

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Lucas Boeira Michels
Siape:	1653102
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.75			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.75	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Técnico em Eletromecânica concomitante	Metrologia e Ajustagem	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica concomitante	Hidráulica e Pneumática	Não	160	55	8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Integrado	Automação Hidráulica e Pneumática	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Em Metrologia e Ajustagem TEM2 e Hidráulica e Pneumática TEM2: As atividades de ensino foram realizadas conforme consta nos diários de classe. Houve algumas perdas de conhecimento devido às atividades relacionadas à apresentação dos candidatos à direção e a reitoria. Entretanto as avaliações puderem ser realizadas e avaliações de recuperação foram necessárias para oportunizar aos alunos uma segunda chance de demonstrar o aprendizado. Na Metrologia e Ajustagem turma acompanhou bem o desenvolvimento das atividades e conseguiu realizar a manutenção de uma cadeira de rodas da UPA a ser entregue no próximo semestre.

Em automação Hidráulica e Pneumática: Lecionei a parte de Hidráulica e Pneumática nos primeiras 20 horas. Foi aplicada uma avaliação com temas de atuadores, Produção e Tratamento de Ar Comprimento; Unidade Hidráulica e Válvulas. Durante o semestre alunos tiveram grandes dificuldades e foram aplicadas 3 avaliações sendo 2 de recuperação. Ao total 3 alunos precisaram ser aprovados via conselho pois alguns quesitos não estavam satisfatórios.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação da avaliações das disciplinas; planejamentos das aulas das disciplinas de Hidráulica e Pneumática, Metrologia e Ajustagem e Automação, Hidráulica e Pneumática; Além disso, durante a disciplina de metrologia foi feito uma curricularização da extensão em parceria com a UPA Araranguá para manutenção de uma cadeira de rodas. Portanto, foram feitos contato e algumas atividades dentro das atividades de Organização do Ensino para poder efetivar o andamento da atividade.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso Técnico em Eletromecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes: poucos atendimentos, mas todos destinados à recuperações paralelas ou orientações à alunos do projeto integrador;

Reuniões pedagógicas conforme demanda das coordenações. Participação em todas as solicitações;

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	Estudo para reestruturação de Máquinas de Costura para Acesso Universal de Estudantes da Educação Profissional	- Emilly Frezza Ronchi - Henrique Teixeira Joaquim	Resultado edital pesquisa 01/2019 PIBIC-EM	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Projeto Educacional e Avaliação dos Impactos da sua Aplicação com Jovens da Comunidade UCCA (Araranguá-SC)	Laura Cristofolini Martins	Resultado edital pesquisa 02/2019 Universal	5

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos estão andando com dificuldades devido à pouca experiência e autonomia dos estudantes. Em relação aos alunos Emilly e Henrique. A primeira tem mais autonomia mas o segundo está com grandes dificuldades de realizar as atividades. Precisa se desenvolver mais. Os resultados são ainda incipientes.

Com relação a bolsista Laura, tem maior autonomia e conseguiu desenvolver mais o projeto. Atrasaram algumas atividades de articulação junto ao CRAS mas acreditamos que no início do semestre de 2020-1 será retomado e agilizado para dar prosseguimento ao planejado. Neste final de semestre foi possível contato com o IFC Santa Rosa onde fizemos uma visita técnica para conhecer a horta escolar. Além disso, foi verificado que no Campus Araranguá para iniciar uma horta é necessário aterrar o terreno com cinza de casca de arroz. A prefeitura conseguiu caminhão e a coperja Jacinto Machado fornecerá as cinzas.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram realizadas atividades de extensão junto da disciplina de Metrologia e Ajustagem da turma de módulo 2 Concomitante Eletromecânica. Na qual alunos fizeram reparos de uma cadeira de rodas da UPA Araranguá

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
20 de março de 2019	Encargos relacionados ao Laboratório de Hidráulica e Pneumática	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Redefinição do patrimônio do laboratório; manutenção do Laboratório de suas bancadas, equipamentos e dispositivos;

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	13/2019 DG ARU	Grupo de Trabalho diretrizes para Engenharias campus Araranguá	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O grupo desenvolveu as capacidades do egresso para o perfil do BICT; Elencou os conhecimentos para o currículo relacionados ao eixo Ciência, Tecnologia e Sociedade; Solicitou e participou da reunião com professor da UFSC relacionado ao tema Aprendizagem Baseada em Problemas; Participamos de uma aula na UFSC e discutimos sobre a metodologia ABP; Montamos as metas para próximo semestre: Articulação com demais docentes das áreas de ciências naturais e matemáticas; aprofundar estudos em ABP;

Não conta meu nome na portaria do GT curso Técnico em Mecânica, mas participei da elaboração da grade do PPC (em construção) de Técnico em Mecânica participando de todas as reuniões realizadas no semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/02/2020 09:52:15

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 22:48:57	19/12/2019 17:30:17