

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Klunger Arthur Ester Beck
Siape:	1078628
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	20	4. Gestão e Representação	18.42
2. Atividades de Pesquisa	1.13	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.45		

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 Integrado em Mecânica	ELE027601 - ELETRICIDADE APLICADA	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	USI027601 - USINAGEM CONVENCIONAL	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Cursos de Qualificação Profissional FIC	FUNDAMENTOS DE METROLOGIA	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e da área mecânica	2
Atendimento extraclasse	Atendimento aos estudantes do curso técnico integrado em mecânica (CTI - MEC) e de engenharia mecânica.	2

Subtotal: 4.00

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 Aprovado: Validação do projeto mecânico estrutural de uma carregadeira articulada utilizando técnicas de instrumentação.	Discentes: ANDRE FRIEDRICH, DANIEL ANTONIO BERTAN e DANIEL BARALDI.	Edital Chamada Pública Nº 06/2018 – IFSC/FAPESC - APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA.	0.5
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor geral	Editor do Brazilian Journal of Management of the Federal University of Santa Maria - ReA UFSM (eISSN 1983-4659).	Editor de Revista	https://periodicos.ufsm.br/reaufsm/about/editorialTeamBio/8666	0.1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	A TECNOLOGIA ENTRE OS TEMPOS: MUDANÇAS NAS FORMAS DE PRODUÇÃO E USO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS	Discentes: Grupo 5 - ALISSON TRENTIN ROSINA (202010005370) - EDIVALDO BRUSCO (202010002805) - JEAN CARLOS WINCH (202010002451) - CAIO VITOR BRADELLA (202010005184) - RYAN PABLO MEINERZ (202010002452).	05/2020/PROPPI/DP/XANXERÊ	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	On illustrating Carnot's general proposition by means of reversible Stirling engines	Professor Christian Naaktgeboren, PhD; Professor Jean-Marc Stephane Lafay, Dr; Professor Klunger Arthur Éster Beck, Msc.	International Journal of Mechanical Engineering Education (IJMEE): https://doi.org/10.1177/0306419020959656 CNPq/DGP: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelholinha/1908587338699361622613	0.01
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Análise de Eficiência Energética Baseada no Consumo de Energia Elétrica em Escolas Públicas	Professor Fernando Antunes Carneiro, mestrando; Professor Jean-Marc Stephane Lafay, Dr; Professor Klunger Arthur Éster Beck, Msc.	SBSE 2020: https://sbse2020.galoa.com.br/ Artigo completo apresentado e publicado nos anais do SBSE 2020: https://sbse2020.galoa.com.br/wp-content/uploads/2020/07/Programa-preliminar.pdf	0.01

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Análise estrutural de um ponto crítico de uma carregadeira articulada utilizando extensometria	Discentes: ANDRE FRIEDRICH, DANIEL ANTONIO BERTAN e DANIEL BARALDI.	3ª Mostra Científica do Câmpus Xanxerê. ISBN 978 65 00 12746 1	0.01
--	--	---	--	------

Subtotal: 1.13

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	Medição da vibração no assento do operador em uma carregadeira articulada visando o conforto humano.	Discentes: DANIEL BARALDI (BOLSISTA), ANDRE FRIEDRICH VOLUNTARIO(A), DANIEL ANTONIO BERTAN VOLUNTARIO(A).	FINANCIAMENTO INTERNO (2019_PROEX 24 - Edital de Câmpus_XXE) - Código: PJ371-2019	0.45

Subtotal: 0.45

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2928, de 5 de setembro de 2019	Art.1º Designar o servidor KLUNGER ARTHUR ESTER BECK, matrícula SIAPE nº1078628 para a função de Coordenador do curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê - IFSC - FCC 01.	FCC	13.38

Subtotal: 13.38

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 090, de 16 de agosto de 2019	Art. 1º Alterar a Portaria nº 26 de 19 de março de 2018 que compôs o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior em Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê excluindo o servidor FABINER DE MELO FUGALI e incluindo o servidor KLUNGER ARTHUR ESTER BECK lotado no IFSC-Câmpus Xanxerê.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 127, de 28 de novembro de 2019	Art. 1º Designar os servidores abaixo a compor a Comissão Permanente de Avaliação das Atividades Complementares do Bacharelado em Engenharia Mecânica. Docentes: SAMUEL SCHELESKI, JAIRO GONCALVES CARLOS KLUNGER ARTHUR ESTER BECK.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 130, de 6 de dezembro de 2019	Designar os docentes abaixo relacionados como responsável pelos seguintes laboratórios do câmpus Xanxerê. Laboratório de Processos de Fabricação I: Usinagem / KLUNGER ARTHUR ESTER BECK.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 25, de 18 de fevereiro de 2020	Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem a Comissão Permanente de avaliação de Bens do câmpus Xanxerê. 1. THAYS MOCELLIN GIACOMIN - COORDENADORA 2. IEDA ROTTAVA 3. KLUNGER ARTHUR ÉSTER BECK	1
Portaria da Direção - Geral do Câmpus Xanxerê N° 116, de 24 de agosto de 2020	Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o Grupo de Trabalho para revisar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê. I- KLUNGER ARTHUR ESTER BECK - Coordenador	1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 124, de 8 de setembro de 2020	Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o Grupo de Trabalho para organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2020 no Câmpus Xanxerê, conforme segue: V- KLUNGER ARTHUR ESTER BECK, SIAPE 1078628	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 149, de 30 de setembro de 2020	Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem a Comissão Científica para a Mostra Científica, evento integrante à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2020, do Câmpus Xanxerê. V - KLUNGER ARTHUR ESTER BECK, SIAPE 1078628;	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 162, de 5 de novembro de 2020	Grupo de Trabalho para Elaboração do Regulamento de Estágio do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê. II- KLUNGER ARTHUR ESTER BECK - Docente	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 168, de 18 de novembro de 2020	Comissão Institucional de Formaturas 2020 do Câmpus Xanxerê. VI- KLUNGER ARTHUR ESTER BECK - SIAPE 1078628;	0.01

Subtotal: 5.04

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/02/2021 08:32:32

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/08/2020 10:50:01	03/12/2020 12:39:54