Nome	Endereço de Email	Minicurrículo	Áreas ou Projetos de Interesse
Daniel Saad Nogueira Nunes	daniel.nunes@ifb.edu.br	Bacharel em Ciência da Computação; Mestre em Informática com ênfase em projeto e análise de algoritmos.	Projeto e complexidade de algoritmos; Metaheurísticas; Processamento de Palavras; Compressão e Indexação de textos; Algoritmos para Biologia Computacional; Estruturas de Dados Compactas; Modelos Computacionais e Computabilidade;
Dhiego Loiola de Araújo	dhiego.araujo@ifb.edu.br	Graduação em Matemática. Mestrado em Geometria Diferencial.	Utilização de Metaheurísticas, Algoritmos Evolucionários. Modelagem Matemática. Métodos Numéricos. Redes Neurais Artificiais.
Fabiano Cavalcanti Fernandes	fabiano.fernandes@ifb.edu.br	Doutor em Computação.	Blockchain; Machine Learning; Chat bots; Detecção de Câncer de Mama; Bioinformática; Biosensores; Segurança Computacional; Jogos; Learning Analytics;
Fernanda Bezerra Mateus Martins	fernanda.martins@ifb.edu.br	Mestre em Educação pela Faculdade de Educação - UnB. Atuo em pesquisas sobre formação e atuação de professores. Faço parte do Grupo de Estudos e Pesquisas sobre Formação de Professores/Pedagogos da Faculdade de Educação - UnB.	Formação e trabalho docente, currículo e avaliação.
João Victor de Araujo Oliveira	joao.oliveira@ifb.edu.br	Formação em Ciência da Computação e Mestrado em informática, ambas na Universidade de Brasília. Também faz doutorado em Informática nesta mesma instituição. Atua em pesquisas relacionadas em Bioinformatica e aprendizagem de máquina. Também já trabalhou na área de Desenvolvimento de aplicativos web mobile e no gerenciamento de backups como analista de TI.	Área de pesquisa principal: Bioinformática e Aprendizagem de Máquina; Áreas de interesse: - Inteligência artificial; - Mineração de Dados; - Biologia Computacional; - Paralelismo; - Programação de alto desempenho; - Desenvolvimento web móvel
José Gonçalo dos Santos	jose.santos@ifb.edu.br	Trabalho como Analista de Sistemas (desenvolvedor Java Web - Spring boot/Ember/Vue/JSF/Amgular) no TJDFT e sou professor do IFB, atuando no curso de Ciência da Computação (ministro as disciplinas de programação Java e Programação Mobile). Tenho 22 anos de experiência como docente de graduação e pósgraduação e 16 anos de experiência em projeto e desenvolvimento de sistemas. Sou graduado em matemática e em gestão de TI. Tenho especialização em matemática computacional e engenharia de requisitos e processos de negócio. Tenho mestrado e doutorado em ciência da computação na área de inteligência artificial.	Fuzzy Logic e Redes Neurais Artificiais e Desenvolvimento mobile e web.
Julwaity Cardoso Neto	julwaity.neto@ifb.edu.br	Graduação em Letras-Tradução (Inglês e Francês) e Letras Português/Inglês, Mestrado em Estudos da Tradução e Doutorando em Linguística pela Universidade de Brasília (UnB). Atua na área de letras, tradução, revisão e ensino de português e inglês.	
Lucas Moreira	lucas.moreira@ifb.edu.br	Graduação e Mestrado em Engenharia Elétrica e Doutorado em Geofísica Aplicada. Atua nas áreas de eletrônica embarcada, processamento digital de sinais, aprendizagem de máquinas e inteligência artificial para diversas aplicações, tais como geofísica, biomédica, etc.	Deep learning para detecção e classificação em sinais 1D, 2D e 3D; Algoritmos de Aprendizagem de Máquina para automação de processos; Processamento Digital de Sinais para extração de características e reconhecimento de padrões; Sistemas embarcados para IoT, dados biomédicos, automação;
Luciane Modenez Saldivar Xavier	luciane.xavier@ifb.edu.br		Biologia Computacional e Bioinformática.
Veruska Ribeiro Machado	veruska.machado@ifb.edu.br	Graduação em Letras Português. Especialista em diversidade e cidadania e em políticas públicas de raça e gênero. Mestra e doutora em educação.	Àreas de pesquisa: práticas educativas em EPT; multiletramentos e formação de professores, educação para a diversidade.