

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	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	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

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades foram realizadas conforme o planejamento descrito no plano de ensino de cada unidade curricular.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

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

As atividades de organização foram realizadas permitindo o cumprimento do planejamento descrito no plano de ensino de cada unidade curricular.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos da Engenharia Mecânica e Integrado em Eletroeletrônica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecânica / Cultura Geral / Integrado em Eletroeletrônica.	2

Subtotal: 4.00

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

- Os atendimentos extraclasse a discentes foram realizados semanalmente conforme programação descrita no plano de ensino de cada unidade curricular;
- Participei de todas as reuniões pedagógicas dos cursos e da Cultura Geral.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

#### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimização de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência	.	Projeto PIJGW2755-2022 Edital 10/2022/PROPPI - Projeto de Ampliação e Modernização da Infraestrutura de Ciência, Tecnologia e Inovação	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Laboratório Virtual - Simulação e modelagem computacional para o ensino da Física	.	Edital 01/2023/PROPPI - PIBIC-EM	2

**Subtotal: 6.00**

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

- O Projeto "Otimização de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência" (Projeto PIJGW2755-2022 Edital 10/2022/PROPPI - Projeto de Ampliação e Modernização da Infraestrutura de Ciência, Tecnologia e Inovação) está sendo executado.

- O projeto "Laboratório Virtual - Simulação e modelagem computacional para o ensino da Física" foi submetido.

#### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 211, de 26 de agosto de 2022	Responsabilidade técnica pelo laboratório de Física.	4

**Subtotal: 4.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de Responsabilidade técnica pelo laboratório de Física estão sendo executadas.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 86, de 13 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3254, de 4 de novembro de 2022	SEPEI - COMISSÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 204, de 3 de julho de 2023	Grupo de trabalho do Laboratório de Física e Química	3

Subtotal: 6.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

- As atividades de representação foram distribuídas ao longo do semestre e desenvolvidas conforme as demandas que surgiram;
- As atividades da comissão da SEPEI foram executadas;
- As atividades do Grupo de trabalho do Laboratório de Física e Química foram executadas.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/08/2023 17:06:22

Avaliador: dclock - O relatório semestral de atividade docente está de acordo com as normas institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	04/07/2023 18:03:12