

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	36	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	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 Integrado em Mecatrônica	Lógica de Programação - Turma 01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Lógica de Programação - Turma 02	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Programação	Não	80	60	4
Subtotal:								15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas das UCs foram em laboratório de informática, mesmo em conteúdos teóricos que, com raras exceções, foram ministrados concomitantemente com a prática, seja de exercícios, seja de experimentos. Em todas, procurou-se seguir o planejamento de aulas originalmente proposto, porém o andamento das aulas e imprevistos geraram alterações no cronograma previsto de aulas. Estas questões podem ser verificadas em detalhes nos planos de ensino e registros de classe.

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - TÉCNICO INTEGRADO EM MECATRÔNICA

Algumas aulas foram substituídas por outra Unidade Curricular por motivos de ausência do professor, e foram repostas em outra data.

No dia 14/02, a Turma 02 teve aula da UC de Fundamentos da Mecânica I junto com a Turma 01 porque eu estava com suspeita de Covid19, ocorrendo a reposição no dia 02/03, em que eu fiquei com ambas as turmas.

No dia 16/02, a Turma 01 teve aula da UC de Fundamentos da Mecânica I junto com a Turma 02 porque eu estava com suspeita de Covid19, ocorrendo a reposição no dia 23/05, em que eu fiquei com ambas as turmas.

No dia 23/03, o professor de Fundamentos da Mecânica I precisou se ausentar, então eu ministrei aula para a Turma 01 junto com a Turma 02, ocorrendo a reposição no dia 02/05 em que o professor de Fundamentos da Mecânica I ficou com ambas as turmas.

No dia 15/06, a professora de Matemática pediu uma das aulas de Lógica de Programação da Turma 01, ocorrendo a reposição no dia 22/06, em que fiquei com a respectiva turma as 4 aulas.

PROGRAMAÇÃO II - ENG. MECATRÔNICA

As aulas ocorreram nas datas conforme planejamento original e calendário acadêmico, intercalando no formato 2/4 com a UC de Estatística e Probabilidade: uma semana a UC tem 2 aulas, na seguinte tem 4. Todas as aulas, mesmo teóricas, foram ministradas em laboratório de informática.

PROGRAMAÇÃO - ENG. CIVIL

As aulas ocorreram nas datas conforme planejamento original e calendário acadêmico, exceto pela última aula que seria dia 07/07 e foi antecipada como atividade realizada na semana do dia 09/06. O motivo disto é porque eu não havia entendido que as aulas para a 1ª fase dos cursos superiores tinha calendário diferente das demais turmas.

INFORMÁTICA - TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES

As aulas ocorreram nas datas conforme planejamento original e calendário acadêmico.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram utilizadas para:

- elaboração de novos materiais, ajustes e correções de materiais existentes
- leitura e resposta de e-mails, sejam de alunos, sejam de outros servidores da instituição
- aplicação de provas de recuperação e segunda chamada, em horário extraclasse.
- atualização dos diários de classe
- elaboração e correção de avaliações
- elaboração de propostas de pequenos trabalhos de pesquisa e posterior revisão dos artigos entregues na UC de Programação II
- pesquisa sobre novas estratégias para as aulas da UC de Lógica de Programação no 2º semestre, de forma que traga maior interesse dos alunos ao conteúdo e faça uma melhor imersão nas tecnologias que eles irão utilizar no mercado de trabalho.

A UC de Programação da Eng. Civil teve seu planejamento alterado de forma drástica em relação aos anos anteriores, sendo que novas apresentações (slides) e listas de exercícios foram elaboradas para a parte inicial do conteúdo.

A UC de Programação II da Eng. Mecatrônica teve alguns ajustes em seu material (apresentações e listas de exercícios).

OBSERVAÇÃO: foram realizadas no regime 14/16, alternando semanalmente. Numa semana eram realizadas 14 horas numa semana, na seguinte, 16 horas. Esta alternância se deve à alternância da quantidade de horas da UC de Programação II conforme já descrito acima neste relatório.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

ATENDIMENTO EXTRACLASSE

Foram disponibilizados horários nos turnos matutino e vespertino, buscando horários que pudessem atender às turmas na qual sou professor. Houve pouca procura dos alunos (muitos frequentaram a Monitoria de Informática e Programação). Parte do horário destes atendimentos foi utilizado para:

- leitura e resposta de e-mails, sejam de alunos, sejam de outros servidores da instituição.
- trabalhos do NDE referentes ao novo PPC do Curso de Engenharia Mecatrônica, na qual sou presidente.
- aplicação de provas de recuperação e segunda chamada, em horário extraclasse.

REUNIÕES PEDAGÓGICAS

Participei de diversas reuniões gerais, de área, do NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica, na qual presido:

- 22/02 - reunião do NAE e Coordenação do Curso Técnico em Mecatrônica sobre os alunos especiais
- 15/03 - Reunião da Área de Eletromecatrônica: substituição do professor Andrei e escolha dos representantes da área para os Colegiados de Eng. Civil e Licenciatura em Química.
- 29/03 - Convocação Direção-Geral: formação continuada.
- 12/04 - Conselho de Classe do Curso Técnico em Edificações.
- 19/04 - Conselho de Classe do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica.
- 26/04 - Reunião da Área Eletromecatrônica: distribuição de aulas para o semestre seguinte.
- 06/05 - Reunião de pais e responsáveis - Cursos Técnicos Integrados
- 14/06 - Capacitação: Pesquisas com seres humanos.
- 28/06 - Reunião Coordenações de Curso Superiores, ex-coordenadores, ex-secretária dos cursos superiores para discussão das atribuições das Coordenações de Curso.

ORIENTAÇÃO DE MONITORIA - INFORMÁTICA E PROGRAMAÇÃO

Esta monitoria não foi prevista no PSAD. Participo como coorientador do projeto da Monitoria de Informática e Programação, contemplada pelo Edital CHAMADA INTERNA Nº 01/2023. Houveram diversos momentos de orientação do bolsista Saymon quanto aos procedimentos com os alunos participantes e com relação ao conteúdo.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram elaborados pequenos projetos de pesquisa na UC de Programação II, as quais resultaram em artigos. Alguns destes serão refinados para posterior publicação no SICT-Sul. Nenhum deles gerou projetos de pesquisa.

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
3883/2022/Reitoria IFSC	Membro do Grupo de Trabalho para criação do Regimento do Fórum das Engenharias do IFSC	1
34/2023/DG-CRI	Responsável pelo ambiente Laboratório de Informática IV (C15)	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

GT CRIAÇÃO DO REGIMENTO DO FÓRUM DAS ENGENHARIAS DO IFSC

Foi disponibilizado 1 hora semanal para este GT, mas em nenhum momento foi chamado reunião ou passado alguma demanda. Nestes momentos, realizei trabalhos do NDE de Engenharia Mecatrônica referentes ao novo PPC do Curso.

RESPONSABILIDADE DO AMBIENTE LAB INFORMÁTICA IV (C-15)

Em quase todas as semanas, foram realizadas as seguintes atividades:

- conferência do correto funcionamento dos computadores e seu acesso à Internet, e demais equipamentos.
- chamados à CITC para manutenção dos computadores com problemas.
- conferência dos marcadores de quadro e recarga destes.
- conferência das cortinas e abertura de chamado para a manutenção.

Em alguns momentos, também foram realizados os seguintes trabalhos:

- conferência do patrimônio
- busca por cadeira retirada do ambiente

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	175/2022/DG-CRI	Presidente do NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	107/2022/DG-CRI	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Civil	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

PRESIDÊNCIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

A partir do mês de março, após o parecer da DIREX sobre o novo PPC do Curso, foram realizados diversos trabalhos e reuniões afim de atender as demandas dadas no parecer.

Reuniões do grupo:

- 29/03 - Reunião Colegiado Eng. Mecatrônica com participação do NDE: Novo PPC do Curso.
- 26/04 - Reunião NDE Eng. Mecatrônica: Novo PPC do Curso
- 10/05 - Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica com participação do NDE: Novo PPC do Curso
- 17/05 - Reunião NDE Eng. Mecatrônica: Novo PPC do Curso
- 31/05 - Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica com participação do NDE: Novo PPC do Curso

Os trabalho foram realizado no período entre reuniões, gerando demandas muito maiores que 1 hora semanal. Estas foram realizadas em outros horários que estavam reservados para outras atividades, conforme descrito em outros pontos deste relatório.

COLEGIADO ACADÊMICO DE CURSO - ENG. CIVIL E LICENCIATURA EM QUÍMICA.

As portarias dos Colegiados dos cursos de Engenharia Civil e Licenciatura em Química venceram no decorrer do semestre. Em reunião da área do dia 15/03, foram escolhidos os novos representantes da Área de Eletromecatrônica para ambos. Eu deixei de fazer parte como membro do Colegiado de Eng. Civil e comecei a compor o Colegiado do Curso de Licenciatura em Química, por meio da portaria Nº 58/2023/DG-CRI.

Reuniões:

- 08/03 - Reunião do Colegiado da Engenharia Civil.
- 19/04 - Reunião Colegiado do Curso de Licenciatura em Química.

Parte da carga horária destinada a estas atividades não foi realizda por não haver reuniões, nem demandas. No lugar destas, foram realizados trabalhos do NDE referentes ao novo PPC do Curso de Engenharia Mecatrônica e orientação do bolsista da Monitoria de Informática e Programação coordenada pela Professra Michele Guizzo.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 10:44:34

Avaliador: niguelpme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:08

Última alteração

05/07/2023 11:59:11