

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Julio Cezar B. Da Silva
Siape:	1089221
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	25.09	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	5.91		

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	Técnico em Mecânica	Soldagem	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Termodinâmica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador	Não	40	55	2

Subtotal: 10.91

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades foram conduzidas normalmente. Os planos de ensino foram executados integralmente.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.18

Subtotal: 9.18

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização foram executadas conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área de mecânica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação do estagiário de MECânica Tiago Augusto Zanco Fontana	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Não houve procura pelos discentes para o atendimento extra-classe.
A participação nas reuniões pedagógicas se deu sem alterações.
Foi realizado o acompanhamento do estagiário de Mecânica durante todo semestre.

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 e fabricação de Dinamômetros para o Laboratório de Física	Ezequiel Brunetto	Edital 23/2107/PROPII (edital didático pedagógico)	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa proposto foi concluído com êxito.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Processo de Reconhecimento e Certificação de Saberes em Soldagem - CERTIFIC	Wellington ; Eloar Froboese	Resultado do edital 1/2017 PROEX/PROEN	5.91

Subtotal: 5.91

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O processo de certificação foi realizado ao longo do semestre e foi concluído com êxito, conforme relatório final apresentado por meio do sistema SIGA.

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
Nº 18 de 08/03/2016	Responsável pelo Laboratório de Soldagem	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas ao laboratório de soldagem foram conduzidas normalmente. Foram realizadas melhorias no arranjo do laboratório, atividades de organização e também de verificação periódica do patrimônio.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação no software Inventor	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Devido à uma série de coincidências entre horários da capacitação e horários de atividades necessárias ao processo de certificação, as atividades de capacitação ficaram prejudicadas.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/02/2018 10:30:04

Avaliador: eliane.michieli - RSAD APROVADO

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 15:38:53	21/02/2018 19:42:59