

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Suzy Pacoali
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.9	4. Gestão e Representação	7.1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
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	Técnico	eletromecânica	projeto integrador 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	integrado eletromecânica	projeto integrador 4	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	eletromecânica	usinagem	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	tecnico em eletromecanica	tecnologia dos materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	tecnico em eletromecanica	CAD	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Pos graduação em educação científica e tecnologica	CTS	Sim	24	55	1.2

Subtotal: 15.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Em CTS da pós, a turma foi diviida em duas, com aulas na segunda noite e quinta a tarde, o professor Emerson foi parceiro, elestiveram textos para ler e discutir, fizeram um plano de aula no padlet, para aplicar na escola da aldeianhu pora, sobre tangran e herbario, uma outra equipe, com dois licenciados, focou mais na elaboração de um roteiro usando informática nas aulas. O CTS 2015/2 vai publicar trabalho em dois eventos estaduais, um resumo no simpósio catarinense de astronomia e um artigo completo foram concluídos, um o CSA. O projeto integrador 3, foi tranquilo, as esteiras confeccionadas, mesmo sem dinheiro da taxa de bancada, foi difícil convencer os alunos, mas mediante as restrições orçamentárias, não sei se conseguiremos manter o PI no modo que está. PI no TIEM 4 com o professor Valdir, teve a defesa de banca de seis projetos, o gerador perpetuo, sistema de irrigação, dois de prensa, automação na produção de velas, sistema de filtragem para a politriz metalográfica. Usinagem foi invertida a formatação da aula, reforçando a pratica de torneamento, turma com muita dificuldade nos cálculos, mas muito boa de trabalhar.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.7

Subtotal: 11.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foi organizado o laboratório de metrologia/ materiais/ robótica na sala b202 junto aos alunos do TIEM2, principalmente Andre, Lucas, Baran e Elizandro. Foram fabricadas peças e preparado o material para as aulas práticas, o Fabiel finalizou o reparo do torno construindo um jogo de engrenagens. Neste semestre consegui aplicar ainda mais as técnicas aprendidas na Finlândia, a organização das aulas centrada no aluno, no seu aprendizado geraram frutos surpreendentes, o uso do padlet como ambiente colaborativo foi muito bem trabalhado pelos alunos da especialização. Na licenciatura ainda estou a escrever um artigo sobre o projeto gerador dos alunos que este ano tem como fruto a atividade de etnoastronomia na aldeia guarani em torres.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O projeto integrador e o projeto gerador tiveram muitas horas de atendimento extra classe, incluindo orientação presencial e virtual, ensinamento no uso de equipamentos, atendimento no laboratório enquanto desenvolviam o PI, direcionamento de atividades, estudos sobre assuntos novos abordados. Há um tipo de orientação que venho usando cada vez mais que é a on-line, incluindo criação de grupos on line como facebook para PI4 no tiem 4, e whatsapp na especialização, este ano a turma do PI# usa o grupo, mas sem a minha presença. As reuniões da eletromecânica são semanais, as da Lic e tiem mais espaçadas. Gosto muito da presença do pessoal do nucleo principalmente na TIEM. Os conselhos de classe também são bem frutíferos, tivemos desistência de alguns alunos que comuniquei on-line ao nucleo pedagógico e conversei on-line com os alunos ou pessoalmente.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	educação centrada no aluno	não há	não há	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição, O grupo de pesquisa promat recebeu mais pessoas que chegaram no IFSC, necessitando ser partido em dois, a reitoria tem dificuldade em aceitar isto. Foram realizadas propostas para participação no edital PIBIC-EM e universal, o PIBIC EM foi contemplado com quatro bolsas de iniciação científica júnior. O grupo já se reúne voluntariamente uma vez por semana para estudos dirigidos sobre trabalho, economia, economia solidária, dentre outros.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	incubadora de base tecnologica de economia social e solidaria do campus ararangua		portaria do gt	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SICTSul	submetido aproex 01/2016	submetido aproex 2016	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram realizadas propostas para participação no edital PIBIC-EM e universal para estudos sobre a incubadora de economia social e solidária, o PIBIC EM foi contemplado com quatro bolsas de iniciação científica júnior. O grupo já se reúne voluntariamente uma vez por semana para estudos dirigidos sobre trabalho, economia, economia solidária, dentre outros. Há tratativas com universidade de Coimbra para realização de quinquênio. No edital de eaprox o projeto foi aprovado com fomento pelo campus, com o corte orçamentário, o projeto não foi contemplado. As reuniões são semanais, as quintas feiras às 16h.

O SICTSul teve o projeto aprovado no aproex reitoria, com duas bolsas implementadas por cinco meses para as alunas Emileine e Bruna do superior em design de moda, as alunas são muito eficientes. Foram realizadas quatro propostas para participação em editais de fomentos, MEC, MCTI, FAPESC, Aproex IFSC, aguardando resultado para verificar se teremos ou não fomento, as reuniões são quinzenais, eram nas segundas, de caráter itinerante e passaram para sexta às 2h.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

não há

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
-	Chefia laboratório de usinagem	7.1

Subtotal: 7.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Mantemos o laboratório limpo e organizado, fabricamos as peças e preparamos o material para as aulas práticas, a fresadora continua danificada à espera do painel. Instalamos mais computadores para acesso dos alunos durante as aulas e no desenvolvimento dos trabalhos, como o projeto integrador. Falta o acesso à internet. Muito do material angariado para utilização no projeto integrador foi gasto. A organização foi melhorada com o uso do container para depósito das peças do laboratório.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/08/2016 16:29:49

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/03/2016 05:34:35	01/08/2016 13:58:05