



Hulisses Boneti Marcon

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6771294231443283>

Última atualização do currículo em 05/08/2020

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas (2003), Licenciatura em Matemática - ênfase em finanças (2017), Administração, Pós-Graduação em Marketing (2010), MBA em gestão de negócios pela FGV - Master in Business Administration (2015), mestrado strictu sensu pela UNIFAL em Ciência e Engenharia de Materiais (2018) e doutorando pela UNIFEI em Engenharia Mecânica com conclusão em (2023). Experiência em universidades privadas como docente titular dos cursos de Engenharias(Mecânica, Produção, Elétrica e Civil), cursos de Gestão (Financeira, Qualidade e Marketing) e no curso Administração. Desenvolve atividades de pesquisa e ensino, visitas técnicas, congressos, projetos com metodologias ativas. Estágio docencia nos cursos e um profissional Consultor de Negócios especialista nos mercados Automobilístico, Bens de Consumo, Truck&Bus e Petróleo. Tem grande experiência na área de Engenharia de Aplicação, Engenharia de Produtos, Gestão de Projetos e Gestão de Vendas. Membro Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura, Agronomia de São Paulo (CREA-SP). Entusiasta dos assuntos de Mercadologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Pesquisa & Desenvolvimento de Novos Produtos, Economia; Tendência de Mercado; Marketing e Startups unicórnio. Strictu: Doutorando em Engenharia Mecânica. Strictu sensu: Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais. Especializações: Pós-Graduação em Gestão Marketing e MBA - Master in Business Administration em Gestão de Negócios.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Hulisses Boneti Marcon

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas MARCON, H. B.;Marcon, Hulisses Boneti;Boneti Marcon, Hulisses;Marcon, Hulisses B.;Boneti, H.M.

Sexo Masculino

Cor ou Raça Branca

Filiação Hugolino Marcon e Regina Boneti Marcon

Nascimento 14/01/1979 - CRICIÚMA/SC - Brasil

Carteira de Identidade MG21587420 PCMG - MG - 30/10/2015

CPF 025.794.769-89

Passporte CL552109

Endereço residencial Rua Raul Cury no. 230
Parque Véu das Noivas - Poços de Caldas
37704379, MG - Brasil
Telefone: 5535 992580107
Celular 5535 992580107
URL da home page: www.hulissesmarcon.com.br

Endereço profissional Universidade Federal de Itajubá, Instituto de Engenharia Mecânica, Departamento de Mecânica
Avenida B P S, 1303
Pinheirinho - Itajubá
37500903, MG - Brasil
Telefone: 035 992580107
URL da home page: <https://unifei.edu.br/>

Endereço eletrônico E-mail para contato : hulisses.marcon@unifei.edu.br
E-mail alternativo hulissesmarcon@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2019 Doutorado em Engenharia Mecânica.
Universidade Federal de Itajubá, UNIFEI, Itajuba, Brasil
Título: PROCESSAMENTO, CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPRESSÃO DE LIGAS Ti-Mo-Nb TRATADAS TERMICAMENTE.
Orientador: Gilbert Silva
Co-orientador: Patrícia Capellato

2016 - 2018 Mestrado em CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS.
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
Título: Processamento, caracterização microestrutural e avaliação das propriedades mecânicas de compressão de ligas de Ti-6Zr-2Si-1B, Ti-6Zr-6Si-3B e Ti-6Zr-10Si-5B tratadas termicamente, Ano de obtenção: 2019

Orientador: Alfeu Saraiva Ramos
Co-orientador: Geovani Rodrigues
Áreas do conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalúrgica
Setores de atividade: Fabricação de produtos de metal, exceto máquinas e equipamentos

2011 - 2015 Especialização em Administração Financeira.
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Política Comercial da Essilor Brasil: Análise Crítica da Política de Recrutamento e Seleção por Competências
Orientador: Luis Roberto Gomes de Assumpção Melo

Especialização interrompido(a) em MARKETING.
FAE - Business School, FAE, Brasil
Título: Franquias para Mercado de Consumo
Orientador: Prof. Douglas Zela
Ano de interrupção: 2010

2016 - 2017 Graduação em Matemática.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
Título: Estágio Curricular Sup. em Matemática No Ensino Médio
Orientador: Dra. Julia da Cassia P. Nascimento

Graduação interrompido(a) em Administração.
FAE - Business School, FAE, Brasil
Ano de interrupção: 2007

1997 - 2003 Graduação em Engenharia Mecânica.
Universidade São Francisco, USF, Bragança Paulista, Brasil
Título: Estágio Supervisionado - Engenharia Térmica
Bolsista do(a): Universidade São Francisco

1994 - 1997 Ensino Profissional de nível técnico em Técnico em Mecânica.
Faculdade SATC, FASATC, Criciuma, Brasil
Bolsista do(a): Sociedade de Assistência aos Trabalhadores do Carvão

Formação complementar

2011 - 2015 MBA em MBA em Gestão Comercial. (Carga horária: 474h).
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Política Comercial da Essilor Brasil: Análise Crítica da Política de Recrutamento e Seleção por Competências
Orientador: MELO, Luis Roberto Gomes de Assumpção

2019 - 2019 Curso de curta duração em Híbrido, programa de Formação e Capacitação Docente. (Carga horária: 12h).
Universidade UNA, UNA, Brasil

2019 - 2019 Curso de curta duração em Programa de Formação e Capacitação Docente. (Carga horária: 16h).
Centro Universitário de Belo Horizonte, UniBH, Belo Horizonte, Brasil

2019 - 2019 Curso de curta duração em Startup Run. (Carga horária: 6h).
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil

2019 - 2019 Curso de curta duração em A Bolsa: Seus Ambientes e Mercados. (Carga horária: 2h).
B3 Brasil Bolsa Balcão SA, B3, São Paulo, Brasil

2018 - 2018 Extensão universitária em 1º Encontro Anual da Redmat. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil

2016 - 2016 Curso de curta duração em Coaching como ferramenta estratégica para desenvolvimento de liderança.
(Carga horária: 3h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas, SENAC/MG, Belo Horizonte, Brasil

2016 - 2016 Curso de curta duração em Como o marketing pessoal pode influenciar nas vendas. (Carga horária: 3h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas, SENAC/MG, Belo Horizonte, Brasil

2016 - 2016 Curso de curta duração em Fale melhor com seus clientes. (Carga horária: 3h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas, SENAC/MG, Belo Horizonte, Brasil

2016 - 2016 Curso de curta duração em Sua imagem nas redes sociais. (Carga horária: 3h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas, SENAC/MG, Belo Horizonte, Brasil

2016 - 2016 Curso de curta duração em Nova ortografia da língua portuguesa: Você está preparado!. (Carga horária: 3h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas, SENAC/MG, Belo Horizonte, Brasil

2015 - 2015 Curso de curta duração em Treinamento Comercial. (Carga horária: 16h).
DB Medicina Diagnóstica Ltda, DB, Brasil
Palavras-chave: Comercial, vendas, Carteira clientes

2014 - 2014 Curso de curta duração em Excelência no atendimento: Um diferencial para boas vendas. (Carga horária: 3h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas, SENAC/MG, Belo Horizonte, Brasil

2013 - 2013 Curso de curta duração em Lei Antissuborno do RU. (Carga horária: 3h).
Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda, PARKER, Brasil

2013 - 2013 Curso de curta duração em DCC Developing Change Champions. (Carga horária: 40h).
Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda, PARKER, Brasil
Palavras-chave: gerenciamento, Educação Financeira, ambiente de negócios

2013 - 2013 Curso de curta duração em Global Competition. (Carga horária: 3h).
Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda, PARKER, Brasil

2013 - 2013 Curso de curta duração em Técnicas de Negociação. (Carga horária: 16h).
Grupo Treihar, GT, Brasil

2012 - 2012 Curso de curta duração em Alternativas de Produção de Energia. (Carga horária: 3h).
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Rio De Janeiro, Brasil

2007 - 2007 Curso de curta duração em Norma de qualidade JDS G223 e processos de EPDP. (Carga horária: 8h).
John Deere Brasil , JOHN DEERE, Horizontina, Brasil

2007 - 2007 Curso de curta duração em PFMEA e Plano de Controle. (Carga horária: 8h).
Interaction Plexus, IAP, Brasil

2006 - 2006 Curso de curta duração em Processo de aprovação de Peças de produção - PAPP 4a. edição. (Carga horária: 8h).
Interaction Plexus, IAP, Brasil

2005 - 2005 Curso de curta duração em Pro/Surface modelamento de superfície CAD 3D. (Carga horária: 8h).
Advanced Aided Technology, ADVANCED, Brasil

2005 - 2005 Curso de curta duração em Pro/Engineer Filosofia e Iniciação Software CAD 3D. (Carga horária: 8h).
Advanced Aided Technology, ADVANCED, Brasil

1994 - 1997 Técnico Mecânico. (Carga horária: 4788h).
SATC - Faculdade, SATC, Brasil
Bolsista do(a): Sociedade de Assistência aos Trabalhadores do Carvão
Palavras-chave: Matemática Financeira

Atuação profissional

1. Universidade UNA - UNA

Vínculo institucional

2019 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:

Regência no curso de Administração das disciplinas para Matemática Financeira, Gestão de Custos, Gestão de Capital de Giro, Gestão Financeira e Orçamentária. Regência no curso de Engenharias das disciplinas para Representação Gráfica, Desenhos de Produtos Mecânicos, Materiais da Construção Mecânica, Gestão da qualidade e Metropolitano. . Produção do conteúdo das disciplinas, plano da disciplina, plano de aula, diário de classe, aplicação de provas, aulas em laboratórios com simuladores e jogos. Elaboração de questões para preparação dos alunos para prova Enade. . Participação ativa nos simpósios, congressos, palestras, exposições, projetos de empresa júnior e startup. Organização de visitas em grandes empresas como Natura e Bolsa de Valores (BOVESPA) . Organização de visitas técnicas para alunos em empresas (ADIENT DO BRASIL) . Supervisionou alunos monitores.

2. Faculdade Pitágoras - UNIMINAS

Vínculo institucional

2020 - 2020 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial

Outras informações:

Regência nos cursos de Engenharia de Produção e curso de Engenharia Mecânica das disciplinas Química, Ciências e Engenharia de Materiais . Produção do conteúdo das disciplinas, plano da disciplina, plano de aula, diário de classe, aplicação de provas, aulas em laboratórios com simuladores e jogos. Elaboração de questões para preparação dos alunos para prova Enade. . Participação ativa nos simpósios, congressos, palestras, exposições. Organização de visitas em grandes empresas da região .Organização de visitas técnicas para alunos em empresas.

3. DB Diagnósticos do Brasil - DB

Vínculo institucional

2014 - 2015 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Supervisor de Novos Negócios , Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva

Outras informações:

Responsável por toda operação de vendas da empresa na região (MG/RJ/ES) e por estruturar o posicionamento da marca DB na região (MG/RJ/ES) de Apoio Laboratorial. • Recrutamento e capacitação dos profissionais da equipe de vendas: equipe composta por 9 representantes comerciais, e 8 responsáveis técnicos, mais motoristas, logística aérea e terrestre, distribuídos na região sudeste. • Responsável por todos os KPI's da área comercial da região (MG/RJ/ES), bem como administração das vendas, para ganho de market share no mercado de Apoio Laboratorial. Resultados e realizações: Crescimento do faturamento de R\$ 0,7 milhões/mês para R\$1,6 milhões/mês. | Ganhos de participação de mercado (market share) de 4% para 15%. | Aumento da rentabilidade da carteira de clientes, através da análise da contribuição marginal saindo de 35%, passando para 45%. | Desenvolvimento de táticas de vendas para aumentar o portfólio/ mix de produtos junto à carteira de clientes. | Incremento na carteira de clientes saindo de uma base de 168 e alcançando 310 clientes. | Aumento do número de clientes demandantes da carteira de 70% para 85,5%. | Forte atuação com área financeira para acompanhamento e redução da inadimplência, reduzindo de 10% para 4% este indicador

Atividades

05/2014 - 11/2015 Direção e Administração, DB Medicina Diagnóstica Ltda

Cargos ocupados:
Supervisor de Negócios

4. Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda - PARKER

Vínculo institucional

2009 - 2014 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Engenheiro de Vendas Pleno , Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva

Outras informações:

Atendimento a grandes contas como "BD Diagnostic/ Siemens/ Toshiba/ Whirlpool L.A / Panasonic/ General Electric GE", alguns dos maiores clientes mundiais da Parker no mercado bens de consumo. • Gerenciamento de novos projetos, negociação, análise e fechamentos de contratos comerciais, reajuste de preços, além de ser o principal elo entre o cliente e a empresa. • Elaboração de ofertas comerciais para os produtos da divisão, levando em consideração as oportunidades de mercado, as exigências dos clientes, avaliação da concorrência, estratégias comerciais e de produto. Resultando em ofertas internas sustentadas e globalmente alinhadas. • Elaboração do plano de negócios da divisão, fornecendo dados de previsão de volume de vendas e da política de evolução de preços de vendas. Estabelecendo os objetivos comerciais de médio e longo prazo dos negócios da empresa. • Participação na definição e acompanhamento das metas de redução de custos dos produtos da empresa, através de participação ativa em grupos de trabalho, com o objetivo de manter a competitividade dos produtos frente às exigências de preço do mercado e de se gerar lucros.

2006 - 2009 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Engenheiro de Aplicação , Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva

Outras informações:

Responsável pela elaboração ofertas comerciais para clientes CNH, Volvo, Bosch, Denso, WEG Motores, Aker Solutions dos produtos da divisão. Levando em consideração as exigências técnicas dos clientes, benchmark da concorrência. Resultando em ofertas internas sustentadas e globalmente alinhadas. • Consolidação e planejamento do volume de mercado para produtos da divisão, a médio e longo prazo, resultando em uma visão de demanda, que serviu como base para o plano de negócios, planejamento estratégico de produtos. • Responsável pela aplicação no cliente das diretrizes de preços para os produtos da divisão, baseando-se no mercado nacional e internacional. • Participação das Request for Quotations (RFQ) Global, identificando as necessidades dos clientes. Responsável pela gestão dos RFQ estrategicamente e apresentação proposta de valor agregado para clientes. • Atuação no aftermarket, treinando os distribuidores autorizados da empresa para identificar no campo as oportunidades de aplicação dos produtos, e na geração de propostas de valor agregado. Resultados e realizações: Atendimento, monitoramento, liderança e desenvolvimento de planos de ação. Coordenação dos serviços e projetos nacionais e internacionais entre a Parker e seus clientes globais.

Atividades

07/2006 - 04/2014 Serviço Técnico Especializado, Divisão Seals

Especificação:
Engenheiro de Vendas Pleno , Desenvolvimento, Caracterização, Aplicação de matérias

5. WAHLER Metalurgica Ltda - WAME

Vínculo institucional

2003 - 2006 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Engenheiro de Desenvolvimento de Produtos e N , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Liderei equipe APQP na implementação de 03 novos projeto com um total de 1.075.000 peças/ano para mercado exportação Itália - Montadora FIAT POWERTRÁIN TECHNOLOGY. -Experiências em viagens ao exterior para suporte técnico ao cliente, definição de produto e validação. -Coordenação de orçamentos

de novos desenvolvimentos. Executando fase de produto e gerenciando as fases de processo de fabricação e custo final do produto. -Desenvolvi solução de contenção e proposta de alteração de projeto para um problema de campo, mostrando ao cliente montadora uma falha de projeto da aplicação evitando um "recall" de 200.000 peças montadas em campo. -Implementação de alteração de projetos e relatório de ação corretiva. -Experiência em ensaios com dinamômetro junto à montadoras, especificando parâmetros de testes para desenvolvimento de novas tecnologia. -Sólidos conhecimentos em sistemas de transferência de calor veiculares, simulação de transferências de calor e comportamento fluido dinâmico de produtos para novas aplicações. -Estudos de comportamento de novos produtos em campo em parceria com clientes montadoras. -Realização de testes de produtos em dinamômetros em parceria com fabricantes motores gasolina e ciclo Otto.

Atividades

03/2003 - 06/2006 Serviço Técnico Especializado, BorgWarner Corporate

*Especificação:
Engenheiro de Desenvolvimento de Novas Aplicações , Desenvolvimento, Caracterização, Aplicações de materiais*

Áreas de atuação

1. Propriedades Mecânicas dos Metais e Ligas
2. Polímeros, Aplicações
3. Termodinâmica
4. Tratamentos Térmicos, Mecânicos e Químicos
5. Biomateriais
6. Gestão Financeira e Orçamentária

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Bem

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Apresentação de trabalho e palestra

1. **Marcon, Hulisses B.**
I Encontro Anual Redmat, 2018. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Materiais Odontológicos
Setores de atividade: Educação
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Unifal; Cidade: Poços de Caldas; Evento: I Encontro da Redmat; Inst.promotora/financiadora: Finep
2. **MARCON, H. B.**
Aplicação do Método dos Elementos Finitos ao estudo das Forças e Deslocamento em Treliça Plana, 2001. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalúrgica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Campus USF - Atibaia; Cidade: Atibaia; Evento: Iniciação Científica com bolsa CNPq; Inst.promotora/financiadora: USF
3. **MARCON, H. B.**
Determinação da Distribuição de Temperatura de um Porta-Amostra via Elementos Finitos, 2000. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Térmica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: SP; Cidade: Santos; Evento: XXIII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional; Inst.promotora/financiadora: CNMAC
4. **MARCON, H. B.**
Aplicação do Método de Elementos Finitos ao Estudo da Distribuição de Temperatura em Cilindros, 1999. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Mecânica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: USF - Campus Atibaia; Cidade: Atibaia; Evento: Iniciação Científica com bolsa do PIBIq; Inst.promotora/financiadora: USF

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **Marcon, Hulisses Boneti**
Calculadora HP12C na prática, 2019. (Especialização, Curso de curta duração ministrado)
Áreas do conhecimento: Matemática Aplicada
Referências adicionais: Brasil/Português. 16 horas. Meio de divulgação: Vários
Curso para graduados em HP12C.
2. **ZETZL, D. C., MARCON, H. B.**
Engenharia de Alta Pressão em Mecatrônica, 2003. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Áreas do conhecimento: Engenharia Térmica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Alemanha/Inglês. 60 dias. Meio de divulgação: Meio digital
-Desenvolvi técnicas para medição e controle de vazão, temperatura e pressão em equipamentos utilizados para adquirir propriedades químicas e físicas de materiais. -Determinação de todos os parâmetros para o controle automatizado de sistemas. -Especificação de instrumentos de medição e controle. -Verificação e aferição de instrumentos de controle. -Conhecimentos em eletrônica de potência, circuitos digitais e linguagem de programação.

Apresentação de trabalho e palestra

1.  MARCON, H. B.
Aplicação do Método dos Elementos Finitos ao estudo das Forças e Deslocamento em Treliça Plana, 2001. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalúrgica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Campus USF - Atibaia; Cidade: Atibaia; Evento: Iniciação Científica com bolsa CNPq; Inst.promotora/financiadora: USF
2.  MARCON, H. B.
Determinação da Distribuição de Temperatura de um Porta-Amostra via Elementos Finitos, 2000. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Térmica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: SP; Cidade: Santos; Evento: XXIII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional; Inst.promotora/financiadora: CNMAC
3.  MARCON, H. B.
Aplicação do Método de Elementos Finitos ao Estudo da Distribuição de Temperatura em Cilindros, 1999. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Engenharia Mecânica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: USF - Campus Atibaia; Cidade: Atibaia; Evento: Iniciação Científica com bolsa do PIBIq; Inst.promotora/financiadora: USF

Curso de curta duração ministrado

1. Marcon, Hulisses Boneti
Calculadora HP12C na prática, 2019. (Especialização, Curso de curta duração ministrado)
Áreas do conhecimento: Matemática Aplicada
Referências adicionais: Brasil/Português. 16 horas. Meio de divulgação: Vários
Curso para graduados em HP12C.
2.  ZETZL, D. C.; MARCON, H. B.
Engenharia de Alta Pressão em Mecatrônica, 2003. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Áreas do conhecimento: Engenharia Térmica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Alemão/Inglês. 60 dias. Meio de divulgação: Meio digital
-Desenvolvi técnicas para medição e controle de vazão, temperatura e pressão em equipamentos utilizados para adquirir propriedades químicas e físicas de materiais. -Determinação de todos os parâmetros para o controle automatizado de sistemas. -Especificação de instrumentos de medição e controle. -Verificação e aferição de instrumentos de controle. -Conhecimentos em eletrônica de potência, circuitos digitais e linguagem de programação.

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpiadas

1. Avaliador no(a) **EXPOUNA**, 2020. (Exposição)
Banca de avaliação trabalhos dos cursos de graduação em administração e gestão.
2. Conferencista no(a) **I Congresso Administrar e Empreender**, 2020. (Congresso)
Bolsa de Valores e Operações em Day Trade.
3. I Encontro de Gestão e Tecnologia da RMC, 2004. (Encontro)
4. **CIENTEC - Mostra de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento**, 2001. (Seminário)
Fórum de debates para desenvolvimento científico, tecnológico e cultural, no modelo mercados comuns.
5. Semana de estudos UAACET - Unidade Acadêmica da Área da Ciências Exatas e Tecnológicas, 2001. (Simpósio)
Automação industrial.
6. Semana de estudos UAACET - Unidade Acadêmica da Área da Ciências Exatas e Tecnológicas, 2001. (Simpósio)
Robótica de Inspeção.
7. VII Encontro de Iniciação Científica, 2001. (Encontro)
Aplicação do Método dos Elementos Finitos ao estudo das Forças e Deslocamento em uma Treliça Plana e a Distribuição de Temperatura de um Cilindro Vazado.
8. I SESTI - Semana de Estudo do Campus de Itatiba, 2000. (Simpósio)
Aplicações de Polímeros na Engenharia.
9. Apresentação Oral no(a) **XXIII CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional**, 2000. (Congresso)
Determinação da Distribuição de Temperatura de um Porta-Amostra via Elementos Finitos.
10. VII Semana de Estudo de Engenharia, 1998. (Simpósio)
Controladores Programáveis.
11. VII Semana de Estudos de Engenharia, 1998. (Simpósio)
A mecatrônica da próxima década.
12. VII Semana de Estudos de Engenharia, 1998. (Simpósio)
Segurança em redes de computadores.
13. VII Semana de Estudos de Engenharia, 1998. (Encontro)
Metrologia de Superfícies Ópticas.
14. VII Semana de Estudos de Engenharia, 1998. (Simpósio)
Cidadania e Ética na formação profissional.
15. VII Semana de Estudos de Engenharia, 1998. (Simpósio)
Ciclo de Palestras para Iniciantes.

Demais produções técnicas

1. Marcon, Hulisses Boneti
Calculadora HP12C na prática, 2019. (Especialização, Curso de curta duração ministrado)
Áreas do conhecimento: Matemática Aplicada
Referências adicionais: Brasil/Português. 16 horas. Meio de divulgação: Vários
Curso para graduados em HP12C.
2.  ZETZL, D. C.; MARCON, H. B.
Engenharia de Alta Pressão em Mecatrônica, 2003. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Áreas do conhecimento: Engenharia Térmica
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Alemão/Inglês. 60 dias. Meio de divulgação: Meio digital
-Desenvolvi técnicas para medição e controle de vazão, temperatura e pressão em equipamentos utilizados para adquirir propriedades químicas e físicas de materiais. -Determinação de todos os parâmetros para o controle automatizado de sistemas. -Especificação de instrumentos de medição e controle. -Verificação e aferição de instrumentos de controle. -Conhecimentos em eletrônica de potência, circuitos digitais e linguagem de programação.

Eventos

Participação em eventos

1. Avaliador no(a) **EXPOUNA**, 2020. (Exposição)
Banca de avaliação trabalhos dos cursos de graduação em administração e gestão.
2. Conferencista no(a) I **Congresso Administrar e Empreender**, 2020. (Congresso)
Bolsa de Valores e Operações em Day Trade.
3. 3º **Congresso Brasileiro de Vendas**, 2015. (Congresso)
4. **Negociando para Ganhar**, 2015. (Seminário)
Filmagem de negociação.
5. Simposio no(a) VII **Congresso Sul Mineiro de Laboratórios Clínicos**, 2014. (Congresso)
VII Congresso Sul Mineiro de Laboratórios Clínicos.
6. 1º **Encontro da Célula de Mercado**, 2013. (Encontro)
Mercado de Bens de Consumo.
7. Moderador no(a) **Desafio experimental - Balonismo**, 2013. (Oficina)
Perspectivação ISAE.
8. **Alternativas de Produção de Energia**, 2011. (Oficina)
9. I **Encontro de Gestão e Tecnologia da RMC**, 2004. (Encontro)
10. **CIENTEC - Mostra de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento**, 2001. (Seminário)
Fórum de debates para desenvolvimento científico, tecnológico e cultural, no modelo mercados comuns.
11. **Semana de estudos UAACET - Unidade Acadêmica da Área da Ciências Exatas e Tecnológicas**, 2001. (Simpósio)
Robótica de Inspeção.
12. **Semana de estudos UAACET - Unidade Acadêmica da Área da Ciências Exatas e Tecnológicas**, 2001. (Simpósio)
Automação industrial.
13. **VII Encontro de Iniciação Científica**, 2001. (Encontro)
Aplicação do Método dos Elementos Finitos ao estudo das Forças e Deslocamento em uma Treliça Plana e a Distribuição de Temperatura de um Cilindro Vazado.
14. I **SESTI - Semana de Estudo do Campus de Itatiba**, 2000. (Simpósio)
Aplicações de Polímeros na Engenharia.
15. Apresentação Oral no(a) XXIII **CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional**, 2000. (Congresso)
Determinação da Distribuição de Temperatura de um Porta-Amostra via Elementos Finitos.
16. XXIII **CNMAC - Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional**, 2000. (Congresso)
17. VII **Semana de Estudo de Engenharia**, 1998. (Simpósio)
Controladores Programáveis.
18. VII **Semana de Estudos de Engenharia**, 1998. (Simpósio)
Ciclo de Palestras para Iniciantes.
19. VII **Semana de Estudos de Engenharia**, 1998. (Simpósio)
O sistema profissional brasileiro.
20. VII **Semana de Estudos de Engenharia**, 1998. (Simpósio)
Segurança em redes de computadores.
21. VII **Semana de Estudos de Engenharia**, 1998. (Encontro)
Metrologia de Superfícies Ópticas.
22. VII **Semana de Estudos de Engenharia**, 1998. (Simpósio)
Cidadania e Ética na formação profissional.
23. VII **Semana de Estudos de Engenharia**, 1998. (Simpósio)
A mecatrônica da próxima década.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. **Marcon, Hulisses Boneti**
Participação em banca de Rafael M e Silva. **Projetos Interdisciplinares**, 2019
(PI) Universidade UNA
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.una.br

Totais de produção

Produção bibliográfica

Apresentações de trabalhos (Congresso)	2
Apresentações de trabalhos (Seminário)	2

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (extensão)	1
Curso de curta duração ministrado (especialização)	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	5
--------------------------------------	---

Participações em eventos (seminário)	2
Participações em eventos (simpósio)	9
Participações em eventos (oficina)	2
Participações em eventos (encontro)	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	1

Outras informações relevantes

- 1** ESTAGIO DE ENGENHARIA - Pesquisa no LABORATÓRIO NACIONAL DE LUZ SÍNCRONTRON (LNLS). Campinas - SP Agosto 2001 a Agosto 2002. Líder de 3 colaboradores responsáveis pelo sistemas de controles de temperatura e umidades anel de luz sincrotron. Modifiquei controles de temperaturas de sistemas fechados para aumentar a eficiência e diminuir consumo de energia em 25%. Projetei e implementei junto com equipe, sistemas de módulo de capacitores evitando o retorno de energia capacitiva na rede elétrica e multa no valor de R\$13.000,00/mês. Desenvolvi um projeto de automação em sistemas de ar condicionados com altíssima precisão no controle de temperatura e umidade permitindo ao cliente produzir um ambiente de pesquisas científicas. Planejamento para manutenção de "chiller", "fan coils". Experiência em programação de CLP's.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 19/08/2020 às 16:47:20.