

Marco César Chaul
Curriculum Vitae

Abril/2020

Marco César Chaul

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Marco César Chaul

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas CHAUL, M. C.

Sexo Masculino

Cor ou Raça Branca

Filiação Aíçar Chaul e Márcia Helena de Freitas Chaul

Nascimento 21/01/1971 - Goiânia/GO - Brasil

Carteira de Identidade 7501D Crea-GO - GO - 22/01/2013

CPF 439.012.041-72

Passaporte FT965433

Endereço residencial Rua C 31, 481, Casa 1
Jardim América - Goiânia
74265210, GO - Brasil
Telefone: 62 32866606
Celular 62 991053334
URL da home page: www.neokoros.com

Endereço profissional NEOKOROS BRASIL LTDA
Rua 86, 445
Setor Sul - Goiânia
74083385, GO - Brasil
Telefone: 62 35413230

URL da home page: www.neokoros.com

Endereço eletrônico

E-mail para contato : chaul@neokoros.com

E-mail alternativo mcchaul@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

Especialização interrompido(a) em Gestão e Engenharia da Produção Industrial.
Instituto de Pós-Graduação e Graduação, IPOG, Goiania, Brasil
Ano de interrupção: 2009

2000 - 2002 Especialização em Gestão e Gerenciamento de Obra.
Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil
Título: ANÁLISE DE EMPREENDIMENTOS - A QUALIDADE DOS INVESTIMENTOS
COM UTILIZAÇÃO DA PLANILHA ELETRÔNICA
Orientador: Márcio Belluomini Moraes, MSc

Especialização interrompido(a) em Especialização em Computação.
Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS, Goiania, Brasil
Ano de interrupção: 1995

1987 - 1994 Graduação em Engenharia Civil.
Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil
Título: Projeto de sistema de proteção contra incendio de um edifício residencial
Orientador: Lúcia Helena de Oliveira

1991 - 1993 Graduação em Tecnólogo em Processamento de Dados.
Sociedade Objetivo de Ensino Superior, SOES, Brasil

Formação complementar

2009 MBA em Gestão e Engenharia da Produção Industrial. (Carga horária: 440h).
Instituto de Pós-Graduação e Graduação, IPOG, Goiania, Brasil

Atuação profissional

1. NEOKOROS BRASIL LTDA - EPP - NB_PPPROV

Vínculo institucional

2002 - Atual Vínculo: Sócio Diretor , Enquadramento funcional: Diretor, Regime: Parcial

2. SINDICATO DAS EMPRESAS DE INFORMÁTICA, TELECOMUNICAÇÕES E SIMILARES - GO - SINDINFORMÁTICA

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Presidente , Enquadramento funcional: Diretor Presidente, Regime: Parcial

3. FEDERAÇÃO DO COMÉRCIO DE BENS, SERVIÇOS E TURISMO (GO) - FECOMERCIO GO

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Diretor , Enquadramento funcional: Vice-Presidente, Regime: Parcial

4. Serviço de Apoio às Micros e Pequenas Empresas de Goiás - SEBRAE/GO

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Conselho , Enquadramento funcional: Membro Conselho Deliberativo, Regime: Parcial

5. Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - GO - SENAC/GO

Vínculo institucional

2019 - Atual Vínculo: Conselho , Enquadramento funcional: Membro Conselho Faculdade Senac, Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Sistemas de Informação
2. Engenharia Civil

Idiomas

- Inglês** Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem
- Espanhol** Compreende Razoavelmente , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

- 2010** Certified Biometrics Professional, IEEE - Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos

Produção

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos¹. CHAUL, M. C.

LEITOR BIOMÉTRICO, 2017. Categoria: Produto e Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020170092160. Data de depósito: 09/05/2017. Depositante/Titular: Marcio Pires Pontes, Isaac Marino Bavaresco, GABRIEL PEREIRA LIMA REIS, SANDRERLEY RAMOS PIRES, Marco César Chaul. Resumo: A presente invenção refere-se a um leitor biométrico que utiliza os conceitos da TD-OCT (Time Domain - Optical Coherence Tomography) combinando com um scanner MEMS, para capturar a imagem de uma amostra biométrica qualquer em 3 dimensões, sendo empregado em soluções computacionais para a identificação biométrica de indivíduos, com o objetivo de assegurar que a estrutura da amostra em processo de identificação trata-se de um tecido humano, evitando falsificações..

Informações Adicionais

Instituição(ões) Financiadora(s): FAPEG, FINEP.

Inovação

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos¹. CHAUL, M. C.

LEITOR BIOMÉTRICO, 2017. Categoria: Produto e Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020170092160. Data de depósito: 09/05/2017. Depositante/Titular: Marcio Pires Pontes, Isaac

Marino Bavaresco, GABRIEL PEREIRA LIMA REIS, SANDRERLEY RAMOS PIRES, Marco César Chaul.
Resumo: A presente invenção refere-se a um leitor biométrico que utiliza os conceitos da TD-OCT (Time Domain - Optical Coherence Tomography) combinando com um scanner MEMS, para capturar a imagem de uma amostra biométrica qualquer em 3 dimensões, sendo empregado em soluções computacionais para a identificação biométrica de indivíduos, com o objetivo de assegurar que a estrutura da amostra em processo de identificação trata-se de um tecido humano, evitando falsificações..

Informações Adicionais

Instituição(ões) Financiadora(s): FAPEG, FINEP.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **Web Summit**, 2019. (Exposição)
.
2. **Web Summit**, 2018. (Exposição)
.
3. **AFCEA Global Identity Summit 2016**, 2016. (Simpósio)
.
4. **AFCEA 2015 AFCEA Global Identity Summit**, 2015. (Congresso)
.
5. **EXPOSEC**, 2011. (Exposição)
Expositor.
6. **EXPOSEC**, 2009. (Exposição)
Expositor.
7. **IFSEC**, 2007. (Exposição)
Expositor.

Totais de produção

Patentes e Registros

Patente..... 1

Eventos

Participações em eventos (congresso)..... 1
Participações em eventos (simpósio)..... 1

Outras informações relevantes

1 Presidente Sinindformatica (2018-2021)

Vice-Presidente Financeiro e Sustentabilidade ASSESPRO-GO (2017-2018)

Presidente Comitê de Tecnologia da Informação e Inovação (AMCHAM)