

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	28	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
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	Graduação	Engenharia Elétrica	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física 3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física 2	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

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	12

Subtotal: 12.00

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 Elétrica e Engenharia Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica / Cultura Geral / Engenharia Mecânica.	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	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Laboratório Virtual - Simulação e modelagem computacional para o ensino da Física	Eloisa Campos Pacheco	Projeto PIJLE3281-2023 (Edital 01/2023 PIBIC-EM)	4

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) foi executado.

- O projeto "Laboratório Virtual - Simulação e modelagem computacional para o ensino da Física" (Projeto PIJLE3281-2023 (Edital 01/2023 PIBIC-EM) está sendo executado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 3552, de 22 de novembro de 2023	Substituto do Coordenador da Área de Cultura Geral do Câmpus Joinville	FG2	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Exerci a função de Coordenador da Área de Cultura Geral no período de 20/11/2023 a 19/12/2023.

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.	2
---	--	---

Subtotal: 2.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 228, de 3 de agosto de 2023	Comissão organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Joinville - SNCT 2023	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 146, de 27 de abril de 2023	Comissão do Plano Anual de Trabalho – PAT 2024	0.5
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.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 152, de 8 de maio de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.	0.4

Subtotal: 3.90

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 SNCT 2023 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 12/03/2024 09:49:51

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normativas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	18/12/2023 16:57:10