

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	25	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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

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	Estagiário do curso de Licenciatura em Física Udesc - Dafnis S. Haverroth	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecânica / Cultura Geral / Integrado em Eletroeletrônica.	2

Subtotal: 5.00

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	Filmes finos depositados via plasma. Implementação de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência	.	Edital 02/2023/PROPPI - Edital Universal de Pesquisa	1
--	--	---	--	---

Subtotal: 5.00

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.	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	aguardando emissão de portaria	grupo de trabalho do Laboratório de Física e Química	3
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

Subtotal: 6.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/03/2023 22:54:59

Avaliador: dclock - PSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2023 14:01:05	27/03/2023 13:46:01