

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

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	36	4. Gestão e Representação	3
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 Integrado em Mecatrônica	Hidráulica e Pneumática - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Hidráulica e Pneumática - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 1 (Pendência)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 2 (Pendência)	Não	60	60	3

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado encontros não presenciais sendo que a partir de setembro/2021, foram realizados encontros presenciais com limitação do número de alunos devido a fase 3 do PSS (Política de Segurança Sanitária). Neste caso foram realizados previamente escalas com os alunos que participariam das aulas práticas/atividades assíncronas, fazendo a inversão semanalmente.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

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

Preparação de materiais para aulas presenciais e não-presenciais devido a Pandemia, para as disciplinas de Hidráulica e Pneumática, Fundamentos da Mecânica-I (Técnico Integrado em Mecatrônica), incluindo slides de aulas, listas de exercícios, elaboração e correção de avaliações e em setembro/2021 com a aprovação da fase 3 do PSS, preparação de aulas práticas presenciais.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do curso técnico integrado de mecatrônica, departamento de ensino, pesquisa e extensão e direção-geral.	2
Atendimento extraclasse	Alunos do curso técnico integrado de mecatrônica	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação em todas as reuniões não-presenciais dos cursos de Técnico Integrado em Mecatrônica e Engenharia Mecatrônica (no caso deste último, mesmo não dando aulas no semestre). Atendimento de aluno dos cursos Técnico Integrado de Mecatrônica e Engenharia Mecatrônica (aluno de TCC) de forma não-presencial e após a liberação da fase 3 do PSS (setembro/2021), de forma presencial. para retirada de dúvidas de conteúdo de aula, esclarecimentos sobre atividades práticas, propostas entre outros. Participação na Palestra do Dr. Tarcisio Bessa intitulada "Assédio sexual no ambiente escolar" em 22/09/2021.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Avaliação de desempenho de sensores para monitoramento de falhas através da análise de vibração.	Thales Henrique Destro da Rosa	A ser cadastrado em Edital de Fluxo contínuo	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto foi submetido (PICRI2446-2019), avaliado pela banca como insuficiente, solicitado correções que posteriormente foram feitas e enviadas, porém, sem retorno. Independente da aprovação, as atividades foram desenvolvidas presencialmente nos laboratórios da Instituição e terá sequência em 2022.2, para atividades complementares.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não realizado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não realizado

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 193 de 15/09/2021	Coordenação do Laboratório B-006 de Hidráulica e Pneumática	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado controle do ambiente de forma presencial e não-presencial (devido a Pandemia) 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. Por ser da área da mecânica e o laboratório necessitar eventualmente de peças produzidas no CNC, participei da entrega técnica do torno CNC no Laboratório de Mecânica em 09/09/2021.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 150 de 24/12/2020	Comissão de Apuração de Renda	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 2136 de 28/07/2021	Avaliador Ad Hoc da Comissão Permanentes de Ações de Extensão	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 187 de 09/09/2021	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 188 de 09/09/2021	Reformulação do PPC do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado da Engenharia Mecatrônica e Reestruturação do PPC do Curso de Engenharia Mecatrônica: Participação em todas as reuniões não-presenciais e nas reuniões dos sub-grupos no caso da Mecânica;
Comissão de apuração de Renda: apuração de renda de alunos dos cursos técnicos e superiores conforme demanda assim como na avaliação Ad-Hoc.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não realizado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 17:30:18

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:12	15/03/2022 06:19:50