

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Emerson Luis De Oliveira
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	32.44	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4.56	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 Integrado	Processo de Fabricação	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Fundição	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Gestão da Qualidade	Sim	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Processo de Fabricação	Não	60	50	2.73
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Metrologia	Sim	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Processamento de Polímeros	Não	20	50	0.91
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Processamento de Polímeros	Não	16	55	0.8

Subtotal: 13.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Devido o afastamento de docentes, ocorreram mudanças nas unidades curriculares ministrada. Sendo executadas conforme cronograma apresentado acima.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.54

Subtotal: 12.54

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Todos alunos do Curso técnico Integrado e Concomitante	2
Supervisão e orientação direta de estágio	JENS AHLMANN NEILSEN JUNIOR	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião área Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reuniões pedagógicas	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre foi realizado atendimento extraclasse nas unidades curricular de Metrologia, Processamento de Polímeros, Processo de Fabricação, Fundição e Projeto integrador junto aos alunos com baixo rendimento dos cursos técnico Mecânica integrado e concomitante: A unidade curricular projeto integrador, além dos encontros presenciais ficou acordado com os grupos 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.

ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO:

O aluno Jens Ahlmann Neilsen Junior entregou o relatório final com as devidas alterações solicitadas.

REUNIÕES DA ÁREA:

Durante o semestre foram realizadas reuniões semanais de uma hora, onde eram discutidos vários temas relevantes a área da mecânica: Capacitação dos servidores, PPC da Engenharia, comissões, horários de aulas, data de entrega dos diários preenchimento ISAAC etc.

CONSELHO DE CLASSE:

Durante o semestre foi realizado dois conselhos de classe, o primeiro no meio do semestre analisando o desenvolvimento dos alunos em sala, faltas, do curso técnico integrado e concomitante. No final do semestre relatar os aprovados e entrega do Diário e preenchimento do conceito no ISAAC.

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 laminador protótipo bancada		Edital/11/PROPI/2016	4.56

Subtotal: 4.56

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação e execução do projetos de pesquisa EDITAL Nº 11/2016/PROPI- Projeto Laminador protótipo bancada. A execução do projeto ocorreu conforme planejado, sendo elaborado a pesquisa bibliográfica, dimensionamento dos componentes e elaboração de projeto 3d e detalhamento em 2d para possível fabricação.

Foi realizado o artigo expandido para prestação de contas.

Foram fabricados os cilindros laminadores, as colunas guias e placa superior e inferior do laminador. Faltando terminar a usinagem das buchas guias, cortar rosca nas placas e montagem do protótipo e teste.

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
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	nº 749, de 13 de março de 2015	Comissão Própria de Avaliação Local do Câmpus	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Comissão Própria de Avaliação (CPA) nº 749, de 13 de março de 2015 Comissão Própria de Avaliação Local do Câmpus.

Durante o semestre, foram realizadas 1 reuniões em vídeo conferencia com duração de 1 hora com a CPA central orientando os integrantes da CPA locais, sobre o relatório final 2016-01.

Na construção deste relatório final foram demandadas 60 hrs para elaboração do relatório.

20 hrs para transferência dos dados na planilha Excel enviada pela CPA central para a planilha com dados do câmpus.

40 hrs para elaboração do texto, anexar gráficos e estabelecer parecer seguindo padronização determinada.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/08/2016 12:20:00

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/03/2016 13:55:14	27/07/2016 14:30:50