

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	27.12	4. Gestão e Representação	5.88
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Mecatrônica Industrial	CNC/CAM	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Usinagem CNC	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Concomitante em Mecânica	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	CAD/CAM	Não	40	55	2

Subtotal: 12.64

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	9.48

Subtotal: 9.48

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Elaboração de lista de exercícios práticos em Torno CNC e centro de Usinagem. Preparação modelos 3d para aulas programação CAD/CAM.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Todos alunos curso técnico Mecânica e Superior em Mecatrônica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas.	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre foi realizado atendimento extraclasse nas unidades curricular Usinagem CNC, e projeto integrador junto aos alunos 7º módulo do curso técnico em mecânica integrado, esta atividade foi realizada no contra turno. segunda, quarta e quinta feira no período vespertino.

podendo citar:

Curso técnico mecânica integrado: Usinagem CNC

ANA CAROLINA DE OLIVEIRA DIAS

ANA CASSIA DE FRANCA

ANTHONY CERVINSKI DOS SANTOS

BIANCA FUSINATO

DAVI BELL MARSON

DAVI PENSO

DJONATHAN MACHADO VIERTEL

EDUARDO FORSTER BEATHALTER

EDUARDO HENRIQUE FERNANDES

EZEQUIEL SKOWRONSKI

GABRIEL SCHNEIDER SANTOS DA SILVA

GABRIELLA GOLDACKER

GEOVANA MARCHI COSTA

GUILHERME RAISER MIRANDA

JESSICA HAENDCHEN STOLF

JONATHAN WALTER MOTOSIMA AMANDIO

LUANA CRISTINA BORGONOV DE OLIVEIRA

LUCAS AMIN WEINFURTER

LUCAS LIMAS MARTINS

MARCELLA CATARINA MUNDT

MATHEUS LEANDRO

MATHEUS SOPPA GEREMIAS

NICOLAS GOMES

NYCOLE KULIK

SAMUEL FERNANDES

SILVIA MAYUMI SUZUKI

VINICIUS HUANAN CONRADI

VITOR LENZ STEPAN

MARIA EDUARDA NASCIMENTO

A unidade curricular projeto integrador junto ao 7º módulo, além dos encontros presenciais ficou acordado com o grupo em enviar os trabalhos escritos por e-mail, para possíveis sugestões de alteração, tanto a parte bibliográfica e análise dos projetos 3d e desenhos técnicos para possível fabricação.

Com relação a orientação ao estagiário Murilho Fialho Albrecht foi enviado e-mail mas o mesmo não enviou o relatório.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto protótipo de máquina injetora Manual.	Jonathan walter Motosima Amandio. Lucas Amin Weinfurter.	Edital 02-2017-PROPPI-Edital Universal.	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Projeto protótipo de máquina injetora Manual.	Emerson Luis de Oliveira Kelly Patricia Dias Leonidas Cayo M. Gilapa	Cobenge 2018	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto máquina injetora manual, neste projeto, foi realizado a orientação dos bolsistas (JONATHAN WALTER MOTOSIMA AMANDIO e LUCAS AMIN WEINFURTER) junto a pesquisa bibliográfica sobre tipos de injetoras e moldes de injeção, com relação ao projeto 3d os alunos desenvolveram 2 possíveis idéias de equipamento sendo apresentado ao grupo de pesquisa GEFAMAC. Após a escolha, foi gerado a lista de materiais, sendo realizado as tomadas de preços e aquisição dos materiais. Foram elaborados os desenhos 2d para fabricação, em paralelo a programação CAM e pós- processamento dos programas dos componentes a serem fabricados no centro de usinagem CNC. Foi realizados teste de injeção junto ao equipamento, em paralelo testamos as cavidades produzidas pelo processo FDM, pesquisa realizada pela professora Kelly e seus bolsistas.

Elaboração de relatórios para prestação de contas, artigo e pôster para apresentação no SEPEI 2018 .

Submissão dos artigos para congresso ENEGEP 2018 sob título ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA NOS PROTOTIPOS FABRICADOS ATRAVES DO PROCESSO FDM e PROJETO DE PROTÓTIPO DE MÁQUINA INJETORA MANUAL.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 97 de 13 de junho de 2018	Banca de Avaliação do Processo Seletivo Simplificado de contratação de professor substituto, conforme o Edital 18/2018, de 06 de junho 2018, referente 15ª Lista de Vagas do Processo Seletivo Edital Nº 53/2016.	0.8
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 13, de 2 de março de 2018.	Chefe de laboratório.	5.08

Subtotal: 5.88

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre foram realizados as seguintes atividades.

Consulta a pregão de materiais de consumo da mecânica.

Visitas aos laboratórios de fabricação, metrologia. Elaboração de planilha eletrônica para controle de estoque de matéria prima.

Cronograma de atividades dos técnicos.

Orçamento de ferramentas.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 09/08/2018 14:42:38

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

08/02/2018 08:47:39

Última alteração

08/08/2018 16:58:39