

Relatório Individual de Atividades (RIA)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS LUZERNA

Professor (a): Ivo Rodrigues Montanha Junior	Matrícula: 1812105	Semestre: 2017-2
Categoria: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		Regime de trabalho: () 20h () 40h () DE (X)

1. ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplinas	Curso/Turma	C.H. da disciplina sob responsabilidade do docente	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manutenção/Organização Ensino Semanal
EMB1108 - DESENHO TÉCNICO (extra)	EMC 2017-1	30 (dividi)	1,5	1
EMA1152 - MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	EMC 2013-2	60	3	1
MEA1112-1 - DESENHO TÉCNICO - T03	EMIMEC 2017	34	1,68	1,68
Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais	TMC 2016	60	3	1
TOTAL			9,18	4,68
<p>Observações: ECA – Engenharia de Controle e Automação; EMC Engenharia Mecânica, EMITAI - Integrado em Automação Industrial; EMITST - Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho; EMIMEC - Ensino Médio Integrado em Mecânica; TAI - Técnico em Automação Industrial; TMC - Técnico em Mecânica.</p>				

1.2 APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno		
Disciplina/Turma/Curso	Atividade Realizada	C.H. Semanal
EMA1152 - MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (EMC 2013-2)	Auxílio em dúvidas e exercícios. Demonstrações práticas.	0,75
EMB1108 - DESENHO TÉCNICO (extra - EMC 2017-1)	Auxílio em dúvidas e exercícios. Demonstrações práticas.	0,375
MEA1112-1 - DESENHO TÉCNICO - T03 (EMIMEC 2017)	Auxílio em dúvidas e exercícios. Demonstrações práticas.	0,42
Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais (TMC 2016)	Auxílio em dúvidas e exercícios.	0,75
TOTAL		2,295
<p>Observações:</p>		



Relatório Individual de Atividades (RIA)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS LUZERNA

Demais atividades		
Atividade (Projeto de Ensino, Monitoria, Regência, Orientação, etc)	Detalhamento (nome do projeto ou nome do orientado ou portaria ou turma ou...)	C.H. Semanal
Reuniões pedagógicas e de planejamento	Conforme sugerido na nota técnica conjunta 001/2017 – PROEN-PROPI-PROEX-IFC para o curso de Engenharia Mecânica.	1
Participação em Colegiado de Curso	Conforme sugerido na nota técnica conjunta 001/2017 – PROEN-PROPI-PROEX-IFC para o curso de Engenharia Mecânica.	0,25
Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecânica	Conforme Portaria 052/2013 emitida em 30.04.2013 para orientar ações do curso de Engenharia Mecânica	0,5
Núcleo Docente Básico do Curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Mecânica	Conforme Portaria 47/2017 emitida em 24.02.2017	0,25
Orientação de estágio em cursos de graduação, exceto licenciaturas	Conforme sugerido na nota técnica conjunta 001/2017 – PROEN-PROPI-PROEX-IFC para o curso de Engenharia Mecânica.	1
TOTAL		5,295
Observações: As portarias do NDE, Comitê de Ensino e Colegiado estão disponíveis no site: http://portarias.luzerna.ifc.edu.br/. As atividades relacionadas em cada item podem ser comprovadas através das atas das reuniões que estão com a coordenação dos cursos e com o presidente do comitê de ensino.		

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
Projeto e Construção do Carro do IFC Luzerna para a Maratona da Eficiência Energética (162/2016)	Foi desenvolvido um veículo para a competição Shell Eco-marathon. Contemplado com o edital 162-2016, que fomentou 2 bolsas (Julio Cesar Neis e Gabriel Zanella Zardo), ambos alunos da Engenharia Mecânica.	Executado. O veículo participou da competição em novembro de 2017. Em fase de publicações.	6,34
Controle avançado de potência e de propulsão do veículo elétrico do IFC Campus Luzerna para a competição Shell Eco-marathon	Visa desenvolver o sistema de controle do veículo elétrico do IFC Campus Luzerna para a competição Shell Eco-marathon. Foi contemplado com 1 bolsa de graduação do edital 09-2017 do IFC Campus Luzerna, do aluno Guilherme Cavali (curso EMC).	Projeto em execução. Foi aprovado e iniciado no final do semestre. Tem duração de 12 meses.	2
Liderança de grupo de pesquisa certificado pela instituição	Verificação das publicações dos participantes do grupo.	Realizado ao longo do semestre.	0,3
Avaliador ad hoc de projetos: IFRS, Uniplac Lages e Revista Scientia Tec	Avaliação de propostas de pesquisa das instituições citadas.	Foram feitas várias avaliações, alternadas, durante o semestre.	0,2
TOTAL			8,84
Observações:			



Relatório Individual de Atividades (RIA)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS LUZERNA

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
Projeto de Embarcação Autônoma Compacta para Busca de Corpos Submersos (IFC 23/2016 PIBITI)	Projeto de Embarcação Autônoma Compacta para Busca de Corpos Submersos (IFC 23/2016 PIBITI), envolvendo o bolsista Artur Kwieczinski (EMC 2017) durante o período 01-01-2017 a 31-07-2017.	O prazo do projeto, no edital, expirou. Mas continua em andamento, mesmo sem bolsa.	1
Projeto de infraestrutura para o serviço Libras IFC Online: Tradutor intérprete de Libras Online para os alunos e servidores da rede IFC (IFC 22/2016 EM)	Projeto de infraestrutura para o serviço Libras IFC Online: Tradutor intérprete de Libras Online para os alunos e servidores da rede IFC (edital IFC 22/2016 EM), envolvendo a bolsista Ana Carolyn Bulla (EMITST 2015) no período de 01-08-2016 a 31-07-2017.	O prazo do projeto, no edital, expirou. Mas continua em andamento, mesmo sem bolsa.	1
TOTAL			2
Observações:			

4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H. Semanal
Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica	041 (DOU 20/02/2017)	20-02-2017	20-02-2019	10
TOTAL				10
Observações: As portarias mencionadas estão disponibilizadas no site: http://portarias.luzerna.ifc.edu.br/				

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria/Edital	Início	Término	C.H. Semanal
TOTAL				
Observações:				



Relatório Individual de Atividades (RIA)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS LUZERNA

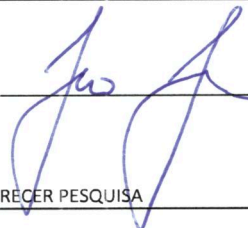
6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

7. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut./ Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Admin. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
9,18	4,68	5,30	8,84	2,00	10,00	-	40,00

Observações:

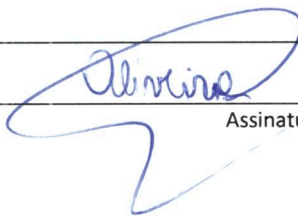
DATA: 19/05/18



Assinatura Professor(a)

PARECER PESQUISA

DATA: 25/05/18

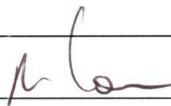


Assinatura Coordenador(a)

Haroldo Gregório de Oliveira
Coordenador de Pesquisa,
Pós-Graduação e Inovação
IFC - Campus Luzerna
Portaria nº 37 DOU de 06/02/2018

PARECER EXTENSÃO

DATA: 28/05/18

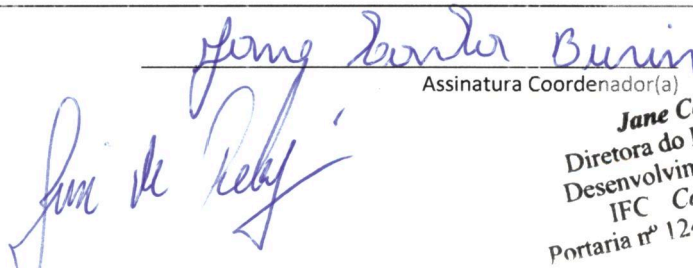


Assinatura Coordenador(a)

Marcelo Massocco Cendron
Coordenador de Extensão,
Estágios e Egressos
IFC - Campus Luzerna
Portaria nº 35 DOU de 06/02/2018

PARECER ENSINO

DATA: 29/05/18



Assinatura Coordenador(a)

Jane Carla Burin
Diretora do Departamento de
Desenvolvimento Educacional
IFC - Campus Luzerna
Portaria nº 124 DOU de 03/04/2018