

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Marcelo Vandresen
Siape:	1375006
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	19	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	13	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 em Manutenção Automotiva	Estrutura e Montagem Veicular do Módulo III, (terças feiras das 07h30 até 11h30), no Laboratório de Manutenção Autoveicular B021 - Presencial - Prática	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Manutenção Autoveicular, do Módulo III, (quartas, quintas e sextas feiras das 07h30 até 11h30), no Laboratório de Manutenção Autoveicular B021 - Presencial - Prática	Não	240	60	12

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

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 terças feiras, das 13h30 até às 15h30 no Manutenção Autoveicular B021 - Presencial - Prática	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso Técnico em Manutenção Autoveicular. A reunião é realizada na sala de professores localizada no Laboratório de Manutenção Autoveicular, Sala B021, quando acontece, nas quartas feiras, das 13h30 até às 14h30	1

Subtotal: 3.00

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	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento Intitulado: Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas Através da Conversão de Veículos a Combustão Para Tração Elétrica. No 05697-0219/2019	Leonardo Varela e Vanessa Martins Silveira de Andrade	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre CELESC-IFSC-FEES C PFLN 2010.000 EMBRAPII	9
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Concepção de um projeto testado em um ambiente relevante de RPAS híbrido rádio controlado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	A definir durante o decorrer do projeto	Contrato P&D Embrapii PFLN 2108.0010	4

Subtotal: 13.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226 de 20 de maio de 2021	Chefia do Laboratório de Manutenção Autoveicular - Laboratório de Manutenção Automotiva - Sala B021- Quartas Feiras, das 13h30 até às 17h30. Presencial - Prática.	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 187, de 7 de maio de 2021	Membro Titular do Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica DAMM, do Campus Florianópolis, com reuniões semanais, quando acontecem, às terças feiras das 13h30 até às 15h30	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 476, de 27 de setembro de 2021	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânico – DAMM	3

Subtotal: 8.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/11/2021 19:50:22

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/10/2021 16:46:04	