

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Iuri Sonogo Cardoso
Siape:	1053371
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	4. Gestão e Representação	2
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Lógica de Programação	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Informática (pendência)	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Instalação Elétrica Predial	Informática	Não	20	60	1

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Especificação: Há duas turmas de 1º ano do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica: A e B. A UC de Lógica de Programação do indicada acima foi ministrada para a turma A.

Todas as atividades dos componentes curriculares de Programação III, Programação I, Lógica de Programação (1º ano A) foram ministradas conforme o descrito acima, seja a CH total do semestre, seja a CH semanal, com raras exceções previstas no calendário acadêmico quanto a feriados e dobradinhas (dias em que a Instituição trabalha em horário de outro dia da semana que não aquele). Estas exceções foram repostas, sejam em sábados letivos, seja em outras dobradinhas, conforme calendário. As reposições aos sábados foram realizadas em formato ANP conforme orientação de possibilidade dada pela Direção Geral do câmpus.

A UC de Informática para o Técnico Integrado em Edificações foi ministrada dividindo a turma com a professora Michele Guizzo até o dia 15/09. A partir do dia 29/09, a professora Michele assumiu a turma por completo e eu assumi a UC de Lógica de Programação para o 1º ano B - uma turma que estava sem professor e sem aulas desde o início do semestre. Por razão da reposição de aulas, esta UC que teria 3 aulas semanais passou a ser ministrada em 4 aulas presenciais por semana até o fim do semestre. Outras 3 aulas semanais foram repostas em ANP com o monitor (Monitoria de Programação e Informática) em laboratório para auxiliar nas atividades de exercícios práticos.

A pendência de Informática do Curso Técnico Integrado em Química que estava prevista para ser iniciada de forma concentrada a partir do dia 23/09, foi repassada à professora Michele Guizzo devido a alta CH semanal de aula que tive que assumir com a turma de Lógica de Programação - 1º ano B do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica, conforme já descrito.

A UC de Informática para o Curso FIC de Instalação Elétrica Predial foi ministrada de forma concentrada com 4 horas semanais entre os dias 03 e 31/08.

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

Estavam previstas 16 horas semanais de atividades de organização de ensino, porém devido aos detalhes descritos abaixo, houve variação desta CH:

Início até 09/09 - 14 horas semanais devido a concentração de CH da UC de Informática do Curso FIC em Instalação Elétrica Predial - CH de aula de 19 horas.

12/09 à 16/09 - 18 horas semanais devido ao fim da UC da Informática do Curso FIC e não início da pendência - CH de aula de 15 horas.

19/09 à 23/09 - 20 horas semanais devido a dobradinha - CH de aula de 13 horas.

26/09 até o fim - 16 horas semanais devido ao início da UC de Lógica de Programação para o 1º ano B do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica - CH de aula de 17 horas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Luigi Sartor Piucco - Monitoria de Programação e Informática	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participou-se de poucas reuniões de área, curso e departamento:

22/08 - Reunião de planejamento de aulas da UC de Informática do Curso Técnico em Edificações com a professora Michele Guizzo.

24/08 - Reunião com representantes do Curso de Educação Física da Unesc para ver possibilidade de projeto de pesquisa envolvendo o curso citado e Mecatrônica.

05/09 - Reunião com a professora Michele Guizzo, para planejamento de aulas da UC de Informática do Curso Técnico em Edificações e da UC de Programação I da Eng. Mecatrônica.

12/09 - Reunião com a professora Michele Guizzo, para planejamento de aulas da UC de Informática do Curso Técnico em Edificações e da UC de Programação I da Eng. Mecatrônica.

21/09 - Conselho de Classe do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica.

22/09 - Conselho de Classe do Curso Técnico Integrado em Edificações.

28/09 - Reunião - Visita do Reitor.

22/10 - Reunião de pais, professores e responsáveis.

26/10 - Reunião da área da Eletromecatrônica - distribuição de carga horária.

14/12 - Conselho de Classe Final do Curso de Engenharia Mecatrônica.

21/12 - Conselho de Classe Final do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica.

Foram realizados atendimentos para alguns alunos das UC de Lógica de Programação e Programação I. Em outros momentos, os horários de atendimento foram utilizados para a realização de provas de recuperação das UC ministradas.

A supervisão e orientação do monitor Luigi Sartor Piucco ocorreu em algumas reuniões quando o bolsista demandou. As atividades do projeto de monitoria ocorreram semanalmente durante todo o semestre, conforme relatório feito para este.

Particpei de duas bancas de TCC:

08/12 - Alex Frasson

08/12 - Victor de Castro da Rosa

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	Infraestrutura de Internet das Coisas para Automação Aplicada		Nº 36/2021 PROPPI - Programa de Apoio ao Fortalecimento de Grupos de Pesquisa	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram realizadas diversas reuniões ao longo do semestre com o grupo de pesquisa GRA, coordenadas pelo professor Fernando Rodrigues (coordenador do projeto). Elas foram para definir os escopos do atuação dos alunos que participaram como pesquisador, bem como orientar os passos. Estes trabalho geraram TCCs para o Curso de Engenharia Mecatrônica, entre eles o do aluno Alex Frasson.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
43/2022/DG-CRI	Responsabilidade de ambiente - Laboratório de Informática IV (C-15)	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas diversas atividades referentes à responsabilidade de ambiente do Laboratório de Informática:

- chamados à CITC para resolução de problemas em computadores
- chamados à manutenção para resolução de problemas em persianas
- transferência de patrimônio.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	46/2022/DG-CRI	Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecatrônica.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	107/2022/DG-CRI	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A portaria de NDE foi atualizada para nº 175/2022/DG-CRI. Foi dada continuidade à reestruturação do PPC do Curso de Engenharia Mecatrônica. A matriz curricular e o texto do PPC foram definidos pelo NDE em diversas reuniões e aprovados por reuniões do Colegiado do Curso com participação do NDE. A Bibliografia foi definida pelos professores das UCs e revisada pelo NDE. Muito da carga horária de organização dos trabalhos foram realizadas além da 1 hora semanal que a portaria designa. Muito da carga horária reservada para reuniões pedagógicas e reuniões do Colegiado do Curso de Engenharia Civil foram utilizadas para este fim.

O Colegiado do Curso de Engenharia Civil reuniu-se para aprovação de resoluções e outros encaminhamentos, bem como no momento de avaliação do Curso pelo INEP:

- 05/08
- 31/08 - Avaliação do INEP

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2023 20:04:02

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:25

Última alteração

21/12/2022 18:27:41