

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	32	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Projeto Integrador III do Módulo III (segundas feiras das 07h30 até às 11h30) no Laboratório de Manutenção Autoveicular ou LAM	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Manutenção Autoveicular do Módulo III (terças e quartas feiras das 07h30 até às 11h30) no Laboratório de Manutenção Autoveicular	Não	160	55	8
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Projeto Integrador II do Módulo II (quintas feiras das 09h40 até às 11h30) no Laboratório de Sistemas Automotivos ou LAM ou SHP	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Curso Técnico de Manutenção Automotiva. O Atendimento é disponibilizado nas segundas feiras das 12h30 até às 14h30 no Laboratório de Manutenção Automotiva ou Sistemas ou Motores	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso Técnico de Manutenção Automotiva, às quartas feiras das 11h30 até às 12h30 no Laboratório de Manutenção Autoveicular	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, Portaria 096 de 25 de março de 2015, horário e local a definir	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecatrônica do Aluno Bruno Possamai Della Tomasi	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecatrônica do Aluno Pedro Paula da Cunha Bastos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Eletrônica do Aluno Marcio Antonio Augusto	1

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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 número 285 de 21 de Setembro de 2017	Chefia do Laboratório de Motores do Curso Técnico de Manutenção de Automóveis, segundas feiras das 14h30 até às 18h e quintas feiras das 07h às 09h30 no Laboratório de Motores ou Laboratório de Manutenção Autoveicular ou Laboratório de Sistemas Automotivos ou LAM	6
Portaria da Direção Geral do Campus Florianópolis número 32 de 20 de fevereiro de 2018	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Técnico de Manutenção Automotiva	2

Subtotal: 8.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2018 15:30:47

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2018 07:59:07	