

JANE CARLA BURIN *Alterar vínculo*

Semestre atual: 2019.2

DEP DE DESENV EDUCACIONAL - LUZERNA (11.01.11.01.03)

PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2019.1

DOCENTE: MARIO WOLFART JUNIOR

MATRÍCULA: 1808612

LOTAÇÃO: LUZERNA - C.C.GR ENG MECÂNICA

I - ENSINO**ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2019.0	MEA1115-1	MATERIAIS E ENSAIOS I - T01	TÉCNICO INTEGRADO	67h	67h	1.7h
2019.0	STA1142-2	TECNOLOGIA E PROCESSO DE TRABALHO E PROJETO INTEGRADOR II -T01	TÉCNICO INTEGRADO	100h	34h	0.8h
2019.1	EMA1139	MECANISMOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	15h	0.8h
2019.1	EMA1149	METODOLOGIA DE PROJETO DE PRODUTOS -T01	GRADUAÇÃO	45h	15h	0.8h
2019.1	EMB1120	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I - T01	GRADUAÇÃO	30h	30h	1.5h
2019.1	EMB1121	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I EXPERIMENTAL -T01A	GRADUAÇÃO	30h	30h	1.5h
2019.1	EMB1121	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I EXPERIMENTAL -T02A	GRADUAÇÃO	30h	30h	1.5h
2019.1	EMB1122	DESENHO TÉCNICO AVANÇADO - T01A	GRADUAÇÃO	30h	15h	0.8h
2019.1	EMB1176	TRATAMENTO TÉRMICO AVANÇADO - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	3.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12,4h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Atividade	Discente	CH Dedicada	CH Semanal Dedicada
EMA1167 - ESTÁGIO EM ENGENHARIA MECANICA	2013000170 - ADRIANO GAIO	15	1.0h
EMA1167 - ESTÁGIO EM ENGENHARIA MECANICA	2013000178 - GHISANA FEDRIGO	15	1.0h
EMA1168 - TRABALHO DE CURSO	2013000170 - ADRIANO GAIO	15	1.0h
EMA1168 - TRABALHO DE CURSO	2013000178 - GHISANA FEDRIGO	15	1.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÕES: 4h			

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 3,6 h
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)
 MANUTENÇÃO DO ENSINO: 4,7 h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 24,7h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	3 projetos de ensino ativo(s).	8%	1,2 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	10 projetos ativo(s).	20%	3,1 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	11 ações ativa(s).	15%	2,3 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	COORDENADOR DE CURSO	57%	8,7 h
Outras atividades		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**Outras atividades de Ensino**

Coordenação de projetos ou programas de ensino com fomento interno ou sem fomento
 OBS: edital 04/2019 Microscópio óptico portátil: uma alternativa didática/pedagógica de baixo custo para aulas práticas no Instituto Federal Catarinense - Câmpus Luzerna 1,4h

Pesquisa e produção técnica científica

Colaborador em projetos de pesquisa com ou sem fomento

Coordenação de projetos de pesquisa com fomento externo (agências e empresas)

Coordenação de projetos de pesquisa com fomento interno e concessão de bolsa e/ou recursos financeiro

Liderança de grupo de pesquisa certificado pela instituição

Orientação de Iniciação Científica e Tecnológica, (PIBIC, PIBIC-AF, PIBIC-EM, PIBIT e equivalentes)
 OBS: Os orientados encontram-se listados nas atividades.

Extensão ou outras atividades técnicas

Colaborador em projetos de extensão com ou sem fomento

Consultoria, assessoria e prestação de serviço de caráter continuado, por atividade

Coordenação de projetos ou programas de extensão com fomento externo (agências e empresas)

Orientação de Extensão

Administração

Coordenação de curso de Graduação (ou responsável)

Coordenação de curso técnico (ou responsável)

Participação em comissões, comitês e Grupos de Trabalhos

Presidência/coordenação de comissões, comitês e Grupos de Trabalho

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**Descrição atividade**

Coordenador de projeto junto a FAPEU - prestação de serviço para APL
 ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO: AIRTON RODRIGUES; IGOR EDUARDO PEREIRA; ADRIANO GAIO; ANDRÉ LUÍS MANFÉ COVOLAN; JONAS DAVI STÖCKL ; CIELLO

**40 (CH do regime de trabalho) - 24,7 (CH dedicada ao ensino) = 15,3h
 DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

OBSERVAÇÕES GERAIS

Projetos: 1) Pesquisa a- 2018 EM EXECUÇÃO Nacionalização E Desenvolvimento De Barra De Nuss Utilizada Na Correção De Deformidade Torácica Visando A População De Baixa Renda. 01/10/2018 31/08/2019 0,3 edital 03/2018 b- 2018 EM EXECUÇÃO Desenvolvimento de projeto mecânico para equipamento tribológico referente ao ensaio de desgaste abrasivo de baixa tensão conforme norma ASTM G65 01/10/2018 31/08/2019 0,1 edital 03/2018 c- 2018 EM EXECUÇÃO Caracterização de aço bainítico em desenvolvimento em cooperação com a UFRGS e IWT no programa BRAGECRIM 01/10/2018 31/08/2019 0,6h edital 03/2018 d- 2018 EM EXECUÇÃO Avaliação da tenacidade à fratura do aço AISI 4340 em termos do parâmetro CTOD, para identificação de aplicações de alta responsabilidade 01/10/2018 31/08/2019 0,3 edital

03/2018 e- 2018 EM EXECUÇÃO DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DE FORJAMENTO DE ENGENHAGEM ESPECIAL EM LIGA DE TITÂNIO Ti6Al4V. 01/10/2018 31/08/2019 0,2 edital 130/2018 f- 2018 EM EXECUÇÃO Biocompatibilidade dos biomateriais de titânio: ligas alfa + beta 01/10/2018 31/08/2019 0,5h edital 03/2018 interno g- 2019 EM EXECUÇÃO Desenvolvimento dos Arranjos Produtivos, Culturais e Sociais Locais (APLs), com a utilização da liga fundida Pb-Sn eutética como meio de resfriamento no banho do tratamento térmico de martêmpera, incentivando a integração do Ensino, Pesquisa e Extensão. 01/03/2019 30/11/2019 Edital 130/2018 0,5h h- 2019 EM EXECUÇÃO SISTEMA DE CONTROLE PID E MONITORAMENTO VIA WI-FI DE TEMPERATURA PARA FORNOS DE TRATAMENTO TÉRMICO DA EMPRESA KRATOCHVIL 01/03/2019 30/11/2019 Edital 130/2018 0,5h i- 2019 EM EXECUÇÃO Estudo da refrigeração de corte criogênica na usinagem de torneamento CNC. 01/03/2019 30/11/2019 - Edital 130/2018 0,25h j- 2019 EM EXECUÇÃO Estudo comparativo do processo de soldagem MIG/MAG nas modalidades CURTO CIRCUITO CONVENCIONAL, CURTO CIRCUITO CONTROLADO (CCC) e PULSADA, visando-se à soldagem de chapas finas de aço alta resistência e baixa liga (ARBL). 01/03/2019 30/11/2019 Edital 130/2018 0,25h edital 130/2018 2) Extensão a- 2019 EM EXECUÇÃO 1º Congresso de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação do Vale do Rio do Peixe 01/04/2019 30/11/2019 0,5h b- 2018 EM EXECUÇÃO Desenvolvimento e caracterização de técnicas de análises de ligas de chumbo - Auxiliando o desenvolvimento dos processos de produção de baterias do APL - Pioneiro Industrial 01/10/2018 30/08/2019 0,5h c- 2018 EM EXECUÇÃO Anodização em Ligas de Titânio para Fabricação de Componentes para a Área da Medicina e da Odontologia para a Empresa Protus - Materiais para Medicina. 01/10/2018 30/08/2019 0,5h d- 2018 EM EXECUÇÃO Desenvolvimento de processo e elaboração de procedimentos para o reparo por soldagem de ferramentas/matrizes de conformação a frio, visando-se ao desenvolvimento tecnológico e redução de custos em empresa do ramo metal mecânico de Luzerna-SC. 01/10/2018 30/08/2019 0,1 e- 2018 EM EXECUÇÃO Implementação do Sistema de Gestão da Qualidade, Segurança e Saúde em Ambiente Laboratorial - Laboratório de Ensaios Mecânicos e Metalúrgicos (EMI Segurança do Trabalho). 01/10/2018 30/08/2019 0,5h f- 2018 EM EXECUÇÃO Liga de titânio Ti-6Al-4V - uma aplicação sustentável empresarial em engrenagens de bomba de combustível de alta performance. 01/10/2018 30/08/2019 0,2 g- 2018 EM EXECUÇÃO Caracterização de ligas de chumbo utilizadas em grades de baterias automotivas da empresa Baterias Pioneiro com foco na otimização dos materiais e processos 01/10/2018 30/08/2019 0,1h h- 2019 EM EXECUÇÃO Desenvolvimento dos Arranjos Produtivos, Culturais e Sociais Locais (APLs), com a utilização da liga fundida Pb-Sn eutética como meio de resfriamento no banho do tratamento térmico de martêmpera, incentivando a integração do Ensino, Pesquisa e Extensão. 01/03/2019 30/11/2019 Edital 130/2018 0h i- 2019 EM EXECUÇÃO SISTEMA DE CONTROLE PID E MONITORAMENTO VIA WI-FI DE TEMPERATURA PARA FORNOS DE TRATAMENTO TÉRMICO DA EMPRESA KRATOCHVIL 01/03/2019 30/11/2019 Edital 130/2018 0,1h l- 2019 EM EXECUÇÃO Estudo comparativo do processo de soldagem MIG/MAG nas modalidades CURTO CIRCUITO CONVENCIONAL, CURTO CIRCUITO CONTROLADO (CCC) e PULSADA, visando-se à soldagem de chapas finas de aço alta resistência e baixa liga (ARBL). 01/03/2019 30/11/2019 Edital 130/2018 0,1h 3) ENSINO a- Microscópio óptico portátil: uma alternativa edital 04/2109 1,4h

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	24,7 h
Carga horária de ensino:	10h
Carga horária de orientações de atividades:	4h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8,3h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	15,3h
Outras atividades de ensino:	1,2h
Pesquisa e produção acadêmica:	3,1h
Extensão e outras atividades:	2,3h
Funções administrativas:	8,7h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

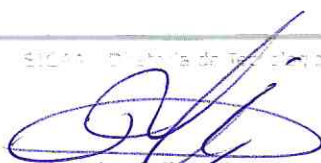
COMENTÁRIOS

Caso deseje enviar algum comentário/observação para o docente desse PID informe abaixo.


(500 caracteres/0 digitados)

Portal do Docente

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas - (17) 3301-2000 - Site: http://sigaa.ifc.edu.br/ - Versão: 1.0.0 - 30/07/2019 - 10:00:00 - 10.10.10.10



Ricardo Kerschbaumer
Coordenador de Pesquisa,
Pós-Graduação e Inovação
IFC - Campus Luzerna
Portaria nº 84 DOU de 30/05/2019


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


Jane Carla Burin
Diretora do Departamento de
Desenvolvimento Educacional
IFC - Campus Luzerna
Portaria nº 124 DOU de 03/04/2019