

Corpo docente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Docente

Contato

Mini currículo



Aginaldo Pereira

aguinaldo.pereira@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/3785723672533502>

Horário de atendimento ao aluno:

- Terças-feiras das 8h às 12h no DEPEX

Possui graduação em Letras - Português/Inglês/ Literatura pela Universidade do Estado de Mato Grosso - Campus de Pontes e Lacerda (2009); Mestrado em Linguística pela Universidade do Estado de Mato Grosso (2013) e Doutorado em Linguística pela Universidade de Brasília - UnB (2017). Tem experiência na área de Linguística, com ênfase em sociolinguística interacional, atuando principalmente nos seguintes temas: anglicismo, atitudes linguísticas, português brasileiro, política de línguas, teoria da im/polidez, pragmática e língua inglesa. Atualmente é coordenador do Centro de Idiomas do IFRO Porto Velho Calama.



Camila Carolina Salgueiro Serrão

camila.serrao@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/2667646017101625>

Possui graduação em Informática pela Universidade Federal de Rondônia (2013), especialização em Gestão e Governança da Tecnologia da Informação pelo Centro Universitário Senac (2017).



Cleyton Pereira Santos

cleyton.santos@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0714273168581537>

Horário de atendimento ao aluno:

- Terças e quintas-feiras das 19h às 22h na CCTI.

Daniela Tissuya Silva Toda

daniela.toda@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0111308357348109>

Horário de atendimento ao aluno:

- Sextas-feiras das 14h às 18h na coordenação do curso de ADS.



Possui graduação em sistemas de informações pela Faculdades Associadas de Ariquemes (2004), especialização em Planejamento Educ. e Docência do Ensino Superior pela Faculdades Associadas de Ariquemes (2013), especialização em Desenvolvimento de Aplicações para Internet pela Faculdades Associadas de Ariquemes (2007) e curso técnico profissionalizante em Técnico em Administração de Empresas pela Heitor Villa Lobos (1998). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação.

Possui graduação em Sistemas de Informação pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Porto Velho (2008), especialização em Formação Docente para Atuação em EAD pela Escola Aberta do Brasil e especialização em Metodologia para o Ensino Superior pelo Centro Universitário São Lucas. Mestre em Educação pela Universidade Federal de Rondônia (UNIR). Atualmente é docente do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO - campus Porto Velho Calama). Tem experiência na área de Sistemas de Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: Tecnologia da Informação e Comunicação, Ambiente Virtual de Aprendizagem, Ensino a Distância, Semipresencial, Ensino Superior e Avaliação da Aprendizagem.



Elisângela Bibá Gomes

elisangela.pinho@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/3190326421915437>

Possui graduação em Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Pernambuco (1998) e mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina (2001). Atua na docência no Ensino Superior há 14 anos (2000-2013; 2016-2017). Atuou como Coordenadora de Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet por 05 anos (2008-2013).

Ewerton Rodrigues Andrade



ewerton.andrade@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/9038113331816861>

Horário de atendimento ao aluno:

- Segundas, quartas e quintas das 14h às 18h na coordenação do curso de ADS.

Doutor em Engenharia de Computação pela EP/USP - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2016), Mestre em Ciência da Computação pelo IME/USP - Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (2013), Especialista em Docência no Ensino Superior e em Gestão de Pessoas e Consultoria Empresarial pela FAP - Faculdade de Pimenta Bueno (2010 e 2011), Bacharel em Sistemas de Informação pelo CEUJI/ULBRA - Centro Universitário Luterano de Ji-Paraná / RO (2009), Licenciado em Matemática pela UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia (2011). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Segurança de Dados / Criptografia, atuando principalmente nos seguintes temas: segurança de dados, criptografia, assinaturas digitais baseadas em polinômios multivariados quadráticos, funções de derivação de chaves, esquemas de hash de senhas, matemática computacional e tecnologias computacionais aplicadas ao ensino.



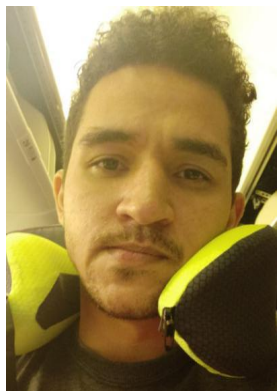
Fernando Dall'Igna

fernando.dalligna@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/1331077072228360>

Professor afastado no momento para cursar doutorado.

Possui graduação em Sistemas de Informação pela Universidade Luterana do Brasil (2007) e mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente pela Universidade Federal de Rondônia (2015). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Gestão de Tecnologia da Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: sistema de informações geográficas, recuperação da informação e desenvolvimento de software.



Kaio Alexandre Silva

kaio.silva@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0943321240537948>

Professor afastado no momento para intercâmbio.

Mestre em Informática pela Universidade de Brasília, Bacharel em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário Luterano de Ji-Paraná - CEULJI/ULBRA. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Metodologia e Técnicas da Computação. Com as seguintes competências: desenvolvimento com as linguagens de programação: Java, C#, Delphi, PHP, JavaScript, C/C++, SQL e mineração de dados e desenvolvimento de projeto de automação com Arduino. Atualmente é professor e pesquisador do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, no qual é vice-líder no Grupo de Pesquisa em Soluções Tecnológicas - GoTec.

Francenildo Cardoso de Oliveira

francenildo.oliveira@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/1415209116807496>

Horário de atendimento ao aluno:

- Segundas e quintas-feiras das 19h às 20h30 na Sala dos Professores.

Possui graduação em pedagogia pelo Centro Universitário Internacional (2010). Atualmente é professor do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática.





George Madson Dias Santos

george.santos@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0706837764594882>

Mestre em Ciências pela UFRRJ - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2017), graduado em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário da Bahia (2009). Membro do grupo de pesquisa GPMecatrônica e o do Grupo de Estudos, Saúde, Sociedade e Tecnologia (GESSTEC).



Márcia Letícia Gomes

marcia.leticia@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/9622323043787431>

Possui licenciatura em Letras - Faculdades Integradas de Cacoal (2004) e bacharelado em Direito pela Universidade Federal de Rondônia (2007). Especialização em Gramática Normativa da Língua Portuguesa e Didática do Ensino Superior. Mestrado em Letras - UNIR (2012). Doutorado em Letras - FURG (2017).



Márcio Rodrigues Miranda

marcio.miranda@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/5986723019605368>

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2003). Realizou o mestrado e doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005). Atualmente é Professor/Pesquisador do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia. Tem atuado como Consultor Ad Hoc na Universidade Federal de Rondônia, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia e no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas. Tem experiência na área de Biofísica, com ênfase em Traçadores Radioativos e Estáveis. Em Ciências Ambientais, atua principalmente nos seguintes temas: especiação do mercúrio em sistemas aquáticos, com ênfase no papel dos micro-organismos na metilação do mercúrio na Região Amazônica, estudo da biogeoquímica dos corpos aquáticos utilizando isótopos estáveis e radioativos. Na área de Educação atua principalmente na popularização da ciência e no incentivo de novos talentos para a ciência.



Paulo Sérgio Tomé

paulo.tome@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/2406030113217068>

Possui Graduação em Sistema de Informação - Faculdades Associadas de Ariquemes (2005); Possui Pós Graduação em Planejamento e Docência do Ensino Superior - Faculdades Associadas de Ariquemes (2011); Possui Mestrado em Teologia - Ética e Gestão - Faculdades EST (2018).



Rafael Pitwak Machado Silva

rafael.pitwak@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/9416537456032779>

Possui graduação em Tecnologia em Informática, especialização em Metodologia do Ensino Superior e Desenvolvimento de sistemas para internet . Mestre em Ciências pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Visão Computacional e Tecnologia educacional.

Professor afastado para a capacitação do quinquênio.



Ricardo Teixeira Gregório de Andrade

ricardo.andrade@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/9860248731716808>

Doutor em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente - UNIR (2017), bolsista CAPES. Mestre em Engenharia de Produção, Linha de Gestão Ambiental - UFRN (2010), bolsista CNPQ. Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental - IFRN (2007) e Licenciatura em Ciências Biológicas - UFRN (2009).

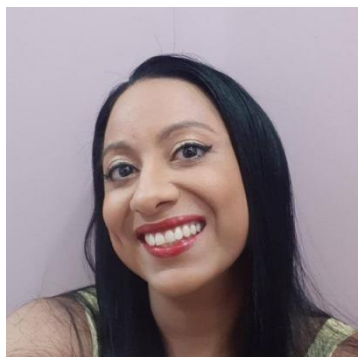


Rodrigo Moreira Martins

rodrigo.martins@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/5667113061834775>

Mestre em Psicologia pela UNIR; Pós graduado em Metodologia do Ensino Superior; Bacharel em Teologia; Licenciado em Filosofia; Graduando em Psicologia - UNIR. Tem experiência na área de Filosofia e Teologia, com ênfase em História da Filosofia Antiga, Helenismo, Metafísica, Escatologia e Ética. Formação técnica pelo SENAI - Torneiro Mecânico com especialização em CNC.



Sabrina Maria Rodrigues Feliciano da Silva

sabrina.maria@ifro.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/3201836367296620>

Horário de atendimento ao aluno:

- Segundas-feiras das 17h às 20h.

Possui graduação em TECNOLOGIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS pela FATEC/RO (2001), pós-graduada em Banco de Dados pela ULBRA/ILES (2003), MBA em Gestão Empresarial pela FGV (2005), atuando principalmente nos seguintes temas: tecnologia da informação, administração, segurança da informação e perícia computacional forense.