

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Ulisses Filemon Leite Caetano
Siape:	2326489
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Técnico em Mecânica	DT2360002 - DESENHO TÉCNICO II - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	DT2022502 - DESENHO TÉCNICO II - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Design de Produto (Cessão Parcial IFSC Florianópolis)	DST20202 - DESENHO TÉCNICO - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Design de Produto (Cessão Parcial IFSC Florianópolis)	DST20202 - DESENHO TÉCNICO - T02	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas nas aulas listadas acima.

1) DT2360002 - DESENHO TÉCNICO II - T01 (SUBSEQUENTE NOTURNO) e DT2022502 - DESENHO TÉCNICO II - T01 (INTEGRADO MECÂNICA)

Foram realizados 16 encontros (SUBSEQUENTE) e 18 encontros (INTEGRADO) síncronos de duas horas de duração cada um. Os encontros foram realizados na sala de aula virtual: meet.google.com/oat-dvkq-jvd

Foi criado um grupo de WhatsApp para melhor comunicação com os estudantes matriculados na disciplina. Este grupo serviu para correções das atividades propostas pelos alunos no momento em que eles realizavam os encontros síncronos e durante os intervalos de uma semana entre as aulas. Optou-se por esta plataforma devido a facilidade de utilização por parte dos alunos e também pela comunicação ser imediata com eles.

Foram realizadas duas avaliações na disciplina: a primeira foram realizados cerca de 40 desenhos técnicos e na segunda cerca de 20 desenhos técnicos. Os estudantes enviaram suas atividades via Google Drive, em pastas que foram criadas com seus nomes para que eles pudessem fazer o upload dos trabalhos realizados no semestre.

Foram realizados dois momentos de recuperação na disciplina, um para a primeira avaliação e outro para a segunda avaliação.

Foram disponibilizados os gabaritos das atividades realizadas para conferência dos estudantes no SIGAA.

Os estudantes poderiam tirar suas dúvidas em dois canais de comunicação, via WhatsApp da turma ou pelo e-mail institucional do professor.

2) DST20202 - DESENHO TÉCNICO - T01 e DST20202 - DESENHO TÉCNICO - T02 (DESIGN DE PRODUTO FLORIANÓPOLIS .SEÇÃO PARCIAL)

Foram realizados 18 encontros síncronos de duas horas de duração cada um (quintas-feiras pela manhã). Os encontros foram realizados na sala de aula virtual: meet.google.com/oat-dvkq-jvd

Foi criado um grupo de WhatsApp para melhor comunicação com os estudantes matriculados na disciplina. Este grupo serviu para correções das atividades propostas pelos alunos no momento em que eles realizavam os encontros síncronos e durante os intervalos de uma semana entre as aulas. Optou-se por esta plataforma devido a facilidade de utilização por parte dos alunos e também pela comunicação ser imediata com eles.

Foram realizadas duas avaliações na disciplina: a primeira foram realizados cerca de 40 desenhos técnicos e na segunda cerca de 20 desenhos técnicos. Os estudantes enviaram suas atividades via Google Drive, em pastas que foram criadas com seus nomes para que eles pudessem fazer o upload dos trabalhos realizados no semestre.

Foram realizados dois momentos de recuperação na disciplina, um para a primeira avaliação e outro para a segunda avaliação.

Foram disponibilizados os gabaritos das atividades realizadas para conferência dos estudantes no SIGAA.

Os estudantes poderiam tirar suas dúvidas em dois canais de comunicação, via WhatsApp da turma ou pelo e-mail institucional do professor.

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

Nas oito horas semanais de atividades de organização de ensino foram realizadas as seguintes atividades:

- 1) Preparação dos conteúdos das aulas ministradas no semestre;
- 2) Organização e disponibilização do conteúdo nas plataformas Google Classroom e SIGAA;
- 3) Elaboração de atividades avaliativas aplicadas nas disciplinas;
- 4) Correção das atividades avaliativas e disponibilização das considerações de avaliação para os estudantes;
- 5) Consultoria dos estudantes com avaliações insuficientes para recuperação das notas (via whatsapp e e-mail);

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento semanal das turmas de desenho técnico. Segunda às 14h.	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área e pedagógicas	1
--	--------------------------------	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra classe ocorreram nas quintas-feiras de 13h30min às 14h30min na sala virtual: <https://meet.google.com/oat-dvkq-jvd>

Participação semanal em reuniões pedagógicas dos cursos técnicos integrados e subsequentes da mecânica, reuniões com chefia DEPE e Direção, reuniões com professores do design de produto de Florianópolis.

Atividades de ensino que foram realizadas durante o semestre, que não estavam presentes no PSAD:

1) Participação de bancas de TCC do curso de Design de Produto de Florianópolis dos estudantes:

Alesson da Silveira (0,2 horas por semana de acordo com CEPE 100/2019)

Bryan Fogaça Rosado (0,2 horas por semana de acordo com CEPE 100/2019)

2) Orientação dos projetos integradores dos estudantes do módulo 2 do curso de design de produto do IFSC de Florianópolis (0,5 horas semanais de acordo com CEPE 100/2019).

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	Desenvolvimento de "parafinas" ecológicas e estudo de variáveis físico-químicas que influenciam no desempenho do material como aderente em pranchas de surf.	Não se aplica.	PIITJ2270-2019	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação como membro da equipe executora do projeto PIITJ2270-2019, denominado: Desenvolvimento de "parafinas" ecológicas e estudo de variáveis físico-químicas que influenciam no desempenho do material como aderente em pranchas de surf. Projeto submetido ao Edital 26/2019 de Fluxo Contínuo.

Atividades de pesquisa que foram realizadas durante o semestre, que não estavam presentes no PSAD:

1) Orientação de dois projetos de pesquisa de estudantes do PET do curso de Design de Florianópolis:

Malu Coelho Vieira Mattos - matrícula 201920800010 (1 hora por semana de acordo com CEPE 100/2019)

Vinicius Chagas - matrícula 201920801767 (1 hora por semana de acordo com CEPE 100/2019)

2) Elaboração e submissão de artigo para revista técnico científica do IFSC (2 horas semanais). Artigo publicado no site:

<https://periodicos.ifsc.edu.br/index.php/rtc/article/view/3352>

3) Elaboração e submissão de artigo para revista estudos em design (2 horas semanais). Título do artigo: Design Orientado para o Bem-Estar em Interiores Automotivos. Artigo submetido no site: <https://estudosdesign.emnuvens.com.br/design>

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
Portaria do(a) Reitor(a) N° 584, de 7 de fevereiro de 2020	Coordenação de pesquisa e inovação do campus de Itajaí.	FG2	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realização de atividades na coordenação de pesquisa e inovação do IFSC campus de Itajaí:

- 1) Elaboração do EDITAL 38_2021 PROPPI DP ITAJAI;
- 2) Aprovação do EDITAL 38_2021 PROPPI DP ITAJAI junto a as chefias do campus de Itajaí e a PROPPI (10 projetos contemplados do campus, cada um recebendo um aporte financeiro de R\$10.000,00 por coordenador);
- 3) Interface do campus de Itajaí com a PROPPI e demais agências que fomentam projetos externamente ao IFSC;
- 4) Consultoria dos coordenadores do campus em relação as suas atividades de pesquisa nos editais: EDITAL 01_2020 PROPPI DAE, EDITAL 02 UNIVERSAL, EDITAL 17_2020 PROPPI DP ITAJAI, EDITAL 23 PROPPI DAE, EDITAL 02_2021 UNIVERSAL, EDITAL 11_2021, EDITAL 12_2021 TCC PI ESTÁGIO, EDITAL 29_2021_FAPESC e EDITAL 38_2021 PROPPI DP ITAJAI;

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 3715 de 24 de novembro de 2020.	Membro do Conselho Editorial do IFSC.	1
Portaria do Reitor n° 2136, de 28 de julho de 2021	Membro da Comissão de Avaliação ad hoc da PROEX IFSC.	1
Portaria do Diretor do Campus de Itajaí 78 de 16 de junho de 2021.	Organização do Laboratório de Materiais do Curso Técnico de Mecânica.	1
Portaria do Diretor do Campus de Itajaí 138 de 28 de setembro de 2021.	Comissão responsável pela organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, edição 2021 e que ocorrerá nos dias 9, 10 e 11 de novembro, no Campus Itajaí do IFSC.	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação nas reuniões periódicas do conselho editorial (designação por portaria 3715 de 24 de novembro de 2020).

Participação como Membro da Comissão de Avaliação ad hoc da PROEX IFSC de acordo com a Portaria do Reitor n° 2136, de 28 de julho de 2021.

Não houve atividades de organização do Laboratório de Materiais do Curso Técnico de Mecânica, devido o contexto da pandemia de COVID 19.

Organização e realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, edição 2021 e que ocorrerá nos dias 9, 10 e 11 de novembro, no Campus Itajaí do IFSC (Portaria do Diretor do Campus de Itajaí 138 de 28 de setembro de 2021).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	Portaria do reitor de 9 de setembro de 2021	Membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD).	1
Colegiados dos Campi	Portaria do diretor do campus de Itajaí 99 de 27 de março de 2020.	Colegiado de Ensino, pesquisa e extensão do campus de Itajaí.	1

Colegiados dos Campi	Portaria do diretor do campus de Itajaí 98 de 26 de março de 2020.	Conselho de Gestão do campus de Itajaí.	1
----------------------	--	---	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões periódicas do Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPD) (Portaria do reitor de 9 de Setembro de 2021);

Participação das reuniões periódicas dos colegiados do campus (Portarias do diretor do campus de Itajaí 98 e 99 de 27 de março de 2020).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/04/2022 12:09:23

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: O relatório semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:14	14/03/2022 11:31:53