

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Samuel Scheleski
Siape:	1191562
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	15.9	4. Gestão e Representação	20.6
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Engenharia mecânica	Mecânica geral I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecânica	Mecânica geral II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecânica	Materiais de Construção Mecânica	Sim	4	55	0.2

Subtotal: 6.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidade curricular Materiais de Construção Mecânica foi incluída devido a necessidade de substituir o professor Vinícius que estava de atestado médico

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.7

Subtotal: 4.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas as seguintes atividades de organização de ensino: Elaboração de planos de aula, elaboração de material didático, correção de provas, elaboração de planos de ensino e diários de classe e estudo dos conteúdos a serem ministrados.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	João Pedro Prezoto e Matheus Ribeiro	1.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	André Luiz Altenhofen, Cleomar Lovison, Eliandro Dall Alba e Erinilson Rubetti.	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O docente participou de reuniões de área exclusivas para os professores da mecânica e de algumas reuniões do curso integrado em mecânica onde se trataram assuntos referentes ao curso de engenharia mecânica.

As atividades de orientação à estagiários ocorreram conforme o esperado.

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	Simulação Numérica e Prototipagem Aplicada a Tecnologia Assistiva	Eloar Froboese	02/2018/PROPI	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto ocorreu conforme o planejado e detalhado em relatório de pesquisa.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Jiu-jitsu: essência, história e mecânica	Lucas Hildebrando	APROEX 3 - 2018	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto ocorreu conforme o planejado e detalhado em relatório.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
882 de 24 de março de 2017	Coordenação do curso de engenharia mecânica	FCC	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As principais atividades do docente na função de coordenação do curso foram as seguintes:

- Participação na construção novo PDI.
- Presidência do núcleo docente estruturante e colegiado do curso de engenharia mecânica.
- Reuniões de ensino, gestão e PAT.
- Elaboração PAT.
- Preparação de conselho de classe e elaboração de atas.
- Atividades administrativas da coordenação do curso (orientação de docentes, organização de salas e horários, análise de matrículas e validações, orientação de discentes, etc).
- Estudo de documentos referentes à avaliação do curso (instrumento INEP 2017, sistema SINAES, etc).
- Articulador do portal do coordenador no SIGAA.
- Reformulação do projeto de curso.
- Preparação e envio de documentação para auditoria interna.
- Organização da Semana Acadêmica de Mecânica (SAMEC).
- Reunião com alunos.
- Atividade prática de construção de cobertura para o Câmpus.
- Estimativas de itens permanentes e de consumo.
- Solicitações de compras.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
93/2016	Responsável laboratório metrologia e ensaios mecânicos	2.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 113 de 10 de setembro de 2018	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do IFSC câmpus Xanxerê, conforme seção 7.1 da Res. CONSUP Nº 23, de 21 de agosto de 2018	1.1

Subtotal: 3.60

Resumo das atividades: 4.2 Designação

No laboratório de de metrologia e ensaios mecânicos foram executadas atividades de organização de laboratório, estimativa de itens de consumo e planejamento de melhorias. Além disso foram realizadas reuniões onde foi tratada a reformulação dos laboratórios da engenharia, e inclusive um dos laboratórios, o de conformação e CNC, teve a sua reformulação de layout executada com a participação dos docentes e técnicos da área mecânica.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 26, de 19 de março de 2018	Engenharia Mecânica	1
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3408 de 4 de dezembro de 2018	Representante docente da CPA local	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação na CPA: estudo de documentos e legislação referente a CPA. Participação em reuniões via vídeo conferência. Pesquisa com discentes do Câmpus.

Colegiado: reuniões do colegiado, estudo de documentos, acompanhamento de índices de permanência e êxito, reunião com alunos, análise de bibliografias e PPC do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2019 14:07:36

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2018 16:42:53	19/02/2019 11:03:29