

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Vinicius Goncalves Deon
Siape:	1304470
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.97	4. Gestão e Representação	1.9
2. Atividades de Pesquisa	6.13	5. Atividades de Capacitação	0
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	Integrado de Mecânica	Tecnologia Mecânica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Bombas e Tubulações	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Propriedades Mecânicas dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação II	Sim	76	55	3.8
Periódica	Não	Técnico	Integrado de Mecânica	Usinagem CNC	Sim	80	55	4

Subtotal: 14.44

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades de aula e pedagógicas atendidas normalmente. Em Usinagem CNC optou-se por acompanhar as aulas junto o professor Carlos Aita até o final da unidade curricular, em virtude do histórico problemático da turma, complexidade da unidade curricular e periculosidade das atividades práticas realizadas. Em Processos de Fabricação II duas aulas não foram atendidas devido ao horário de estudante para doutorado nas sextas-feiras, sendo nestas dias aplicadas atividades da unidade curricular pelos professores Klünger Arthur Éster Beck e Samuel Scheleski, conforme indicado no diário de classe.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.53

Subtotal: 13.53

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos dos cursos Técnico Integrado, Técnico concomitante e Engenharia da área mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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	Projeto e Construção de uma Máquina de Ensaio de Fadiga	Jhou Maik Trevisan Trampusch e João Pedro Müller	EDITAL IFSC UNIVERSAL 2018	1
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 Froneese	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	REAPROVEITAMENTO DE PET COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO: UM ARTIFÍCIO PARA O ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS NO CAMPUS XANXERÊ.	Daniel Bertan e Jaqueline Marcante (Engenharia Mecânica); Alisson Felipe Becker, Willian Leopoldina e Leticia Arno (Técnico Integrado em Mecânica).	Edital nº 23/2018/PROPPI (Edital PROPPI/DAE	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e construção de uma estante do tipo cantiléver para adequação da estocagem de matérias-primas metálicas no Campus Xanxerê.	Alunos do Trabalho Integrador do Curso Técnico em Mecânica Concomitante	07/2019/PROPPI – Campus Xanxerê 1.1	0.13

Subtotal: 6.13

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto REAPROVEITAMENTO DE PET COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO: UM ARTIFÍCIO PARA O ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS NO CAMPUS XANXERÊ está sendo executado normalmente e dentro do cronograma previsto. O projeto Simulação Numérica e Prototipagem Aplicada a Tecnologia Assistiva foi prorrogado junto a FAPESC devido aos constantes problemas encontrados com a impressora 3D adquirida para o projeto, levando a atrasos no desenvolvimento do projeto. Já foram fabricados protótipos de dispositivos adaptados para uso de alunos da APAE Xanxerê. Projeto Projeto e Construção de uma Máquina de Ensaio de Fadiga sendo finalizado e resultados serão apresentados no SEPEI 2019. Projeto interinstitucional com a UFFS não foi oficializado até o momento.

Também foi desempenhada a função de avaliador de projetos de pesquisa (Adhoc) para projetos do IFSC e outras instituições (avaliações com certificado de avaliador):

- Edital PROEPI Unificado de Pesquisa n.º 05/2019 do IFPR - 1 projeto
- Edital Proeppi nº 10/2019 do IFPR - 1 projeto
- Edital PROPEP 03/2019 - BOLSAS do IFRS - 1 projeto
- Edital PROPPI nº 77/2018 – Fomento Interno 2019-2020 do IFRS - 2 projetos
- EDITAL 02/2019/PROPPI / UNIVERSAL do IFSC - 1 projeto

Devido a falta de campo apropriado no sistema PRSAD para lançamento destas horas, as mesmas não foram contabilizadas neste relatório.

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

Portaria	Designação	CH
73-2017 IFSC XXE	Responsável pelo laboratório de Hidráulica e Pneumática	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi elaborado layout para organização do novo laboratório, a qual será realizada no início do segundo semestre de 2019 após a entrega do novo bloco do campus Xanxerê.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	133/2018 - BS 215/2018	Membro do colegiado do curso de engenharia mecânica do campus Xanxerê	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2018 - BS 51/2018	Membro do NDE do curso de engenharia mecânica do campus Xanxerê	0.5
Colegiados dos Campi	46/2018 - BS 73/2018	Representante docente titular no colegiado do campus Xanxerê	0.3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	23/2019	Grupo de Trabalho para adequar o curso de engenharia mecânica conforme o instrumento INEP 2017	0.1

Subtotal: 1.40

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado do curso de engenharia mecânica: Reuniões e atividades atendidas normalmente, conforme registro nas atas. IFSC Sustentável: PAT 2020 realizado e enviado. NDE do curso de engenharia mecânica: reuniões e atividades atendidas normalmente, conforme registro nas atas. Colegiado do campus: reuniões atendidas ou faltas justificadas conforme disponíveis nas atas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 17:02:57

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

18/12/2018 21:56:36

Última alteração

09/07/2019 21:41:56