

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Ramon Salvan Fernandes
Siape:	1866744
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Licença Saúde
Tipo de Afastamento:	Outro
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 30			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	3
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	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 mecatrônica	Fundamentos da mecânica I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Engenharia mecatrônica	Desenho mecânico auxiliado por computador II	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de Fundamentos da mecânica sofreram uma alteração na metade final do semestre, com a inclusão de uma atividade multidisciplinar envolvendo junto com as disciplinas de Logica da programação e Sistemas Digitais. Em Desenho mecânico auxiliado por computador II, os alunos focaram seus trabalhos nas atividades realizadas no projetos integradores.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas atividades de preparação de aulas teóricas, preparação de aulas e demonstrações práticas, pesquisa bibliográfica e elaboração de materiais de estudo e orientação aos alunos.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos das disciplinas ministradas	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos os alunos das disciplinas ministradas	2

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados atendimentos aos alunos, em especial no esclarecimento de dúvidas referentes ao uso do software de desenho técnico nas disciplinas de Fundamentos da mecânica (técnico) e Desenho mecânico assistido por computador II (Superior) Também foram realizadas reuniões para discussão e deliberação de diversos assuntos durante o semestre.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

#### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Tradução dos capítulos 1, 2 e 3 do livro	A definir	A definir	1

Subtotal: 1.00

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O material está pronto, mas passando por revisão e será utilizado em atividades nos próximos semestres. Atualmente está disponível na pasta:

[https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:f/g/personal/ramon\\_salvan\\_ifsc\\_edu\\_br/EgvgrHVXhJdLrnN7g8DDOPsBYds6wEpkiHgm6CdIAIDUHQ?e=40Ld44](https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:f/g/personal/ramon_salvan_ifsc_edu_br/EgvgrHVXhJdLrnN7g8DDOPsBYds6wEpkiHgm6CdIAIDUHQ?e=40Ld44)

#### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas e manuais)	Desenvolvimento de softwares didáticos multiplataforma, simulando ensaios mecânicos e processos produtivos na área da mecânica	A definir	A definir	1
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas e manuais)	Desenvolvimento de materiais didáticos e metodologias de ensino, aplicados a metrologia no curso técnico em mecatrônica	A definir	A definir	1
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas e manuais)	Elaboração de uma apostila sobre utilização e segurança no uso de ferramentas de corte, desbaste e acabamento	A definir	A definir	1

Subtotal: 3.00

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os materiais estão pronto, mas passando por revisão e será utilizado em atividades nos próximos semestres (a partir de 2024-01). Sendo disponibilizados no SIGAA nos momentos apropriados. As versões atuais e preliminares podem ser encontradas na pasta:

[https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:f/g/personal/ramon\\_salvan\\_ifsc\\_edu\\_br/EgPN\\_Axf0TZLkW-IEcpMIuIBcR4OiNCCNteum2BM6BWeRw?e=osuMe3](https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:f/g/personal/ramon_salvan_ifsc_edu_br/EgPN_Axf0TZLkW-IEcpMIuIBcR4OiNCCNteum2BM6BWeRw?e=osuMe3)

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma N° 175 de 14 de dezembro de 2022	Titular no NDE do curso de Engenharia mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 74, de 29 de maio de 2023	Titular no colegiado do curso de Engenharia mecatrônica	1

Subtotal: 2.00

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

No NDE, foram tratados diversos assuntos pertinentes ao curso, tais como: adequação de carga horária, distribuição de disciplinas para os próximos semestres e mudanças no PPC.

No Colegiado, foram realizadas reuniões envolvendo questões de quebras de pré-requisitos e recursos de alunos referente a validação de disciplinas.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 09:27:22

Avaliador: niguelfme.arruda

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	15/03/2024 09:22:45