

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Emerson Luis De Oliveira
Siape:	1877794
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Superior Engenharia Mecânica	MAC106206 - MANUFATURA AUXILIADA POR COMPUTADOR	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Superior Engenharia Mecânica	PRI106208 - PROJETO INTEGRADOR III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	CAD016308 - CAD/CAM	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	FCP016305 - FABRICAÇÃO DE COMPONENTES POLIMÉRICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	PJI016307 - PROJETO INTEGRADOR 1	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	CNC016307 - USINAGEM CNC	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	CNC014303 - USINAGEM CNC	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram ministradas conforme planejada durante o semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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

Elaboração de lista de exercícios práticos com simulador em Torno CNC e Centro de Usinagem para curso técnico em Mecânica. Foram realizadas as atividades na modalidade docente auxiliar na unidade curricular Usinagem CNC para o técnico concomitante.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos alunos curso técnico integrado/concomitante e Superior Engenharia Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da Área	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	1
Supervisão e orientação direta de estágio	JOAO VITOR DE OLIVEIRA FERNANDES	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Pedro Henrique Vitoretti	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Ana Caroline Agra Kiesewetter	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	STEFANI DANDARA DOS SANTOS	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	<p>Título: A influência do tempo de pós-cura nas propriedades térmicas e mecânicas de peças impressas por fotopolimerização em cuba</p> <p>Acadêmicos: Jonathan Maia Guilherme Mauricio</p> <p>Título: Metodologia para inspeção de máquinas de medição por coordenadas</p> <p>Acadêmicos: Marcio Luis Budal Arins</p>	0.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre foram realizadas diversas reuniões de forma ordinária com periodicidade semanal e duração de uma hora. As reuniões de área foram realizadas conforme planejadas no início do semestre, as reuniões pedagógicas conforme planejamento do DEPE. Foi realizado a visita ao local do estágio nas empresas KÖRBER BRASIL LTDA e WELD VISION INDÚSTRIA DE FERRAMENTARIA dos alunos estagiários citados no item 1.3 deste documento.

Durante o semestre foi realizado atendimento extraclasse nas unidades curricular Usinagem CNC, MAC e projeto integrador junto aos alunos com baixo rendimento dos cursos técnico Mecânica integrado e concomitante e Curso Superior

Engenharia:

ALYSSON FERNANDO GARDA

LUCAS YUDI KIMURA

Técnico integrado:

YURI RESTELATTO FLORIANO

MURILO THOMASELLI TEICHERT

No final do semestre Participei em banca de trabalho de conclusão de Curso dos seguintes trabalhos e alunos:

1- Título: Metodologia para inspeção de máquinas de medição por coordenadas

Acadêmicos: Marcio Luis Budal Arins

2- Título: A influência do tempo de pós-cura nas propriedades térmicas e mecânicas de peças impressas por fotopolimerização em cuba

Acadêmicos: Jonathan Maia

Guilherme Mauricio

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto e construção de abrasômetro de roda de borracha.	GABRIEL HENRIQUE COLZANI	PROPI/PROEX 51 PJ269-2021	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de Produto para Estimular a Coordenação Motora Fina em Idosos	MURILO THOMASELLI TEICHERT	PROPI/PROEX 51 PJ275-2021	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto desenvolvimento de produto para estimular a coordenação motora fina em idosos, neste projeto foi desenvolvido as atividades planejadas nas reuniões junto aos pesquisadores e bolsistas. Foi realizado análise do modelamento de produto 3d em SOLIDWORKS elaborado pelos bolsistas, sugerindo alterações para facilitar a fabricação o processo de impressão 3d do modelo, foi realizado a transferência deste arquivo em extensão STL. importação do arquivo STL para sistema Slicer e realizado pós-processamento em códigos (G). Importação dos códigos (G) para impressora 3d e produção do protótipo através de manufatura Aditiva.

No projeto de pesquisa, Projeto e construção de abrasômetro de roda de borracha, foi realizado a análise do projeto desenvolvido pelo bolsista, realizado as correções e análise dos desenhos 2d para fabricação, pesquisa e orçamento dos componentes de elementos de máquinas necessários.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 80, de 12 de março de 2021	fiscais do contrato nº 112/2018 de serviço de atualização tecnológica e suporte técnico do software Edgecam para o Câmpus Joinville.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 19, de 17 de fevereiro de 2022	Comissão de transição para as funções gratificadas e funções de coordenadoria.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 100, de 1 de abril de 2021.	Art. 1º Nomear, pelo período de 06/04/2021 a 05/04/2022, os servidores abaixo relacionados, para compor a Comissão de organização do evento Semana da Engenharia Mecânica	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Fiscal de contrato do software EdgeCam foi realizado a análise da versão 2022 disponibilizada pela SKA, foi desenvolvido a justificativa e orçamento para continuação do contrato da licença que tem validade anual 2023.

Comissão de transição para função de coordenadoria de área, foi realizado repasse e orientação do novo coordenador de área. (Memorando, PAT, distribuição de carga horária, Compras consumo/permanente)

Comissão de organização do evento Semana da Engenharia, nesta comissão os alunos foram os protagonistas na execução e planejamento. Foi realizado o contato e mediação com a empresa SKA convidando-a para palestrar temas pertinentes aos futuros Engenheiros e comunidade acadêmica.

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 26/08/2022 09:54:34

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:35

Última alteração

09/08/2022 17:02:56