

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Marcio Antonio Paulo
Siape:	1301471
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	25	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 Mecatrônica	Hidráulica & Pneumática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Pneumáticos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Práticas Profissionais (Turma 1)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Práticas Profissionais (Turma 2)	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Realizado todos os encontros presenciais, sendo desenvolvido nas disciplinas de Hidráulica & Pneumática e Sistemas Pneumáticos, atividades de simulações com utilização de software específico fluidsims, montagem em bancada didática e resoluções de casos específicos baseados em artigos científicos.

Em Práticas Profissionais, realizado acompanhamento de 10 equipes que desenvolveram projetos diversos da área de mecatrônica.

Em caráter emergencial (devido a Licença Saúde de Servidor Docente), realizado acompanhamento das turmas 1 e 2 de Sistemas Embarcados nos meses de novembro e dezembro/2022 para desenvolvimento do robô sumô que já estava em fase de desenvolvimento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação de materiais para aulas presenciais das disciplinas de Sistemas Pneumáticos (Engenharia Mecatrônica), Práticas Profissionais e Hidráulica e Pneumática (Técnico Integrado em Mecatrônica), incluindo slides de aulas, listas de exercícios, avaliações, aulas práticas, elaboração e correção de avaliações, entre outros.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do curso técnico integrado de mecânica, engenharia mecânica, direção-geral, conselho gestor, departamento de ensino, pesquisa e extensão.	2
Atendimento extraclasse	Alunos dos cursos técnicos integrado de mecânica e engenharia mecânica.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Augusto Cesar Reinert da Rosa - Monitor de Hidráulica & Pneumática (Edital 001/2022)	0.3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Thales Henrique Destro da Rosa:	0.2

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação em todas as reuniões presenciais dos cursos de Engenharia Mecânica e Técnico Integrado em Mecânica. Atendimento de aluno dos cursos Técnico Integrado de Mecânica e Engenharia Mecânica de forma presencial para retirada de dúvidas de conteúdo de aula, esclarecimentos sobre atividades propostas entre outros.

Participação de banca para avaliação de recursos de notas de aluno de engenharia mecânica.

Monitoria: acompanhamento dos trabalhos do Monitor de Hidráulica & Pneumática com desenvolvimento de trabalho apresentado no SICTSUL:

Estudo da influência do uso de válvulas de escape rápido na velocidade de escape rápido na velocidade de cilindros pneumáticos.

Trabalho de orientação de TCC concluído com sucesso "Comparativo entre sensores acelerômetro quanto à capacidade de identificar defeitos através da vibração" do aluno Thales Henrique Destro da Rosa.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não realizado.

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	Projeto e Execução de Máquina Envolvente de Filme Stretch para Equipamentos de Segurança e Cofres (código PJ153-2022)	Douglas Pereira da Silva, Matheus Redivo Israel, Vaime Trescher de Moraes Junior e Vinicius Ribeiro Nesi	2022_PROEX 13 - Edital de Câmpus_Criciúma	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto desenvolvido com correção no grupo sendo os seguintes alunos: Felipe Medeiros Plácido, Hugo Wilhelm Feldmann, Matuzalem Raupp da Cunha e Murilo Romagna Camilo. Uma observação é que não foi autorizado ainda pela empresa envolvida a execução do projeto.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 2398 de 11/08/2022	Coordenador do Curso Técnico Integrado em Mecânica	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Participação 100% das reuniões do conselho Gestor e também grupos de responsabilidade do coordenador para alguns eventos. Atendimentos de demandas de docentes e técnicos de laboratório subordinados a minha chefia imediata. Atendimentos de demandas ligadas ao curso técnico integrado de mecatrônica como exemplo ausência de docentes entre outros.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 109 de 22/08/2022	Coordenação do Laboratório de Automação da Manufatura (B03), Almoxarifado Eletromecatrônica (B00) e Sala de Coordenação de cursos técnicos (A24)	0.75
Nº 43 de 25/03/2022	Coordenação do Laboratório B-006 de Hidráulica e Pneumática	0.15

Subtotal: 0.90

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado até a data de 18/11/2022, controle do ambiente de forma presencial para realização de aulas práticas, controle de patrimônio (equipamentos, computadores, ferramentas entre outros) e supervisão de algumas ações pontuais como por exemplo, verificação de recebimento de materiais e insumos para o laboratório, acompanhamento de visitas técnicas entre outros.

Acompanhamento dos trabalhos desenvolvidos pelo Monitor da disciplina, no caso específico de Hidráulica & Pneumática.

Observação: Após 18/11/2022 os ambientes foram transferidos para outros responsáveis

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº16 de 21/02/2022	Comissão Permanente de Avaliação de Bens - Campus Criciúma	0.5
Colegiados dos Campi	Nº187 de 09/09/2021	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº115 de 05/09/2022	Organização e realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT-2022)	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº1760 de 27/06/2022	Avaliador Ad Hoc da Comissão Permanentes de Ações de Extensão	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº135 de 06/10/2022	CISSP Local - Comissão Interna de Saúde do Servidor Público	0.5

Subtotal: 2.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participação da análise do processo de desfazimento de diversos bens, incorporação de livros doados, análise de incorporação de bens e também de baixa de equipamentos que não tem mais condições de uso;

Colegiado da Engenharia Mecânica – Não realizado (houveram trocas de membros devido ao período de 2 anos na colegiado)

Participação na organização e realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com convites para Palestrantes, montagens das oficinas, laboratórios entre outros;

Avaliador Ad Hoc da Comissão Permanentes de Ações de extensão: avaliação dos seguintes trabalhos conforme edital PROEX 25/2022, sendo
\\\"Projeto de relacionamento com egressos do IFSC Campus Criciúma\\\"; \\\"Projeto Programa IFSC Sustentável: Coleta seletiva e Reuso de água\\\"; \\\"Acessibilidade: Comunicação e Orientação nos ambientes internos de circulação do IFSC Criciúma\\\"

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não realizado

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/02/2023 20:44:51

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:24	22/12/2022 11:38:15