

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	32.62	4. Gestão e Representação	5.38
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Mecânica concomitante	Usinagem CNC	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica integrado	Usinagem CNC	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica integrado	Processamento de polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica integrado	CAD/CAM	Não	40	55	2

Subtotal: 14.64

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	10.98

Subtotal: 10.98

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. Análise do projeto 3d do produto desenvolvido na unidade curricular projeto integrador.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Todos os alunos curso técnico em mecânica integrado concomitante e Superior em mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião área.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	JOAO PAULO CONRADO	1
Supervisão e orientação direta de estágio	TAINARA VOIT	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre foi realizado atendimento extraclasse nas unidades curricular Usinagem CNC, CNC/CAM74 junto aos alunos com baixo rendimento dos cursos técnico Mecânica integrado e concomitante e Curso Superior Mecatrônica:

Técnico integrado:

JOAO PAULO CONRADO

NICOLAS VALENTIM MONTIBELLER

Técnico concomitante:

ALEXSANDERSON LOPES

DOUGLEI BERTOTTI

JOAO LUCAS BORGES

RAMON DE SOUZA

ANDRE DAVEDOVICZ DETTMER

PEDRO LUCAS CAETANO

Superior Mecatrônica:

ARY LEANDRO MARCELINO

FRANCISCO DA SILVA NETO

A unidade curricular projeto integrador junto a turma do 7º módulo integrado técnico em mecânica, 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 revisão bibliográfica e análise dos projetos 3d e desenhos técnicos para possível fabricação.

Orientação a Estágio:

Durante o semestre foi realizada análise ao local de estagio dos seguintes alunos:

Técnico mecânica integrado: JOAO PAULO CONRADO empresa Vida Eletro serviços de eletroerosão e usinagem LTDA ME.

Curso Superior Engenharia Mecânica: TAINARA VOIT empresa HAHNTEL S/A

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	Estudo da influência do sentido de corte na usinagem tangencial em centro de usinagem CNC.	Kathelen Hoegen	Edital PROPPI Nº 02/2018 Edital Universal de Pesquisa campus Joinville.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Neste projeto de pesquisa foram realizadas as seguintes atividades:

Orçamento e compra dos materiais, ferramentas modelamento dos corpos de prova, programação via CAM dos componentes, pós-processamento dos programas de desbaste e acabamento, fabricação em centro de usinagem CNC. análise dimensional dos erros geométricos. Elaboração do artigo e pôster para apresentação no SEPEI 2019.

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 N° 13, de 2 de março de 2018.	Chefe de laboratório.	5.38

Subtotal: 5.38

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Além das inspeções realizadas nos laboratórios verificando estoque de materiais de consumo, foi realizado orientações aos técnicos sobre atividades inerentes aos laboratórios e patrimônios, foram realizadas análise e orçamento de material de consumo em pregão.

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 08/08/2019 17:57:05

Avaliador: maick.viana - O professor registrou adequadamente as suas atividades do semestre, de acordo com os regulamentos institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2019 11:03:12	02/07/2019 14:06:31