

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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	31	4. Gestão e Representação	4
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	Graduação	Engenharia Mecânica	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física 3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Integrado em Eletroeletrônica	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Integrado em Eletroeletrônica	Física 5	Não	40	60	2

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 Mecânica e Integrado em Eletroeletrônica.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Estagiário do curso de Licenciatura em Física Udesc - Leonardo Schilipake	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Estagiário do curso de Licenciatura em Física Udesc - João Brancalone	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecânica / Cultura Geral / Integrado em Eletroeletrônica.	3

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

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)	Geração de camadas de óxido ferromagnético nas lâminas do núcleo magnético.	Stéfani Dandara dos Santos	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL Código: PIJLE2152-2021	4
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	1

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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 Nº 65, de 29 de março de 2022	grupo de trabalho do Laboratório de Física e Química	3
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 86, de 13 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/05/2022 14:29:17

Avaliador: dclock - Preenchido de acordo com as normas instituições.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2022 17:18:56	14/04/2022 17:21:01