Currículo Lattes 05/02/2024, 13:49





# Mario Teixeira Lemes

Endereco para acessar este CV: https://lattes.cnpg.br/4918126641251231

Última atualização do currículo em 05/02/2024

# Resumo informado pelo autor

Mario Teixeira Lemes é servidor efetivo em regime de dedicação exclusiva no Instituto Federal de Goiás, onde tem atuado como professor e pesquisador desde 2014. Bacharel em Engenharia de Computação, especialista em Sistemas de Informação e mestre em Ciência da Computação. Atualmente é aluno candidato ao doutorado em Ciência da Computação pela UFG. Possui certificação HCIA (Huawei Certified ICT Associate) em redes de comunicação de quinta geração (5G) e CCNA (Cisco Certified Network Associate). Professor Mario tem se focado em projetos de ensino, pesquisa e extensão relacionados a grande área das linhas de pesquisa em Ciência da Computação/Redes de Computadores e Engenharia Elétrica/Telecomunicações: Redes Sem fio e de Sensores, Internet das Coisas (IoT), Software Defined Networking (SDN), Network Function Virtualisation (NFV) e Redes Móveis de Próxima Geração (5G/6G).

(Texto informado pelo autor)

# Nome civil

Nome Mario Teixeira Lemes

# Dados pessoais

Nascimento 13/03/1988 - Goiânia/GO - Brasil

**CPF** 736.973.541-91

# Formação acadêmica/titulação

2022 Doutorado em Ciência da Computação.

Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil

Título: Arquitetura auto-gerenciável e dirigida por intenções para redes 6G

Orientador: Antonio Carlos de Oliveira Júnior

2011 - 2014 Mestrado em Ciência da Computação.

Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil

Título: Um Esquema de Acordo de Chaves Baseado em Identidade para o Framework de Segurança

TinySec., Ano de obtenção: 2014

Orientador: Iwens Gervasio Sene Junior Co-orientador: Renato de Freitas Bulcão Neto

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2017 - 2018 Especialização em Sistemas de Informação.

Faculdade Cidade Verde, FCV, Maringa, Brasil

Título: Arquitetura de Software para uma Fábrica de Software Focalizada em uma Instituição Pública de

Ensino

Orientador: Adival José Reinert Junior

2006 - 2011 Graduação em Engenharia da Computação.
Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS, Goiania, Brasil
Título: Implementação de uma Autoridade Certificadora
Orientador: José Luiz de Freitas Júnior

# Formação complementar

ormação complementar	
2022 - 2022	Disciplina em pós-graduação stricto sensu: Teoria dos Grafos (Carga horária: 64h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil
2021 - 2021	Disciplina em pós-graduação stricto sensu: Redes de Comunicação (Carga horária: 64h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil
2021 - 2021	Curso de curta duração em HCIA 5G. (Carga horária: 45h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
2020 - 2021	Disciplina em pós-graduação stricto sensu: Redes Sem Fio Inteligentes (Carga horária: 64h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil
2020 - 2020	Curso de curta duração em CCNAv7: Introduction to Networks. (Carga horária: 30h). Cisco Systems, CISCO, San Jose, Estados Unidos
2020 - 2020	Curso de curta duração em CCNAv7: Enterprise Networking, Security and Automation. (Carga horária: 40h). Cisco Systems, CISCO, San Jose, Estados Unidos
2020 - 2020	Curso de curta duração em CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials. (Carga horária: 40h). Cisco Systems, CISCO, San Jose, Estados Unidos
2019 - 2019	Curso de curta duração em Rede Nacional de Certificadores. (Carga horária: 30h). Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, INEP/MEC, Brasília, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em Rede Nacional de Certificadores. (Carga horária: 30h). Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, INEP/MEC, Brasília, Brasil
2017 - 2017	Curso de curta duração em IT Essentials. (Carga horária: 40h). Cisco Network Academy, CNA, Estados Unidos
2016 - 2016	Curso de curta duração em Rede Nacional de Certificadores. (Carga horária: 30h). Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, INEP/MEC, Brasília, Brasil
2016 - 2016	Curso de curta duração em PHP + SQL. (Carga horária: 10h). Instituto Politécnico de Ensino a Distância, iPED, Sao Paulo, Brasil
2016 - 2016	Curso de curta duração em Linguagem Java. (Carga horária: 40h). Cursos Online SP do Brasil, CURSOS ONLINE SP, Porto Alegre, Brasil
2016 - 2016	Tutoria em Educação a Distância (Carga horária: 180h). Universidade do Oeste Paulista, UNOESTE, Presidente Prudente, Brasil
2014 - 2014	Disciplina em pós-graduação stricto sensu: Sistemas Distribuídos (Carga horária: 60h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Goiania, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Programação Java + Workshop Java. (Carga horária: 64h). Agrosol Consultoria, Planejamento e Tecnologia , AGROSOL, Goiania, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em JBuilder 2005 Web Development. (Carga horária: 16h). Agrosol Consultoria, Planejamento e Tecnologia , AGROSOL, Goiania, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Formação Web Design MX 2004. (Carga horária: 64h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - GO, SENAC-GO, Brasil
2006 - 2006	Curso de curta duração em Montagem e assistência técnica em microcomputado. (Carga horária: 80h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - GO, SENAC-GO, Brasil
2002 - 2004	Curso de curta duração em Inglês. (Carga horária: 260h). Texas Idiomas, TEXAS, Brasil

# Atuação profissional

1. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - IFG

#### Vínculo institucional

2015 - Atual Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor EBTT, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

#### Disciplinas ministradas:

- Sistemas Distribuídos.
- Programação Orientada a Objetos.
- Administração de Serviços para Internet.
- Banco de Dados I e II.
- Tópicos Avançados II e III.
- Trabalho de Conclusão de Curso I e II.
- Análise e Design de Interfaces II.
- Organização e Montagem de Computadores.
- Administração de Redes de Computadores.
- Redes de Computadores II
- Sistemas Operacionais e Redes de Computadores.
- Informática Básica.

2014 - 2015 Vínculo: Contrato Temporário, Enquadramento funcional: Professor EBTT substituto, Carga horária: 40,

Regime: Integral Outras informações:

- Disciplinas ministradas:
- Análise e Projeto de Sistemas II.
- Qualidade de Software.
- Ética e Legislação na Informática.
- Tecnologia da Informação e da Comunicação.
- Fundamentos da Computação.
- Informática Básica.

#### **Atividades**

11/2021 - 07/2023 Direção e Administração, Instituto Federal de Goiás - Reitoria

Cargos ocupados:

Coordenador de Administração Acadêmica da Pró-Reitoria de Ensino (Designado pela portaria n 1.939, de 26/11/2021 e dispensado pela portaria n 1693 de 06 de julho de 2023)

04/2017 - 11/2017 Direção e Administração, Câmpus Formosa

Coordenador Acadêmico (designado pela portaria nº 668 de 07 de abril de 2017)

03/2016 - 04/2017 Direção e Administração, Câmpus Formosa

### Cargos ocupados:

Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Designado pela portaria n 413 de 02 de março de 2016 e dispensado pela portaria n 667 de 07 de abril de 2017)

2. Universidade Federal de Goiás - UFG

## Vínculo institucional

2019 - 2019 Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento funcional: Professor Convidado, Regime: Parcial

## Atividades

10/2019 - 11/2019 Especialização

Especificação:

Introdução a Infraestrutura de Chaves Públicas e Aplicações

3. Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP

### Vínculo institucional

2015 - 2015 Vínculo: Contrato, Enquadramento funcional: Analista de Redes, Carga horária: 20, Regime: Parcial

2015 - 2015 Vínculo: Contrato , Enquadramento funcional: Programador de Computadores , Carga horária: 20, Regime: Parcial

4. Pontifícia Universidade Católica de Goiás - PUC GOIÁS

#### Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Monitor , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 8, Regime: Parcial

Apoio ao aluno em atividades práticas do laboratório de Redes de Computadores

5. Agência Goiana de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos - AGR

#### Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30, Regime: Parcial

Outras informações: Técnico de Informática

2006 - 2009 Vínculo: Contrato Temporário , Enquadramento funcional: Técnico de Informática , Carga horária: 40,

Regime: Integral

Outras informações:

Assistência Técnica em Microcomputadores, configuração de email, internet e redes (Windows e Linux).

Suporte ao usuário através do sistema de Help-Desk, instalação de softwares e aplicativos,

desenvolvimento de manuais de softwares.

# Revisor de periódico

1. Recent Advances in Computer Science and Communications

Vínculo

2023 - Atual Regime: Parcial

# Producão

Produção bibliográfica

## Artigos completos publicados em periódicos

1. (a) LEMES, MARIO TEIXEIRA; ALBERTI, ANTONIO MARCOS; BOTH, CRISTIANO BONATO; DE OLIVEIRA JUNIOR, ANTONIO CARLOS; CARDOSO, KLEBER VIEIRA
A Tutorial on Trusted and Untrusted Non-3GPP Accesses in 5G Systems-First Steps Toward a Unified Communications Infrastructure. IEEE Access. (CER) v.10, p.116662 - 116685, 2022.

LEMES, M. T.; LOPES, V. H. L.; PAIVA, J. R. B.
 Um Estudo Comparativo entre Soluções de Middlewares Reflexivos para Aplicações de Alta Dinamicidade: Estado da Arte e Desafios de Pesquisa. Revista de Sistemas e Computação - RSC., v.6, p.15 - 25, 2016.

 PAIVA, J. R. B.; LEMES, M. T.; LOPES, V. H. L.; VIEIRA, J. A.; MENEZES, L. R. A. X. Utilização da Unscented Transform para a Modelagem e Simulação de Problemas de Custos de Produção e Lucro. Revista de Sistemas e Computação - RSC., v.6, p.103 - 110, 2016.

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

 LEMES, M. T.; BOTH, C. B.; CARDOSO, K. V.; OLIVEIRA JUNIOR, A. C. Arquitetura auto-gerenciável e dirigida por intenções para implantação de serviços em redes 6G In: III Workshop de Redes 6G, 2023, Brasília. III Workshop de Redes 6G., 2023. p.25 - 30

## Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

ARAUJO, D.; LEMES, M. T.
 IFGAccess: Sistema de Controle de Acesso Web Utilizando RFID e o Microcontrolador ESP8266 (ESP-01) In: IX Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2018, Formosa.
 IX Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2018. v.1. p.48 - 51

FERNANDES, J. S. S.; FERREIRA, V. G.; LEMES, M. T.
Linha de Produção de Software In: IX Semana de Educação, Ciência e Tecnologia do IFG - Câmpus
Formosa, 2018, Formosa.
Anais da IX Semana de Educação, Ciência e Tecnologia do IFG - Câmpus Formosa., 2018. v.1.

ANDRADE, D. P.; ARAUJO, D.; GOMES, S.; LEMES, M. T.; PAIVA, J. R. B.
 Análise e Projeto de um Sistema de Gerenciamento Acadêmico In: VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2017, Formosa.

 Anais da VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2017.

 LIMA, A. A.; FERNANDES, J. S. S.; JESUS, O. B. S.; LEMES, M. T.; PAIVA, J. R. B. Modelagem de um Sistema de Biblioteca Comunitária In: VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2017, Formosa.

Anais da VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia. , 2017.

5. PEREIRA, J. V. S.; DEUS, M. O.; PERINAZZO, M. S.; ARRUDA, M. R.; LEMES, M. T.; PAIVA, J. R. B. Modelagem de um Sistema de Gerenciamento de Estoque In: VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2017, Formosa.
Anais da VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2017.

6. BISPO, B. M.; LEMOS, I. R.; COSTA, L. S.; ROCHA, U. A. S. R.; LEMES, M. T.; PAIVA, J. R. B. Sistema InfoSus: A efetividade de dados abertos na saúde pública In: VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2017, Formosa.
Anais da VIII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2017.

LIMA, H. V.; PAIVA, J. R. B.; LOPES, V. H. L.; LEMES, M. T.
 Análise da Performance de Protocolos Criptográficos em Redes Sem Fio In: VII Semana de Educação,
 Ciência e Tecnologia, 2016, Formosa.
 Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2016.

8. FURLAN, P. V. J.; LEMES, M. T.; DIAS, T. G.; PASSOS, Y. V.; CARVALHO, C. A. Infinitude dos Conjuntos Numéricos In: VII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2016, Formosa. Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2016.

 FURLAN, P. V. J.; LEMES, M. T.; FELIX, A. L. E. Metodologia do Processo de Mudança de Base de um Sistema de Numeração e sua Aplicação

Computacional In: VII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2016, Formosa Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2016.

#### 10. SOUZA JUNIOR, J. A. V.; PAIVA, J. R. B.; LEMES, M. T.; LOPES, V. H. L.

Modelagem de um Sistema Gerenciador de Pizzaria Utilizando Diagrama de Classes In: VII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2016, Formosa.

Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2016.

#### 11. VIEIRA, J. A.; PAIVA, J. R. B.; LEMES, M. T.

MyTask: Um Sistema para Geração Automatizada de Documentos Oficiais In: VII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2016, Formosa.

Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2016.

#### outline do madagas, cistola o resileiogia. , more

 FURLAN, P. V. J.; LEMES, M. T.; DIAS, T. G.; PASSOS, Y. V.; CARVALHO, C. A. Pontos na Terra de Mesma Temperatura: Uma Demonstração Simplificada Utilizando Função In: VII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, Formosa. Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2016.

## 13. PAIVA, J. R. B.; LEMES, M. T.; LOPES, V. H. L.

Simulação de Monte Carlo para Problemas de Custo e Lucro In: VII Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2016, Formosa.

Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2016.

### 14. LEMES, M. T.; LOPES, V. H. L.; PAIVA, J. R. B.

A Importância da Certificação Digital: Um Estudo Comparativo entre a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira e a Federal Public Key Infrastructure In: VI Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2015, Formosa.

Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2015.

#### 15. LOPES, V. H. L.; LACERDA, S. T. D.; LEMES, M. T.; PAIVA, J. R. B.

Análise Quantitativa e Qualitativa dos Dados Abertos de Acidentes de Trabalho In: VI Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2015, Formosa. Semana de Educação, Ciência e Tecnologia. 2015.

#### 16. LOPES, V. H. L.: LEMES, M. T.: PAIVA, J. R. B.: MENEZES, D. C.

Método de Gestão de Processos Governamentais na Visão da Gestão por Processos In: VI Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2015, Formosa.

Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2015.

# **17.** PAIVA, J. R. B.; LOPES, V. H. L.; **LEMES, M. T.**; CALIXTO, W. P.

Modelagem de Sistemas a Eventos Discretos Utilizando Cadeias de Markov In: VI Semana de Educação Ciência e Tecnologia, 2015, Formosa.

Semana de Educação, Ciência e Tecnologia., 2015.

#### 18. LEMES, M. T.; LOPES, V. H. L.; PAIVA, J. R. B.

Projeto de um Microcontrolador com Sensores de Umidade, Luminosidade e Temperatura para Controle e Manejo de Cultivo Protegido In: VI Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2015, Formosa. Semana de Educação, Ciência e Tecnologia, 2015.

Produção técnica

#### Programa de computador sem registro

 LEMES, M. T.; BRITO FILHO, E. R. Implementação de uma Autoridade Certificadora, 2011

### Demais produções técnicas

#### 1. LEMES, M. T.; FURLAN, P. V. J.

Minicurso: A Teoria dos Números e sua Aplicação em Criptografia, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

#### 2. LEMES, M. T.

Mincurso: Comandos Básicos Linux e Introdução ao Shell Script, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

#### LEMES, M. T

Minicurso: Design Gráfico, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

LEMES, M. T.
 Minicurso: Ferramentas Google para Webmaster, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

- LEMES, M. T. Minicurso: Introdução à Otimização, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
- LEMES, M. T. Minicurso: Introdução ao Latex, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
- LEMES, M. T. Minicurso: Introdução ao Octave, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
- LEMES, M. T. Minicurso: Programação para não programadores, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
- LEMES, M. T. Minicurso: SOA com WSO2, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
- LEMES, M. T.
   Oficina: Installfest das Meninas do Proeja, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

# Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

## Orientações e supervisões concluídas

## Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 1. Al Henrique Valle de Lima. Uma análise de desempenho de protocolos criptográficos na transmissão de dados em redes sem fio. 2015. Monografia (Segurança em Redes de Computadores) SENAI Departamento Regional de Goiás

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. 🥌

Yamilla da Silva Calixto. Carvavi: Sistema Web para Controle de Vacinação de Pacientes Atendidos em Unidades Básicas de Saúde. 2023. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

2 05

Carlos Henrique Teixeira de Carvalho Neto. Criação de uma Plataforma Cooperativa de Formosa-GO: Fomento à Autogestão do Trabalho e Economia Solidária através da Integração Tecnológica. 2023. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Caise.

3.

Daniele dos Santos Araújo. **IFGAccess: Sistema Web de Controle de Acesso Utilizando RFID e o Microcontrolador ESP8266 (ESP-01).**. 2022. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

4. 🍜

Bruno Monteiro Bispo. **IPv6: subfunções e análise comparativa de desempenho do DHCP em Redes IPv4 e IPv6**. 2022. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

5. 🍜

Pedro Costa Dias. Sistema Web para Controle Seguro do Acervo Bibliográfico do IFG - Câmpus

Formosa Utilizando Arduino e RFID. 2020. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

6.

Lucas Alves da Costa. Sistema de Controle de Iluminação e Irrigação para Estádios de Futebol Utilizando o Microcontrolador ESP8266 (NodeMCU). 2019. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

7. 🌀

Jhuan Victor Spindola Pereira. A Importância de Código Livre para Padronização da Comunicação entre Objetos Inteligentes no Contexto de Internet das Coisas: Um Estudo de Caso do Framework Iotivity. 2018. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

8.

Juliana Alves Vieira. MyTask: Sistema Baseado na Web para Geração Automatizada de Documentos Oficiais Emitidos pelo Instituto Federal de Goiás. 2016. Curso (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

#### Iniciação científica

1. 🧒

Daniele dos Santos Araújo. **IFGAccess: Sistema de Controle de Acesso Web Utilizando RFID e o Microcontrolador ESP8266 (ESP-01)**. 2018. Iniciação científica (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

#### Orientação de outra natureza

- Rogério Alan Bezerra. Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório. 2022. Orientação de outra natureza - Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa
- Ketly Lucia Silva. Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório. 2022. Orientação de outra natureza -Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa
- Jerusa Lopes Cavalcante. Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório. 2022. Orientação de outra natureza - Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa
- Eliane Brito Pereira. Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório. 2021. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- Falaildes Pedro dos Santos. Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório. 2021. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 6. Dinéia Costa Leite. Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório. 2021. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- Lenoir Alves Pereira. Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório. 2019. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 8. Neide Estanislau Soares. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2019. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- Antonia dos Santos Flor Silva. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2019. Orientação de outra natureza (Técnico em Informática para Internet) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 10. Quintiele Bispo dos Santos. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2019. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 11. Clarice Alves Pereira. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2018. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 12. Helén Maria Luiz da Silva. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2018. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

13. Dorceli Pereira de Macêdo do Amaral. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2018. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

- 14. Rosilene Fernandes de Sousa. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2018. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 16. Weliton Ribeiro Fernandes. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2017. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- Eliardo Lamounier Vieira. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2017. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Gojás
- 18. Sianne Ricardo de Araujo. Monitoria da disciplina de Algoritmos. 2016. Orientação de outra natureza (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 19. Wellington Mesquita Santos. Monitoria da disciplina de Métodos e Técnicas de Programação. 2016. Orientação de outra natureza (Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 20. Ana Lúcia Castro e Silva. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2016. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 21. Gardênia Spindola de Ataides Santos Chagas. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2016. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 22. Edival Pereira da Costa. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2016. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 23. Maik Douglas de Souza Almeida. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2016. Orientação de outra natureza (Técnico em Informática para Internet) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 24. Aline da Conceição Lopes Braz. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2016. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 25. Tatiani Aparecida Scherer. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2016. Orientação de outra natureza (Técnico Proeja em Manutenção e Suporte em Informática) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- Eduardo dos Reis Calçado. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2015. Orientação de outra natureza (Técnico em Informática para Internet) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 27. Marcelo Henrique Teodoro dos Anjos. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2015. Orientação de outra natureza (Técnico em Informática para Internet) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- 28. Jefferson Alves da Silva. Supervisão de estágio curricular obrigatório. 2014. Orientação de outra natureza (Técnico em Informática para Internet) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

#### Orientações e supervisões em andamento

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Naoki Rafael Miura. Sistema Web para Controle de Inventário. 2024. Curso (Análise e

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 05/02/2024 às 13:48:29.