

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Anael Preman Krelling
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.81			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.81	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Ciência dos Materiais	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Ciência dos Materiais	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Ciência dos Materiais	Não	80	55	4

Subtotal: 12.46

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades realizadas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.35

Subtotal: 9.35

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas Michael Martins, Hermínio Venturi Neto	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica. Discutir ações pedagógicas e administrativas da área	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Todas as atividades realizadas conforme planejamento. Orientações de estágio ainda não foram concluídas.

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	Obtenção e caracterização de camadas superficiais de boretos de nióbio através de tratamento termqu		resolução 22/2014/colegiado e 54/FC/PROPPI	6
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Boretção sólida de Monel 400	Edital didático pedagógico	aguardando resultado	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividade designada pelo documento de aprovação : resolução 22/2014/colegiado e 54/FC/PROPPI realizada conforme cronograma. Artigo submetido a periódico indexado.

Projeto submetido ao edital didático-pedagógico aprovado e realizado conforme descrito no projeto. Resultado será apresentado na SNCT do Campus Joinville.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Participação em bancas de TCC externas	Murillo Santana, Jéssica Alves	aguardando	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todas as atividades realizadas conforme planejamento.

Ação 20/15 (outra ação de extensão aguardando número).

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
84/2013/CJ/DG	Coordenação de estágio da área mecânica	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades realizadas conforme planejamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	06/2015/CJ/DG	Comissão para a elaboração do PPC do curso de Graduação em Eng. Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	17/2015/CJ/DG	NDE do curso técnico em mecânica concomitante e integrado	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades realizadas conforme planejamento. Relatórios finais das comissões entregues.

Outras comissões que o servidor participou:

Portaria 31/2015/CJ/DG - Comissão de revisão do regulamento de estágio e elaboração de fluxograma para tramitação de documentos.

Portaria 57/2015/CJ/DG - Comissão de planejamento de atividades docentes da área de mecânica do Campus Joinville.

Portaria 78/2015/CJ/DG - Comissão do Plano de Implantação e Desenvolvimento de Curso - PIDC para os cursos de Engenharia Elétrica e Mecânica do Campus Joinville.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2015 15:12:28	28/07/2015 14:36:20