

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Laercio Evaristo Vieira
Siape:	3315947
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	32	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Integrado em mecatrônica	Práticas Profissionais - Turma A	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em mecatrônica	Práticas Profissionais - Turma B	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Mecânica dos sólidos I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Fenômenos de transporte II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Desenvolvimento de produto	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Processos de soldagem	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

PRÁTICAS PROFISSIONAIS: uma reprovação, índice de aprovação excelente, entretanto a maioria passou com nota 6,0 e cerca de 10 alunos foram aprovados pelo conselho.

MECÂNICA DOS SÓLIDOS I: de 40 alunos matriculados, 9 alunos foram aprovados, cerca de 20% desistiram e os demais cm muita dificuldade e não procuram atendimento, pouco estudo.

FENÔMENO DE TRANSPORTE II: 20 alunos matriculados, 5 foram aprovados, certa de 25%, 6 desistentes e 9 reprovados com frequência. Turma muito apática, penas dois alunos muito interessados e com média final acima de 8,0. Os demais com pouco estudo e não procuraram o reforço.

DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO: 14 alunos matriculados, 8 aprovados com frequência, 1 desistente e os demais reprovados com frequência. Alunos de um modo geral apáticos e faltosos. Os alunos não procuraram o horário de atendimento.

PROCESSOS DE USINAGEM: 12 alunos matriculados e aprovados com frequência. Turma apática e de rendimento satisfatório com maioria das notas próximo de 6,0

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O desenvolvimento de preparação de aulas, material didático e correção de atividades ficou sobrecarregado devido a elevada carga horária no ensino superior, quatro disciplinas, com 8h no total.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Reuniões pedagógicas foram poucas. O atendimento extraclasse ocorreu com baixa demanda.

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	Projetos diversos disciplina de Práticas Profissionais, Técnico em Mecatrônica 3º ano.	CAMILA SALVAN DA SILVA, CARLOS JUNIOR MANARIN, DEIVID BEPLER GEITTENES, ERICK MAZZUCHELLO, ERYC DE MORAIS JACINTO, GABRIEL TASSI FRELLO, GABRIEL TOMASI BROGNOLI, GUSTAVO GLINKOVSKI, ISRAEL REUS APOLIDORIO, JOSUE DOS SANTOS OLIVEIRA, JUAN CESAR CASCAES PEREIRA, LUCAS DANIEL CHELONI, RUAN GOULART DE SOUZA, VINICIUS CALEGARI CECHINEL, VINICIUS CUSTODIO RICARDO, YASMIM TEZZA BARDINI	Projeto aprovado. Projeto Interno por Editais. PICRI2712-2022	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A atividade se desenvolveu durante o ano letivo com participação dos alunos da disciplina práticas profissionais e o seu desempenho foi satisfatório.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não se aplica.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma nº 43 de 25 de março de 2022.	Responsável pelas salas: D03, D04, D11 e D12.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houve ocorrência de falta de patrimônio e danos. As salas mencionadas não apresentaram problemas com iluminação, eletricidade, computadores e telas de projeção. Convém ressaltar que a sala D11 apresentou problemas com mofo e que está aguardando manutenção.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 46 de 7 de abril de 2022	Engenharia Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 130 de 21 de setembro de 2022	Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Várias reuniões trabalhando no PPC da Engenharia Mecatrônica. O trabalho está bastante avançado e será encaminhado para o CEPE.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 09:57:42

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:24	24/02/2023 15:50:31