

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Charles Sostenes Assuncao
<b>Siape:</b>	1258303
<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>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

### 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 Mecânica	Máquinas de Fluxo e Tubulações Industriais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Ensaaios dos Materiais	Não	20	50	0.91

Subtotal: 14.55

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.91

Subtotal: 11.91

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da coordenação	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Miguel da Cruz Xavier, Guilherme Maurício, Gabriel Henrique Hobold Cardoso, Gabriel Henrique Bosco, Alexsanderson Lopes	1.54

Subtotal: 4.54

### 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 de metodologia para análise de desempenho energético de fornos a combustão a gás	A ser definido	A ser definido	1
--	--	----------------	----------------	---

**Subtotal: 1.00**

### 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	Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - campus Joinville	LUCAS DALFOVO PEREIRA SARA MIRELE SCHAPITZ MATHEUS HENRIQUE NASCIMENTO DA SILVA ANDRESSA CHRISTEN	PJ253-2018	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
150, de 11 de setembro de 2018	Comissão de Estruturação de PPC, referente ao curso de especialização lato sensu na área de mecânica	2
49, de 5 de abril de 2019	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica	1
Aguardando portaria	Comissão de Preparação do Reconhecimento do Curso de Engenharia Mecânica	1

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Memorando Eletrônico Nº 7/2019 - DG-JLE que altera a Portaria nº 2.749, de 04 de outubro de 2017	CISSP	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	85, de 31 de maio de 2019	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Mecânica e dos Cursos Técnicos em Mecânica nas modalidades Integrada e Concomitante do Câmpus Joinville	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2019 12:08:24

Avaliador: maick.viana - O professor registrou adequadamente a sua CH de trabalho do semestre. Para o relatório, não deixar de incluir a portaria que se encontra em aberto.

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2019 09:06:11	