**Mario Teixeira Lemes**Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.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

**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: Dedicção 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

*Cargos ocupados:  
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  
Outras informações:  
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


## Produção

## Produção bibliográfica

## Artigos completos publicados em periódicos

1.  **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. , v.10, p.116662 - 116685, 2022.
2. **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.
3. **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)

1.  **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)

1. 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
2. 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.
3. 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.
4. 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.
7. **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.
9. **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.
12. [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

1.  [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.](#)  
Minicurso: Comandos Básicos Linux e Introdução ao Shell Script, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
3. [LEMES, M. T.](#)  
Minicurso: Design Gráfico, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)



4. LEMES, M. T.  
Minicurso: **Ferramentas Google para Webmaster**, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
5. LEMES, M. T.  
Minicurso: **Introdução à Otimização**, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
6. LEMES, M. T.  
Minicurso: **Introdução ao Latex**, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
7. LEMES, M. T.  
Minicurso: **Introdução ao Octave**, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
8. LEMES, M. T.  
Minicurso: **Programação para não programadores**, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
9. LEMES, M. T.  
Minicurso: **SOA com WSO2**, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
10. 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.  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
2.  Rodrigo Gomes Tulha. **A Importância da Certificação Digital: Um Estudo Comparativo entre a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira e a Federal Public Key Infrastructure**. 2014. 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.  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 Goiás
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

1. Rogério Alan Bezerra. **Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório.** 2022. Orientação de outra natureza - Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa
2. Ketly Lucia Silva. **Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório.** 2022. Orientação de outra natureza - Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa
3. Jerusa Lopes Cavalcante. **Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório.** 2022. Orientação de outra natureza - Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa
4. 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
5. 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
7. 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
9. 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
15.  Iara Ribeiro Lemos. **Supervisão de estágio curricular não obrigatório**. 2017. Orientação de outra natureza (Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - 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
17. 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 Goiás
18.  Laiane 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
26. 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

Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa

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