



Joel Vicente Ciapparini

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6329166834312536>

Última atualização do currículo em 23/04/2021

Resumo informado pelo autor

Profissional com 20 anos de experiência na área de desenvolvimento de novos produtos na indústria automotiva em empresas nacionais e multinacionais conduzindo projetos estratégicos. Engenheiro, com MBA em Gerenciamento de Projetos e Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica e Docente de Ensino Superior. Atualmente sócio proprietário de empresa do ramo de plásticos com atribuição de Diretor Geral.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil


Nome Joel Vicente Ciapparini

Dados pessoais

Nascimento 30/01/1984 - Jacutinga/RS - Brasil

CPF 003.745.580-00

Formação acadêmica/titulação

- 2009 - 2012** Mestrado em Engenharia Mecânica.
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
Título: Análise de fadiga em estruturas de ônibus com consideração das tensões residuais, Ano de obtenção: 2012
Orientador: Walter Jesus Paucar Casas 
- 2017** Especialização em Gestão de projetos.
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil
- 2016 - 2016** Especialização em Formação em gestão contemporânea.
Nortus, NORTUS, Brasil
Título: Gestão contemporânea
- 2001 - 2006** Graduação em Engenharia Mecânica.
Universidade de Passo Fundo, UPF, Passo Fundo, Brasil
Título: Análise utilizando elementos finitos de uma carroceria de onibus com porta para deficiente fisico
Orientador: Agenor Dias de Meira Jr.

Atuação profissional

1. Marcopolo - MARCOPOLO

Vínculo institucional

2007 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Gestor de Engenharia , Carga horária: 220, Regime: Dedicção exclusiva

2. Universidade de Caxias do Sul - UCS

Vínculo institucional

2013 - Atual Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 20, Regime: Parcial


Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- CIAPPARINI, J. V.**
'AVALIAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE ÔNIBUS SUBMETIDA A DIFERENTES PERFIS DE PISTA' In: Iberian latin American Congress on Computational Methods in Engineering, 2012, Ouro Preto.
" AVALIAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE ÔNIBUS SUBMETIDA A DIFERENTES PERFIS DE PISTA". , 2012.
- CIAPPARINI, J. V.; ZANOL, E. J.; VIECELLI, A.**
Fatigue life analysis of bus tubular structure section sbmitted by variable biaxial stress field In: XX SAE BRASIL International Congress and Exhibition, 2011, São Paulo.
" Fatigue life analysis of bus tubular structure section sbmitted by variable biaxial stress field. , 2011.
- CIAPPARINI, J. V.; MEIRA JR., A. D.; Braz,R; GARBIN, C.A; LYRA, A. M. C.; LORETTO, sandro cordeiro**
Estudo da resistência de resina acrílica com e sem reforço interno utilizando o método dos elementos

finitos In: Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, 2005, Anhembi Sao Paulo.
Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. , 2005.






















4.  **CIAPPARINI, J. V.**; MEIRA JR., A. D.; LYRA, A. M. C.; LORETTO, sandro cordeiro; Braz,R; GARBIN, C.A; DAL AGNOL, R. J. C
Estudo da resistência de resina acrílica com reforço interno de fibra de vidro utilizando o método dos elementos finitos In: XVII Salão de Iniciação Científica, 2005, Porto Alegre.
XIV Feira de Iniciação Científica. , 2005.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Lucas Balbinot. **Projeto de bancada de ensaio de engate de reboque e simulação em vida em fadiga com base no MEF**. 2017. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
2.  Aleksandro Sordi. **Análise da união estrutural de um ônibus em condições de tombamento utilizando MEF**. 2016. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
3.  João Pedro Girardi da Silva. **Avaliação comparativa entre dois conceitos de porta de veículo urbano submetido a carregamento dinâmico**. 2016. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
4.  Fabrício sonda. **Comparação através de método de elementos finitos e ensaios experimentais de uma junta estrutural utilizando o processo de corte a laser em tubos de aço**. 2016. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
5.  Wagner ruffatto. **Análise da fadiga da travessa de um chassi semirreboque bobineiro considerando diferentes perfis de pista**. 2015. Curso (Engenharia) - Universidade de Caxias do Sul
6.  Thiago Becker. **Avaliação vibracional comparando dois conceitos de espelhos retrovisores considerando carregamentos dinâmicos**. 2015. Curso (Engenharia) - Universidade de Caxias do Sul
7.  NATHAN MEZACASA. **ANÁLISE ESTRUTURAL DE DIFERENTES MODELOS DE FIXAÇÃO DE COMPONENTES EM CHASSI DE SEMIRREBOQUE PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDO COM AUXÍLIO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS**. 2014. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
8.  TIAGO ARTHUR PUHL. **PROJETO DE AUTOMATIZAÇÃO DE RETIRADA DE PEÇAS CORTADAS EM MÁQUINA A LASER**. 2014. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
9.  Mateus Lucena Oliveira. **Análise comparativa de dois conceitos de travessas para chassis de semirreboques carga seca para transporte de bobinas**. 2013. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
10.  Rafael André sartori. **Análise de esforços na região de engaste da viga na suspensão pneumática para semirreboques**. 2013. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
11.  Andrey Brezolin. **Análise estrutural de um veículo destinado a movimentação de cargas na construção civil em diferentes condições de carregamentos**. 2013. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
12.  Marcos de Vargas. **Análise estrutural de uma carroceria de onibus com base nos requisitos da resolução contran 316/09**. 2013. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
13.  Vicente Trapp Santarossa. **desenvolvimento de procedimentos de avaliação de**. 2013. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
14.  Jonathan Orsi Chiu. **Desenvolvimento e validação por método de elementos finitos de uma carcaça de ajustador automático com haste deslocada (off set) e forquilha**. 2013. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
15.  Giovanni Matheus Rech. **ANÁLISE DE FADIGA EM UNIÃO SOLDADA FABRICADA EM AÇOS DE ULTRA - ALTA RESISTÊNCIA**. 2012. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
16.   Francieli Minozzo. **AVALIAÇÃO VIBRACIONAL DE UMA POLTRONA DE ONIBUS URBANO**. 2012. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
17.   Fabio Luis Perini. **PROJETO DO SISTEMA DE FIXAÇÃO DA CARROCERIA DE ÔNIBUS AO CHASSI POR INTERMÉDIO DE GRAMPOS**. 2012. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul
18.   Elton João Zanol. **ANÁLISE DE FADIGA EM UMA REGIÃO DA ESTRUTURA TUBULAR DE UM ÔNIBUS RODOVIÁRIO SUBMETIDO A CARREGAMENTOS VARIÁVEIS**. 2011. Curso (Engenharia Mecânica) - Universidade de Caxias do Sul

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 24/04/2021 às 15:00:39.