

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Erwin Werner Teichmann
Siape:	1732269
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 44			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T02	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T03	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T04	Não	40	60	2	

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme o planejado na modalidade presencial em 100% das aulas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Através do WhatsApp	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Tainah Oliveira e Miranda	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Adriano Cardoso	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme o planejado.

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 de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019	Serão definidos conforme edital de seleção	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII	7
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de Pesquisa CORNET 32nd em parceria com ILT Fraunhofer, SENAI, UFSC e IFSC intitulado "Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition	Serão definidos conforme edital de seleção	Projeto submetido	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de Evento FAPESC MOBISUL IV - Congresso Brasileiro de Mobilidade Tema: "Os desafios e oportunidades da Mobilidade Sustentável"	Serão definidos conforme edital de seleção	Projeto submetido	0.5
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)	Projeto/Evento FAPESC Nº 34/2021 - MOBISUL IV	EQUIPE DO PROJETO: COORDENADOR: ERWIN WERNER TEICHMANN Nome: Douglas Deni Alves Nome: Ricardo Luiz Alves Nome: ADRIANO DE ANDRADE BRESOLIN	Termo de Outorga Nº: 2021TR1494	3

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019 - Atividades realizadas conforme o planejado. No âmbito foram aprovadas as seguintes parcerias:
- Parceria com a empresa COMAC Soluções Tecnológicas LTDA para uso de 120 licenças do software SprutCAM em atividades de pesquisa e ensino no IFSC Câmpus Florianópolis. Este software de CAM (Computer-aided Manufacturing) é utilizado para converter modelos numéricos de peças em programas de usinagem para máquinas CNC (Computerized Numerical Control). Parceria firmada conforme processo 23292.007333/2021-17.
- Parceria com a ALESC, Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina, visando atuar em conjunto em projetos nas áreas de mobilidade elétrica, sustentabilidade, gestão de energia, inovação, tecnologia da informação e outras áreas de atuação do IFSC. Parceria firmada conforme processo 23292.031457/2021-24.
- Parceria com o SENAI/SC, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de SC, e FIESC, Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina, visando atuar em conjunto em projetos de inovação na área de mobilidade elétrica. Os primeiros projetos aprovados no âmbito desta parceria foram o Projeto/Evento FAPESC Nº 34/2021 - MOBISUL IV e o Projeto de Pesquisa CORNET 32nd - Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition. Parceria firmada conforme processo 23292.020660/2021-58.
- Em curso estão parcerias com o TJSC e PMSC.
- Projeto de Pesquisa CORNET 32nd em parceria com ILT Fraunhofer, SENAI, UFSC e IFSC firmada pela Assessoria de Relações Externas do Campus Florianópolis intitulado "Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition". Projeto aprovado para fomento e com início em maio de 2022. É a primeira proposta aprovada em um EDITAL da UE CORNET para um IF.
- Projeto de Evento FAPESC MOBISUL IV - Congresso Brasileiro de Mobilidade Tema: "Os desafios e oportunidades da Mobilidade Sustentável" - Projeto aprovado e em andamento. A carga horária média semanal dedicada a este projeto vem superando as 3h/semana desde a S49/2021 conforme agenda do professor.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nr. 2701 de 13/08/2020	Assessor de Relações Externas do Campus Florianópolis	FG1	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme o planejado. Foram firmadas as seguintes parcerias:

- Parceria com a startup DIO - Digital Innovation One, que acelera os processos de recrutamento, seleção, treinamento e desenvolvimento de profissionais através da plataforma online disponibilizada gratuitamente aos estudantes do IFSC. Parceria firmada conforme processo 23292.006361/2021-71.
- Parceria com a ACATE – Associação Catarinense de Tecnologia. Fundada em 1986, a ACATE é uma associação privada, sem fins lucrativos, que reúne mais de 1.400 empresas de tecnologia. Gerida por empreendedores voluntários, a organização oferece apoio ao desenvolvimento das empresas do setor em todas as suas fases de crescimento. O objeto do presente Acordo de Cooperação é a conjunção de esforços entre as partes para a promoção do ensino, da pesquisa, ciência, tecnologia e inovação por meio da identificação de atividades de interesse comum. Parceria firmada conforme processo 23292.030542/2021-91.
- Parceria com o Instituto Pe. Vilson Groh e Associação de Amigos da Criança e do Adolescente do Morro do Mocotó visando expandir o relacionamento do IFSC Câmpus Florianópolis com as comunidades de seu entorno ofertando cursos na modalidade de Formação Inicial e Continuada. Parceria firmada conforme processo 23292.014975/2021-02.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nr. 2809 de 27/08/2020	Responsável pela Internacionalização do IFSC no Campus Florianópolis	2
Nº 213, de 17 de maio de 2021	Grupo de Trabalho de elaboração do projeto de Ensino/Extensão	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nr. 2809 de 27/08/2020: Atividades realizadas conforme o planejado. No âmbito desta portaria foi firmada a parceria abaixo:

- Parceria com a AIESEC em Florianópolis, associação sem fins econômicos ou lucrativos, global, apolítica, independente, de natureza de direito privado criada e gerida por jovens. A AIESEC internacional oferece desenvolvimento de liderança, estágios transculturais e intercâmbio global de experiências de voluntariado aos jovens. Parceria firmada conforme processo 23292.043215/2020-42.

Nº 213, de 17 de maio de 2021: projeto de Ensino/Extensão "Preparação para a Educação Tecnológica", aprovado, PPC validado e aula inaugural ocorre em 06/04/2022. Será a primeira ação aprovada pelo IFSC no sentido de integrar alunos das comunidades carentes próximas ao campus dentro dos objetivos da parceria firmada com o Instituto Pe. Wilson Groh (atividade relatada com assessor de rel. externas).

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:13	18/03/2022 10:05:26