

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Jean Carlos Mira De Oliveira
Siape:	3250821
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Mecânica Concomitante	Usinagem CNC	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Projeto Integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	FABRICAÇÃO DE COMPONENTES POLIMÉRICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	CAD/CAM	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Usinagem CNC	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia	Gestão da Produção	Não	80	60	4

Subtotal: 19.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Usinagem CNC - Programação em fresamento CNC na linguagem ISO, aplicando programas para acabamento, sub-rotinas e furação.
Projeto Integrador III - Com temas relacionados na aplicação das disciplinas vista no curso, desenvolver a interdisciplinaridade tendo como base o desenvolvimento de um projeto.
Fabricação de Componentes poliméricos e Processamento de Polímeros - Aplicar princípios básicos de projetos para desenvolvimento de moldes para o setor de plástico, tendo como base a ferramenta SolidWorks e a mine injetora no laboratório.
CAD/CAM - Desenvolver estratégias de usinagem em fresamento CNC com auxílio da ferramenta EdgeCAM no laboratório.
Gestão da Produção - Com auxílio de um produto industrial em questão (Um Projeto), desenvolver o planejamento da Produção para a fabricação desse produto; aplicando a ferramentas, conceitos e metodologias necessárias visto em aula.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Realizar preparação de material didático para as aulas de Programação CNC (preparação e configurações das máquinas no laboratório; Elaboração de exercícios e atividades praticas; configuração e preparação do simulador)

Na Gestão da Produção (Elaboração de exercícios e atividades avaliativas; apresentação de trabalho em grupo; elaboração de conteúdo em Power Point)

Projeto Integrador (Coordenar e acompanhar o desenvolvimento dos temas e formatação do trabalho; Emprego adequado da metodologia)

CAD/CAM (Acompanhar e orientar cada grupo no desenvolvimento das atividades e aplicação no laboratório)

Processamento de Polímeros (Acompanhar e orientar os alunos no desenvolvimento e aplicação das técnicas e ferramentas para projeto de molde)

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Conforme cronograma do DEPE Conforme Planejado pela Coordenação de área	1
Atendimento extraclasse	Todos os alunos do Técnico e Engenharia	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 22:41:33

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	12/07/2022 15:26:13