

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Marcelo Vandresen
Siape:	0137500
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Manutenção Autoveicular, do Módulo III, (segundas e terças feiras das 07h30 até 11h30), no Laboratório de Manutenção Autoveicular B21	Não	160	60	8	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Projeto Integrador, do Módulo III, (quintas feiras das 07h30 até 11h30), no Laboratório de Manutenção Autoveicular B21	Não	80	60	4	

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse aos alunos do Curso Técnico de Manutenção Autoveicular. O atendimento é disponibilizado nas segundas feiras das 13h30 até 15h30 no Laboratório de Manutenção Autoveicular B21	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso Técnico de Manutenção Autoveicular. A reunião é realizada na sala de professores localizada no Laboratório de Manutenção Autoveicular nas quartas feiras das 13h30 até as 14h30	1
--	---	---

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Grupo de Pesquisa ADeMCI - Avaliação do Desempenho de Motores de Combustão Interna terças feiras das 16h30 às 17h30 no Laboratório de Manutenção Autoveicular B21	Grupo de Pesquisa ADeMCI - Avaliação do Desempenho de Motores de Combustão Interna	Grupo de Pesquisa ADeMCI - Avaliação do Desempenho de Motores de Combustão Interna	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Participação em projeto de Pesquisa do Projeto Integrador do Curso Técnico de Manutenção Autoveicular	Participação em projeto de Pesquisa do Projeto Integrador do Curso Técnico de Manutenção Autoveicular	Resultado do Edital 02/2018/PROPPI/PR OEX Campus Florianópolis	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	"Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019, Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC.	Serão definidos conforme edital de seleção.	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC.	9

Subtotal: 12.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Chefia de Laboratório de Manutenção Autoveicular	Chefia do Laboratório de Manutenção Autoveicular. Segundas feiras das 15h30 até 17h30 e terças feiras das 14h30 até 16h30	4
Portaria membro Titular do Colegiado do DAMM	membro titular do colegiado do DAMM . reuniões, quando acontecem, terças feiras 13h30 até 14h30	1

Subtotal: 5.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/01/2021 11:11:47

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/11/2020 09:17:46

Última alteração