**Áreas de atuação dos servidores interessados em orientar Iniciação Científica e/ou Ações de Extensão.**

|  |
| --- |
| **Alecio Junior Mattana**Formação: Engenharia Civil - Mestrado em Materiais de Construção CivilÁreas de atuação: Materiais de Construção Civil, Sustentabilidade na Construção Civil. Tecnologia das Construções. e-mail: alecio.mattana@ifg.edu.br |
| **Anderson dos Anjos Pereira Pena**Formação: Possui graduação em Pedagogia pela Faculdade Metropolitana de Camaçari (2004) e mestrado em Cultura, Memória e Desenvolvimento Regional pela Universidade do Estado da Bahia (2010). Atualmente é doutorando em Educação, pela Universidade Federal do Ceará – UFC.Áreas de atuação: currículo, movimento sindical dos trabalhadores e trabalhadores da educação, teoria marxista, psicologia histórico-cultural, lógica, teoria do conhecimento e formação de professores.e-mail: anderson.pena@ifg.edu.br |
| **André Augusto Nobrega Dantas**Formação Acadêmica: Graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2012), mestrado em Engenharia Civil - Geotecnia também pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2015) e doutorado em Geotecnia pela Universidade de Brasília (2019)Áreas de Atuação na Pesquisa/Extensão: Geologia de Engenharia; Geotecnia Ambiental; Geotecnia Aplicada à Mineração; Pavimentação. Principais temas: barragens de rejeito, estabilidade, ensaios de laboratório, caracterização geotécnica e tecnológica de solos, resíduos industriais e de mineração, reciclagem e reaproveitamento de resíduos e gestão de pavimentos.e-mail: andre.dantas@ifg.edu.br |
| **Agno Alves Vieira**Formação: Engenheiro Civil, Doutor em Estruturas e Construção Civil.Área de pesquisa: Modelagem numérica e experimental de estruturas, análise não linear via Método dos Elementos Finitos, estruturas de concreto armado e concreto protendido.e-mail: agno.vieira@ifg.edu.br |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Amado Rodrigues da Silva Costa** |

 |

Formação/áreas de atuação: Graduação em Administração, Especialização em Gestão Pública - Lato sensu, Especialização em Educação Profissional Técnica e Tecnológica - Lato sensu, Aperfeiçoamento em andamento - Programa Especial de Formação de Professores - UCB - Brasília.  e-mail: amado.silva@ifg.edu.br |
| **Clóvis Henrique Leite de Souza**Formação: Doutor em Ciência Política - área de concentração: Democracia e Sociedade. Tem experiência de pesquisa na área de Ciência Política e Psicologia Social, com ênfase em relações socioestatais e processos grupais, tratando principalmente dos seguintes temas: competências conversacionais, democracia, diálogos públicos e metodologias participativas. e-mail: clovis.souza@ifg.edu.br. |
| **Hans Magno Alves Ramos**Formação: Filosofia e Mestrado em Filosofia/ÉticaÁreas na pesquisa: ética, psicologia de massas, tolerância/intolerância.e-mail: hans.ramos@ifg.edu.br |
| **Janaína Ferreira Fernandes**Formação: Doutora em AntropologiaÁreas de atuação: Etnologia. Relações Étnico-Raciais. Ambiente e Sociedade.e-mail: Janaina.fernandes@ifg.edu.br |
| **Jefferson Silva do Rego**Formação acadêmica: Mestre em Letras e Linguística pela UFG.Áreas de atuação na pesquisa e/ou extensão: Ensino de língua portuguesa na educação básica; Ensino de literatura na educação básica; Estudos críticos sobre escritores brasileiros. E-mail institucional: jefferson.rego@ifg.edu.br |
| **Manoel Bernardes de Jesus**Formação: Graduação em Licenciatura Plena em Matemática e Mestrado em Matemática do Ensino Básico.Atuação em projetos de extensão que democratizam o ensino da Matemáticae-mail: manoel.jesus@ifg.edu.br |
| **Marina Conceição dos Santos Moreira** Formação: Bacharel em Ciências Biológicas – UFG e Doutora em Ciências Biológicas (Farmacologia/Fisiologia) – UFG.Interesses de pesquisa para edital PIBIC: 1. Diversidade étnica e de gênero nas Ciências Biológicas; 2. Educação Sexual; 3. Alimentação e saúde/DoHaD (Origens Desenvolvimentais da Saúde e da Doença) e-mail: marina.moreira@ifg.edu.br |
| **Mario Teixeira Lemes**Formação: Mestre em Ciência da ComputaçãoTemas de Pesquisa: Redes 5G/6G, Redes Sem Fio, Redes Definidas por Software.e-mail: mario.lemes@ifg.edu.br |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Oberdan Quintino de Ataides**Formação: Mestre em Educação pela Universidade Católica de Brasília - UCB. Possui graduação em Geografia pela Universidade Estadual de Goiás (2000) e graduação em HISTÓRIA pela Universidade Estadual de Goiás (2006). Especialista em Gestão Ambiental (2010) e Culturas Negras no Atlântico: História da Africa e dos Afro brasileiros (2010). Área de atuação: Geografia e Educação |

 |

e-mail: oberdan.ataides@ifg.edu.br |
| **Rogério Ferreira Xavier**Formação: Graduação em Física (Bacharelado e Licenciatura Plena) e Pós-Graduação em Física Aplicada (Mestrado e Doutorado)E-mail: rogerio.xavier@ifg.edu.brÁreas de atuação: Aplicações de Física Geral e Moderna; Instrumentação para o Ensino de Física e Ciências; História e Filosofia da Ciência no Ensino. |
| **Thaís Amaral e Sousa**Formação acadêmica: Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura, UEG; Mestrado e Doutorado em Ciências (Área de Concentração - Bioquímica), Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP; com Doutorado Sanduíche no Beckman Research Institute - City of Hope - CA, EUA; Pós-doutorado no Departamento de Bioquímica da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP. Áreas de atuação na pesquisa: Regulação da expressão gênica por MicroRNAs, especialmente em Câncer, diabetes e atrofia muscular; Maternidade e Ciência. E-mail institucional: thais.sousa@ifg.edu.br |
| **Vitor Amadeu da Silva Feitoza**Formação: Graduação em Engenharia civil pela Universidade de Fortaleza (2011) e mestrado em Estruturas e Construção Civil pela Universidade de Brasilia (UnB).Área de pesquisa: construção civil com ênfase na produtividade dos serviços.e-mail: vitor.feitoza@ifg.edu.br |
| **Gustavo Antônio Teixeira Chaves**Formação: Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade de Brasilia, Mestre e Doutor em Ciências Biológicas (Bioquímica) pelo Instituto de Química da Universidade de São Paulo, campus Capital. Área de atuação: Estudos de metagenômica e transcriptoma no Cerrado; Ensino de Evolução para ensino superior.e-mail: gustavo.chaves@ifg.edu.br |