

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Lidiane Goncalves De Oliveira
Siape:	2649119
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
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 Subsequente em Mecânica - Vespertino	Resistência dos Materiais	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Mecânica - Noturno	Resistência dos Materiais	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Matemática Básica	Matemática básica	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino descritas acima foram cumpridas conforme o esperado, ocorreram algumas aulas extra para disciplina de resistência dos materiais em virtude da dificuldade dos alunos com os desenvolvimentos matemáticos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O tempo destinado para preparação de aula foi utilizado. Por se tratarem de disciplinas novas demandou bastante tempo para pesquisa sobre os temas, elaboração de listas de exercícios e material de apoio para os alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Darrimon Nogaretti Fernandes	2

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Fábio Jonas Kegler	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Darrimon Nogaretti Fernandes	0.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2.6

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento aos alunos aconteceu regularmente nas terças-feiras, e também em outros dias conforme agendamento dos alunos. Não muitos fizeram uso deste apoio, mas posso destacar o atendimento aos alunos LUAN RICARDO EGER (FIC Matemática Básica) e GILSON GIOVANE DA SILVA (Resistência dos Materiais) que compareceram regularmente durante todo o semestre.

Estive presente a todas as atividades pedagógicas solicitadas pelas chefias imediatas.

O aluno Darrimon Nogaretti Fernandes foi meu orientando de TCC e foi aprovado, conforme declaração emitida pelo coordenador do CSTFM.

Ainda durante esse semestre participei da banca de TCC do aluno Fábio Jonas Kegler, conforme declaração emitida pelo coordenador do CSTFM.

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	Influência dos Parâmetros que Caracterizam o Ponto de Operação de Sistemas Pneumáticos		Aguardando	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise da influência dos parâmetros característicos de válvulas na determinação do ponto de operação de sistemas pneumáticos		Edital Universal (PIJGW165-2018)	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração de projeto de pesquisa realizado de acordo com o planejado e submetido ao Edital Universal (PIJGW165-2018).

A escrita do paper ocorreu de acordo com o planejado mas ainda não foi submetido.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Aguardando	Compor Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	63/2018	Compor o Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As representações tanto ao colegiado como ao NDE do CSTFM aconteceram, porém a portaria do colegiado ainda não foi atualizada, por isso não está informada acima. E, eu estive presente a todas as reuniões.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	60/2018	Pós-Graduação Lato Sensu - Especialização em Docência para Educação Profissional.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O tempo destinado para capacitação na especialização em Docência para Educação Profissional foi aproveitado para cursar as disciplinas de Introdução à EaD e AVEA; História, Estrutura e Políticas da Educação Profissional no Brasil; Teorias e Abordagens Educacionais e Ensino Híbrido: Integração de Tecnologias sempre as quintas-feiras das 13h30 as 17h30, com a realização de vídeo conferências, atividades a distância e provas presenciais no Câmpus Joinville.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/08/2018 21:48:29

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2018 15:50:48	08/08/2018 20:37:52