

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

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	31.62	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5.38	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 Concomitante	Usinagem CNC	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Usinagem CNC	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Mecatrônica Industrial	CNC-CAM	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	CAM	Sim	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	9.98
Subtotal: 9.98	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Elaboração de lista de exercícios práticos em Torno CNC. Preparação modelos 3d para aulas programação CAM. Elaboração de Slides matéria CAD/CAM.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Curso técnico Integrado/concomitante e Curso Superior Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reuniões da área Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reuniões pedagógicas	3
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Todos alunos do 3º módulo técnico Concomitante	1
Supervisão e orientação direta de estágio	PATRICK ANDERSON DOS SANTOS	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Diego de Oliveira	1
Subtotal:		9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

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

A unidade curricular projeto integrador, 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. E banca avaliadora dos trabalhos apresentação final.

Orientação a Estágio:

Foram realizadas as visitas técnicas aos seguintes Estagiários:

Diego de Oliveria – Empresa JBC Usinagem EIRELI Me

PATRICK ANDERSON DOS SANTOS- Empresa Plasticoville ind. e com. de produtos plásticos Ltda.

Nestas visitas foi avaliado o local de estágio dos alunos, repassando os documentos de avaliação para os responsáveis dentro da empresa, e retirada possíveis dúvidas de preenchimentos dos documentos e relatório final.

Durante o semestre, foi realizado a orientação aos alunos com relação ao preenchimento do relatório das atividades realizadas durante estágio nas respectivas empresas.

SOLICITAÇÃO DE RE-AVALIAÇÃO dos conceitos da aluna “Geovana Marchi Costa” na unidade curricular Desenho II.

A aluna solicitou análise das avaliações feita durante o semestre, demandando 8 horas para análise e correção das três avaliações apresentadas nos módulos modelamento básico, avançado e montagem. Sendo indeferido a solicitação da aluna na alteração da sua nota.

BANCA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:

Banca 01- Alunos: Douglas Rossi Buogo e Joselino Xavier Junior cujo título “Protótipo de Alimentador automático para animais domésticos”.

Banca 02- Alunos: Thiago José Iargas e Vinicius Guilherme Hoffman Desenvolvimento de um dispositivo dispensador eletrônico de comprimidos para auxiliar idosos no uso de medicamentos.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	ESTUDO DOS ERROS GEOMÉTRICOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA EM PRODUTO FABRICADO PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO		Comissão Científica do CIBEM 2017, que o vosso resumo registado com o número 421	2
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	Nayara Alves	EDITAL - Nº 03/PROPPI/2016	3.38

Subtotal: 5.38

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coorientação dos alunos bolsistas no "Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde de injeção".

NAYARA ALVES e BRUNA DI NAPOLE HENRIQUE.

Além da orientação aos bolsistas na elaboração dos relatórios, foram desenvolvido o projeto 3d das cavidades e preparadas para fabricação delas através do processo FDM na impressora 3d. Em paralelo foi desenvolvidos Banner e resumo expandido para apresentação no SEPEI-2017.

Foi Submetido o resumo cujo titulo "ESTUDO DOS ERROS GEOMÉTRICOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA EM PRODUTO FABRICADO PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO" para congresso Cibem 2017 (XIII Congresso Ibero Americano de Engenharia Mecânica. O resumo foi aceito pela comissão, foi iniciado a revisão bibliográfica, materiais e métodos, mas, não conseguiram fabricar os corpos de provas no prazo hábil, para escrever os resultados e submeter o artigo completo até 31 de maio.

Foi realizado uma nova Submissão do resumo e artigo completo cujo titulo "ANÁLISE DAS TECNOLOGIAS CAX EM PROJETO DE MOLDE DE INJEÇÃO EM PRODUTO COM FECHAMENTO PLANO." para congresso Enegep 2017 (XXXVII Encontro Nacional de Engenharia de Produção). Caso aceite será apresentado em 10 a 13 de outubro.

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 12/2017/CJ/DG	Comissão de Reestruturação do curso Técnico Integrado em Mecânica.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 110/2017/CJ/DG	Delegados do regimento interno.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria nº12/2017/CJ/DG Comissão de reestruturação do PPC do curso técnico integrado. Os trabalhos foram realizados conforme estabelecido sendo revisado o PPC do integrado feito as devidas alterações, faltando revisar para submeter ao CEPE.

Portaria nº 103/2017/CJ/DG Delegado representante da Assembléia geral para aprovação do novo regimento interno do campus Joinville do IFSC. Este grupo de trabalho realizou reunião junto aos servidores Docentes verificando sua posição com relação ao regimento interno do campus. demandando uma carga horária de 20 horas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2017 09:15:44

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

07/02/2017 18:36:22

Última alteração

02/08/2017 13:16:43