

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

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	33	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
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	Curso técnico integrado em eletrotécnica	Instalações elétricas III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico subsequente em eletrotécnica	Instalações elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico subsequente em eletrotécnica	Instalações elétricas III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Manutenção Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica Digital I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comando Numérico computadorizado	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comando Numérico computadorizado	Não	20	60	1

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Em todas as disciplinas, apesar da intensa carga de trabalho provocada pela alteração entre departamentos, houve sucesso e integralização dos conteúdos previstos nas ementas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Devido a alteração de departamentos a jornada de trabalho ficou sobrecarregada, impondo uma redução das horas de preparação. Esta redução foi prejudicial, fazendo com que o docente tivesse de complementar atividades fora do horário e não conseguisse melhor organizar os conteúdos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	CAIO IAHN	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	DAVI ARRIECHE SCARDUELLI	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	EDUARDO TARIFA	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	LUCAS RIBAS SCHMITT	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	PAULO VICTOR BOING SCHMIDT	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	VICTOR LUCAS SANTOS	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Carlos Petry Junior	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos foram de extrema necessidade. Principalmente os alunos de PI3 e Eletrônica digital fizeram amplo uso destes horários, sendo inclusive necessário ampliar os horários inicialmente previstos.

O aluno Carlos Petry Junior é estagiário interno do IFSC atuando sobre a minha supervisão direta no laboratório de projetos integrados da Mecatrônica, os demais estudantes são da engenharia Elétrica sendo que realizam estágio externo obrigatório e não obrigatório, não houveram pedidos de correção de relatório neste período.

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		PJ033-2023	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto informado necessitou da realização de instalação de equipamento de medição de qualidade de energia na subestação do IFSC por diversas vezes e externamente, incluindo a instalação na empresa Intelbras.

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

Foram realizadas várias atividades de melhoria do laboratório que vinha de um período de obras. Dentre os quais se destaca:

Revisão e gerenciamento de patrimônio;

Arrecadação, conserto e configuração de computadores para uso no laboratório;

Organização geral e reuniões de planejamento da organização com o estagiário.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 375 de 20 de julho de 2021	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica Suplente	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas poucas reuniões deste grupo neste semestre, sendo principalmente necessária a revisão e leitura de documentos para avaliação do colegiado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2023 14:42:53

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	04/07/2023 09:52:14