

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletroeletrônica	Física 5	Não	40	60	2

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 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 Brancalione	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecânica / Cultura Geral / Integrado em Eletroeletrônica.	3

Subtotal: 7.00

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;
- Orientei as atividades do Estágio Curricular dos estudantes Leonardo Schilipake e João Victor Brancalone (Curso de Licenciatura em Física da UDESC).

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto "Geração de camadas de óxido ferromagnético nas lâminas do núcleo magnético" aprovado no EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL foi executado.
- O projeto "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 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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 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 N° 86, de 13 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram distribuídas ao longo do semestre e desenvolvidas conforme as demandas que surgiram.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 23:11:11

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:41	12/08/2022 19:31:51