

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Vitor Farias De Borba
Siape:	1356842
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador IV	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Especialização em Computação científica para a indústria	Aquisição, Tratamento e Visualização de Dados	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comando Numérico Computadorizado	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Manufatura Assistida por Computador	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador I	Não	80	60	4

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Projeto integrador IV - Embora tenha ocorrido a redução de semanas letivas em função de dias de chuva e SNCT os horários foram recuperados e os alunos concluíram com sucesso a execução dos projetos.

Robótica Industrial - Embora tenha ocorrido a redução de semanas letivas em função de dias de chuva e SNCT os alunos conseguiram finalizar o conteúdo antes do previsto e as aulas finais foram destinadas a realização dos PIs.

Comando Numerico Computadorizado e Manufatura Assistida por computador - Estas disciplinas dão origem a uma subdisciplina que chamamos de integração de máquina em que são integrados conceitos das 2 disciplinas para a realização de integração entre máquina CNC e outros processos. Embora tenha ocorrido a redução de semanas letivas em função de dias de chuva e SNCT os alunos conseguiram finalizar o conteúdo antes do previsto e as aulas finais foram destinadas a realização dos PIs.

Desenho Assistido por computador - Embora tenha ocorrido a redução de semanas letivas em função da SNCT os alunos conseguiram finalizar o conteúdo dentro do tempo previsto.

Aquisição, Tratamento e Visualização de Dados - Foi possível trabalhar com os alunos os conteúdos e avaliações dentro do previsto para a disciplina.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Este tempo foi utilizado para o planejamento das disciplinas, em especial a disciplina de Aquisição, Tratamento e Visualização de Dados trouxe uma necessidade grande de preparação e síntese de conteúdos, sendo necessário um tempo muito superior ao inicialmente previsto para estas atividades.

A disciplina de PI não requer tanto tempo de organização, mas requer muito tempo de atendimento aos alunos fora do momento de aula.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Carlos Petry Junior	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse - Os atendimentos foram necessários especialmente para a execução dos PIs e das tarefas de robótica, superando em muito o tempo previsto semanal para estas atividades.

Reuniões pedagógicas -Tempo destinado ao atendimento as reuniões do curso e do departamento.

Orientação e supervisão de estagiário - O estagiário Carlos do lab PI teve acompanhamento conforme demanda para distribuição de atividades e revisão das mesmas.

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

Nada consta.

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	Medições e Análise da Qualidade da Energia Elétrica - 2023/2		PJ171-2023	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Durante este semestre foram realizadas poucas medições restringindo-se a análise das mesmas e negociação com membros externos.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 304 de 26 de abril de 2023	Chefia do laboratório de Projeto Integrador (PI) da Mecatrônica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realização da gestão de patrimônio e cuidados gerais do laboratório.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Grupo de trabalho sobre a implementação de Especialização sobre robótica educacional.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões semanais durante todo o semestre para definição do escopo e disciplinas para a oferta de uma especialização em robótica educacional.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 10:11:50

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:04

Última alteração

19/12/2023 18:37:54