

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Eduardo Antonio Linck
<b>Siape:</b>	1114055
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.23	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7.77	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	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	CNC22309 - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	Não	54	55	2.7	
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	ENQ22306 - ENGENHARIA DE QUALIDADE	Sim	36	55	1.8	
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PFB22305 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	Sim	54	55	2.7	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	EPC10103 - EMPREENDEDORISMO, PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO (2019 .1 - T01)	Não	20	55	1	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	EPC10103 - EMPREENDEDORISMO, PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO (2019 .1 - T02) Noite	Não	20	55	1	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	CNC10103 - USINAGEM CNC (2019 .1 - T02)	Não	80	55	4	

**Subtotal: 13.20**

1.2 Atividades de organização de ensino
---

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.03

**Subtotal: 11.03**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projetos integradores que incluam usinagem em fresadoras manuais e automatizadas	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas e convocatórias do departamento e dos coordenadores de curso.	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos dos cursos de mecatrônica e técnico em mecânica	2

**Subtotal: 8.00**

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	Estudo de caso: Desenvolvimento de um cambio CVT automatizado para motocicletas	Luis Parise	Processo de registro Nº: 23292.035843/2018-4 8	7.77

**Subtotal: 7.77**

3. Atividades de Extensão (não informado)
---

4. Atividades de Gestão e Representação
4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)
--------------------------------

4.3 Representação (não informado)
-----------------------------------

5. Capacitação (não informado)
--------------------------------

PARECER CONCLUSIVO
Aprovado pela chefia em 08/03/2019 07:37:15
Avaliador: fernandojose - Aprovado de acordo com as normas de planejamento docente da instituição.

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
17/12/2018 21:18:18	