

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Vinicius Goncalves Deon
Siape:	1304470
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.5	4. Gestão e Representação	2.1
2. Atividades de Pesquisa	0.15	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.25		

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	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Formação de Instrutores de Autodesk Inventor	Autodesk Inventor	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Trabalho Integrador	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Bombas e Tubulações	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Tecnologia dos materiais	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processos de Fabricação	Sim	80	45	3.27

Subtotal: 17.45

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades executadas conforme planejado. Apenas a unidade curricular de Trabalho Integrador necessitou de aulas extras em alguns sábados para que as atividades pudessem ser concluídas, devido a choques de horários com outras unidades curriculares que utilizavam os mesmos laboratórios e estrutura.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17.45

Subtotal: 17.45

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		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos Técnico e Engenharia Mecânica	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão de estágio obrigatório - aluno Rafael Zarembski - IFC	0.1

Subtotal: 2.60

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Rafael Zarembski do IFC cancelou o estágio, não concluindo todas as horas necessárias.

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	Desenvolvimento e construção de um dispositivo didático para o estudo de momentos de inércia de discos e corpos sob rotação.	Alunos do trabalho integrador	Edital N° 23/PROPI/2017 - Resultados Final	0.15

Subtotal: 0.15

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi realizado durante o semestre o desenvolvimento de um dispositivo didático para o estudo do momento de inércia de corpos sob rotação. O mesmo foi desenvolvido e fabricado, sob minha orientação, pelos alunos da 4ª fase do curso técnico em mecânica e apresentado no final do semestre. Tal projeto atendeu a demanda por recursos didáticos para o futuro laboratório de física do câmpus.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Motor Stirling – Visualizando as Propriedades Termodinâmicas	JOAO PEDRO MULLER, LUCAS HILDEBRANDO, ANDRE FRIEDRICH	PJ125-2017	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades executadas conforme planejado. O motor stirling foi apresentado paara escola pública da cidade, abrangendo turmas do ensino médio e 9º ano. Participação também no projeto CERTIFIC - Eletrodo Revestido como avaliador das provas práticas e entrevistas individuais.

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
77-2017	Revisão do PPC do curso técnico em mecânica	0.6

Subtotal: 0.60

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A revisão do PPC do curso técnico em mecânica teve como foco a inclusão de uma carga horário de 20% EAD. Para isso, foram revisadas estrutura e unidades curriculares esta meta. Também foram revisados conteúdos e bibliografias de maneira geral para adequação a nova proposta de unidades curriculares e EAD.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	36/2017	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	41/2017	Representante da área mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	44/2017	Representante da área mecânica	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejado. Durante a SNCT 2017, foi organizada sob minha responsabilidade a 1ª Semana Acadêmica de Mecânica do IFSC, englobando os cursos Técnico em Mecânica e Engenharia Mecânica do IFSC Xanxerê.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/02/2018 17:51:54

Avaliador: eliane.michieli - RSAD APROVADO

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 14:50:34	26/02/2018 11:31:42