

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

| 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: 36.92 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 26.92 | 4. Gestão e Representação | 2 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 8 | 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 | CTI Mecânica | Processamento de Polímeros | Sim | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | CTI Mecânica | Fundição | Sim | 20 | 55 | 1 |
| Periódica | Não | Técnico | CT Mecânica | Fabricação Mecânica | Sim | 60 | 50 | 2.73 |
| Periódica | Não | Técnico | CT Mecânica | Processamento de Polímeros | Sim | 60 | 50 | 2.73 |

Subtotal: 8.46

| 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 | 8.46 |

Subtotal: 8.46

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Nada consta. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|---|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Supervisão e orientação direta de estágio | JENS AHLMANN NEILSEN JUNIOR | 1 |
| Atendimento extra-classe a discentes | Curso técnico Integrado/concomitante e Curso Superior Mecatrônica | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião área Mecânica | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Conselho de classe dos cursos técnico CTI; CT | 1 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Todos alunos dos 2º módulo Noturno | 1 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Todos alunos dos 3º módulo Noturno | 1 |
| Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado) | SÉRGIO GEFFERSON GOMES | 3 |

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre foram feitos atendimento extraclasse nas unidades curricular de Processamento de Polímeros, 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:

Dos dois alunos que estou orientando, somente o aluno Jens Ahlmann Neilsen Junior está em fase final de entrega do relatório de estágio, solicitei algumas mudanças na parte escrita, após estas correções executar a impressão para a validação com sua chefia imediata.

Já o aluno MARCOS CESAR MACHADO parece não está fazendo as alterações solicitadas, entrou em contato por telefone, informando que não estava com tempo disponível, pois estava trabalhando além do seu horário normal.

ORIENTAÇÃO TCC:

No decorrer do semestre co-orientei o Aluno SÉRGIO GEFERSON GOMES do Curso Superior em Mecatrônica cujo título do trabalho PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE FLUÊNCIA EM POLÍMERO onde foram realizados análise do projeto mecânico em sistema CAD3d, estudo dos desenhos de fabricação e acompanhamento na usinagem dos componentes no laboratório de Fabricação, montagem e teste funcional.

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 realizados dois conselhos de classe um 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 dos conceitos no ISAAC.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|--|-------------------------|----|
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto da cavidade para moldes | João Vithor Driessen; Luis Eduardo Mentz | EDITAL Nº 06/2015/PROPI | 4 |
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Protótipo de Dinamômetro para medir força na Usinagem | didático pedagógica | EDITAL Nº 30/2015/PROPI | 4 |

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação em projetos de pesquisa externo grupo de pesquisa aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. EDITAL Nº 06/2015/PROPI- Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto da cavidade para moldes. Orientei o aluno bolsista na elaboração do resumo expandido que seria apresentado no SEPEI-2015-2.

Devido o Afastamento da Professora Kelly assumi a Coordenação de projetos de pesquisa internos intitulado. PROJETO DE PRODUTO LÚDICO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL, Didático pedagógica. EDITAL Nº 30/2015/PROPI Desenvolvimento do projeto de produto Lúdico 3d. Preparação do produto modelado para prototipagem rápida em impressora 3d. Pesquisa bibliográfica e elaboração de resumo expandido. Compra de matéria prima, visita a UFSC para fabricação de protótipo. Orientação do aluno bolsista nas etapas construtivas do modelamento, preparação na impressora 3d.

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 |
|---|--------------------------------|---|----|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | nº 148/2014/CJ/DG | Fiscal de contrato nº 100/2014 Software Edgecam | 1 |
| Comissão Própria de Avaliação (CPA) | nº 749, de 13 de março de 2015 | Comissão Própria de Avaliação Local do Câmpus | 1 |

Subtotal: 2.00

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 3 reuniões em vídeo conferencia com duração de 1 hora com a CPA central orientando os integrantes da CPA locais, sobre os trabalhos a serem feitos com os alunos e servidores no seu campus.

Após as orientações da CPA central foi elaborado um cronograma de visitas as salas de aulas, e agendamento com os alunos em laboratório de informática disponibilizando tempo para responderem os questionários de auto avaliação institucional. Esta mobilização demandou duas semanas de trabalho junto aos alunos e servidores.

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas nº 148/2014/CJ/DG Fiscal de contrato nº 100/2014 Software Edgecam. Verificação da atualização do software nos laboratórios de informática.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 15:32:12

Avaliador: maick.viana - Embora a carga horária total não tenha atingido as 40h, as mesmas foram cumpridas durante o semestre letivo. Recomenda-se que nos próximos relatórios os quadros sejam atualizados de modo a totalizar 40h no quadro resumo.

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 10/07/2015 16:16:01 | 14/03/2016 13:40:28 |