

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Alexandre Werner Arins
<b>Siape:</b>	2191893
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	11.99	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.01		

### 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	Integrado em Eletroeletrônica	Física 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física 3	Não	80	60	4

**Subtotal: 10.00**

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

**Subtotal: 10.00**

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos da Engenharia Mecânica e Integrado em Eletroeletrônica.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	José Henrique Piãotquewicz - Estágio Licenciatura em Física Udesc	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecânica / Cultura Geral / Integrado em Eletroeletrônica.	3

**Subtotal: 6.00**

### 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	Geração de camadas de óxido ferromagnético nas lâminas do núcleo magnético.		EDITAL Nº 02/2021/PROPI/UNIVERSAL	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Filmes de Dióxido de Titânio dopados com Cobalto	.	.	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aumento da eficiência energética de motores elétricos por geração de camadas de óxido ferrimagnético nas lâminas do núcleo magnético através de plasma bipolar pulsado.	.	FAPESC/CNPq Nº 04/2019 PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES – PRONEM	5.99
---	---	---	---	------

**Subtotal: 11.99**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	9º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária	Thomas Weiss	2019_PROEX 32 - Edital de Câmpus_JOI Código: PJ463-2019	0.01

**Subtotal: 0.01**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 76, de 24 de abril de 2018	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 58, de 11 de março de 2021	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT 2021 do Câmpus Joinville	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/06/2021 22:10:03

Avaliador: dclock - O plano semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/06/2021 15:32:41	15/06/2021 16:02:28