

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Cassiano Rodrigues Moura
Siape:	1166810
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	25.9	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	4.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Metrologia - matutino	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Metrologia - noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metrologia 2 - Turma 01	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metrologia 2 - Turma 02	Não	60	55	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades em sala de aula e laboratórios foram realizadas conforme o planejado. Todas as aulas foram ministradas conforme a sua carga horária pre-estabelecida.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A carga horária das atividades de organização de ensino foi utilizada para preparação do material de aula, bem como para preparação dos laboratórios e instrumentos utilizados durante as aulas e testes na máquina de medir por coordenadas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Elvis Lichtenberg	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Cleiton Quadros	2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	2 bancas n- Cleiton Quadros e Elvis Lichtenberg	0.4
---	---	-----

Subtotal: 8.40

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante as Atividades de apoio ao ensino foi realizado atendimento aos alunos das disciplinas correntes. Foi feita a participação em diversas reuniões relacionadas ao curso e aos processos administrativos. Foram orientados os alunos no processo de desenvolvimento do TCC. Foi realizada a participação em duas bancas de apresentação de TCC, na condição de orientador.

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	PADRONIZAÇÃO DE PROCESSO EM LINHA DE MONTAGEM: UM ESTUDO DE CASO EM UMA MULTINACIONAL FABRICANTE DE MÁQUINAS	Cristiane Ceratti Nunes	-	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Avaliação do acabamento superficial do processo de usinagem química com NaOH em tubos quadrados de alumínio	Arthur Gabriel Scaburi	-	2
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Cap. de Livro Aplicação do método SLP no desenvolvimento de um Layout otimizado em uma industria textil - e-book	Edson Meinheim	-	0.1

Subtotal: 4.10

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo "PADRONIZAÇÃO DE PROCESSO EM LINHA DE MONTAGEM: UM ESTUDO DE CASO EM UMA MULTINACIONAL FABRICANTE DE MÁQUINAS" foi aceito pela revista GEPROS, a previsão para publicação é 2019/1.

O artigo "Avaliação do acabamento superficial do processo de usinagem química com NaOH em tubos quadrados de alumínio" foi submetido na revista GESTÃO INDUSTRIAL e se encontra em processo de avaliação.

O cap. de livro foi publicado pela editora Stellata e já está disponível.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento do conceito de um sistema automatizado para beneficiamento de pescados	José Marcos Anzolin; Geomario Gomes; Jean Resner; Luan Gabriel Fagundes	-	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Levantamento de potencialidades e demandas de Jaraguá do Sul e região para uso da Extensão em prospecção de novas atividades para curricularização	Giovane Rodrigues de Oliveira	-	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O artigo \\\\\"Desenvolvimento do conceito de um sistema automatizado para beneficiamento de pescados\\\\\\" foi aceito pelo Congresso Brasileiro de Engenharia de Produção (CONBREPRO 2018) e publicado nos anais do evento.

Esta atividade não foi registrada no SIG extensão.

O artigo \\\\\"Levantamento de potencialidades e demandas de Jaraguá do Sul e região para uso da Extensão em prospecção de novas atividades para curricularização\\\\\\" foi ACEITO pela revista CAMINHO ABERTO: REVISTA DE EXTENSÃO DO IFSC e encontra-se no prelo para publicação.

Esta atividade não foi registrada no SIG extensão.

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
91/2016	Coordenador de Laboratório - Metrologia	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação do laboratório de metrologia foram realizadas durante o período em questão, foram desenvolvidas melhorias, manutenções e organização do ambiente de trabalho.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	43/2018	Comissão para a elaboração de Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de graduação em Engenharia Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	130/2017	Colegiado acadêmico do curso superior em Tecnologia de Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Durante o período fiz parte do Colegiado Acadêmico do curso de fabricação mecânica.

Particpei de algumas reuniões da Comissão para a elaboração de Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de graduação em Engenharia Mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 22:24:02

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

26/07/2018 16:14:02

Última alteração

22/02/2019 16:12:50