

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

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	22.99	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	0.01
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	Manutenção Autoveicular, do Módulo III, (segundas, terças e quartas feiras) das 07h30 até 11h30), no Laboratório de Manutenção Veicular B021 - Presencial - Prática - sábados utilizados para completar a carga horária	Não	240	60	12	

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.99

Subtotal: 7.99

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	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 Motores, Sala B020, quando acontece, 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
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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento Intitulado: Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento Intitulado: Retrofit, Automatização e Eletrificação de Veículos Antigos ou Históricos	Gabriela Macedo de Aguiar	r P&D - SIPAC 23292.017849 /2022-98 PFLN.2208.0012	4

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 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

Subtotal: 5.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Compensação de Recesso de final de ano conforme orientação da DGP	Cursos online, no site indicado no email da dgp, no total de 75h, conforme comprovantes enviados à chefia imediata.	0.01

Subtotal: 0.01

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 14:11:42

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

28/02/2023 07:16:23

Última alteração

02/03/2023 16:11:41