio produzidos por tratamento termo-reativo de deposição e difusão sobre aço Vanadis 10.	Leonardo Cardoso Baia, Gabriela Rabethge	PIJLE253-2018	4

**Subtotal: 9.00**

### 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
Colegiado Acadêmico de Curso	76/2018/DG/CJ	Colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	138/2016/DG/CJ	NDE do curso de Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2018 16:29:39

Avaliador: maick.viana

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 15:39:52	24/07/2018 15:55:02