

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	23	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	12	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 em Manutenção Automotiva	Manutenção Autoveicular (MAV18003), do Módulo III, (segundas, terças e quartas feiras) das 07h30 até 11h30), no Laboratório de Manutenção Veicular B021 - Presencial - Prática	Não	240	60	12	

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 terças feiras, das 13h30 até às 15h30 no Manutenção Autoveicular B021 - Presencial - Prática. outros horários são oferecidos, em função da necessidade dos alunos através de grupo de whatsapp contendo o professor e os alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso Técnico em Manutenção Autoveicular. A reunião é realizada no Laboratório de Motores, Sala B020, quando acontece, nas quartas feiras, das 13h30 até as 14h30	1

Subtotal: 3.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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: Retrofit, Automatização e eletrificação de Veículos Antigos ou Históricos	Gabriela Macedo de Aguiar	Contrato P&D SIPAC 23292.017849 /2022-98 PFLN.2208.0012	4
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	Felipe Wallace Neiverth	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre CELESC-IFSC-FEES C PFLN 2010.000 EMBRAPII	8

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 da Direção-Geral do Campus Florianópolis No 304 de 26 de abril de 2023	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 Campus Florianópolis No 301 de 26 de abril de 2023	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

Subtotal: 5.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2023 15:04:51	22/08/2023 08:46:17