

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Bruna Savi Tonelli
Siape:	1129181
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	31.08	4. Gestão e Representação	2.4
2. Atividades de Pesquisa	0.52	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	2		

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	Desenho Técnico I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Desenhista Mecânico	Introdução ao Desenho Técnico	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Desenhista Mecânico	Desenho Técnico	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Matemática Aplicada à Mecânica	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Desenho 1	Sim	80	45	3.27

Subtotal: 13.54

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.54

Subtotal: 13.54

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Ocorreu conforme planejado. Planejamento de aulas e experimentação durante o horário de organização de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	COMPARATIVE STUDY OF COATINGS DEPOSITED BY THERMAL SPRAY AND WELDING FOR PROTECTING TUBES OF COAL-FIRED BOILERS SUBJECT TO FIRESIDE CORROSION	-	ID: MR-2017-1035 Revista: Materials Research Submetido em: 22/11/2017	0.52

Subtotal: 0.52

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não estava no PSAD inicial devido a distribuição de carga horária incorreta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Processo de reconhecimento e certificação de saberes em Soldagem Eletrodo Revestido	Claudinei Siqueira e Eloar Froboese	Edital Proex-Proen nº1/2017	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MANUTENÇÃO PARQUE RECREATIVO DA APAE DE XANXERÊ	Luís Felipe Lovera	Edital APROEX nº2/2017	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

o projeto "MANUTENÇÃO PARQUE RECREATIVO DA APAE DE XANXERÊ" foi aprovado em outubro, por isso não constava no PSAD inicial.

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Aguardando portaria	Membro.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 81, de 30 de agosto de 2017	Membro do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 77, de 22 de agosto de 2017	Elaboração/correção do PPC Engenharia Mecânica	0.9

Subtotal: 2.40

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Como planejado.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Curso autorizado por chefia.	Formação de instrutores de Autodesk Inventor	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme planejado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/02/2018 17:46:47

Avaliador: eliane.michieli - RSAD APROVADO

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 14:48:26	21/02/2018 17:04:47