

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Física 1	Não	6	60	0.3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física 1	Não	6	60	0.3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física 5	Não	6	60	0.3
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	Física 3	Não	80	60	4

Subtotal: 10.90

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.9

Subtotal: 10.90

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos da Engenharia Elétrica, Integrado em Eletroeletrônica e Mecânica.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Gesiel Fortes - Monitor de Física das Engenharias	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio	Ana Bojarski - Estágio Licenciatura em Física Udesc	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Elétrica / Cultura Geral / Integrado em Eletroeletrônica / Integrado em Mecânica.	3

Subtotal: 6.20

2. Atividades de Pesquisa

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

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Física: interfaces com ensino, tecnologia e arte		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/4989340665 823580	1
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	4

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	CÉLULAS SOLARES GRÄTZEL SENSIBILIZADAS POR CORANTE	Thomas Weiss	2019_PROEX 32 - Edital de Câmpus_JOI Código: PJ463-2019	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Células Solares Sensibilizadas por Corante (9o congresso brasileiro de extensão universitária)	.	.	2

Subtotal: 6.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 76, de 24 de abril de 2018	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/01/2021 20:11:22

Avaliador: dclock - O plano semestral de atividades docente está de acordo com a RESOLUÇÃO CEPE Nº 64, DE 15 DE SETEMBRO DE 2020.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/12/2020 23:59:33	