

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

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

1.4 Projetos de Ensino (não informado)
--

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

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

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
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.	0.5
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

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/10/2023 20:45:13

Avaliador: dclock - PSAD preenchido conforme normativas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

17/08/2023 17:50:22

Última alteração

02/10/2023 12:00:17