

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Tiago Da Silva
Siape:	1037186
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	26.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6.75	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.5		

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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Usinagem com Geometria Definida	Não	160	55	8
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Usinagem com Geometria não Definida	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Conformação e Fundição	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas previstas no início do semestre foram ministradas sem nenhuma inconformidade. Porém a disciplina Projeto Integrador passou a ser ministrada por mim a partir da data de 01/10 pois o professor responsável anteriormente por ela, se afastou por motivo de licença.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.75

Subtotal: 8.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorrerão normalmente dentro do previsto. As aulas e ações necessárias foram desenvolvidas dentro do período previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Departamento da Mecânica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Maikon Costa	2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas dentro dos seguintes desenvolvimentos:

- Ocorreram reuniões pedagógicas do departamento da Mecânica e outras dentro da carga horária prevista.
- Foi feito a orientação do trabalho de conclusão de curso do aluno Maikon Costa, que infelizmente por motivos pessoais do aluno, não foi apresentado ainda este semestre. A orientação do trabalho de TCC do aluno Juliano Andrade, não ocorreu conforme planejado pois o aluno não compareceu as datas necessárias para a sua orientação. Em contato com o aluno ele informou que irá retornar no próximo semestre. Sendo assim foi removido a carga horária referente a este aluno do planejamento.
- Houveram atendimentos extra classes a discentes das disciplinas que eu ministrei e com duvidas relacionadas a TCC e outras.

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 comparativo entre o método de fundição de alumínio em areia verde e areia silicato CO2	Cesar Stenger Cosnet Pierre	PIJGW495-2018	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de atividades práticas de fundição do alumínio SAE323 em moldes de areia verde.	Cesar Stenger Cosnet Pierre	EDITAL Nº 23/2018/PROPI - CHAMADA 2018.2 - PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS QUE CONTEMPLAM A	0.25
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	DISPOSITIVO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE FLUÍDO DE CORTE INJETADO EM REBOLOS ABRASIVOS	Marcelo Aleixo	Edital do inventor Edital Nº 36/2018/PROPI	0.5

Subtotal: 6.75

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto de pesquisa Estudo comparativo entre o método de fundição de alumínio em areia verde e areia silicato CO2 teve seu andamento dentro do cronograma previsto. As atividades foram realizadas pelos alunos bolsistas tendo a minha coordenação durante a carga horária informada.
- Elaborei uma proposta de projeto de pesquisa para participar do EDITAL Nº 23/2018/PROPI - CHAMADA 2018.2 - PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS QUE CONTEMPLAM A "PESQUISA COMO PRINCÍPIO EDUCATIVO". (não estava previsto no planejamento)
- Participei do Edital do inventor Edital Nº 36/2018/PROPI propondo um pedido de patente de um dispositivo desenvolvido juntamente com um aluno em um Trabalho de Conclusão de Curso. Neste edital estarei participando ainda das próximas etapas que serão desenvolvidas no próximo semestre. (não estava previsto no planejamento)

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	Sustentabilidade e a casca de Banana	Paola Ayme Rubia Batista	PJ215-2018	1

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Docência e Engenharia: Oficina de Impressão 3D	Luciano Vicneskyleno	PJ054-2018	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Revitalização de Espaço Público: Proposta de melhoria e reforma de um Parquinho Infantil		Edital PROEX 01/2019 - Projetos de Longa Duração	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As ações de extensão foram realizadas conforme o cronograma informado nos projetos.

- No projeto Sustentabilidade e a casca da Banana, efetuei visitas as escolas para divulgar as ações e participei das oficinas ministradas.
- No projeto Oficina de Impressão 3D, auxiliei nas atividades de desenvolvimento da impressora 3D.
- Elaborei uma proposta de extensão para participar do edital Edital PROEX 01/2019 - Projetos de Longa Duração. (não estava previsto no planejamento)

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	101/2018 - JGW	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI 104/2018	Grupo de Trabalho Formação de Formadores	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Houveram reuniões do colegiado do curso de CSTFM dentro do previsto.
- Participei também das reuniões do Grupo de Trabalho de Formação de Formadores dentro da carga horária prevista.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 13:40:31

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2018 14:08:28	11/12/2018 15:44:25