



José Max Barbosa de Oliveira Junior

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1353014365045558>
Última atualização do currículo em 02/04/2019

Doutor em Zoologia (Conservação e Ecologia) pela Universidade Federal do Pará (UFPA) e Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) (2013-2015). Mestre em Ecologia e Conservação (Ecologia de Sistemas e Comunidades de Áreas Úmidas) pela Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT) (2011-2013). Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura Plena) pela Faculdade Araguaia (FARA) (2007-2010). Professor Adjunto I da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), lotado no Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas (ICTA). Coordenador do Bacharelado em Gestão Ambiental. Coordenador do Laboratório Multidisciplinar de Gestão Ambiental. Membro de corpo editorial dos periódicos Enciclopédia Biosfera e Vivências. Tem experiência em ecologia e conservação de ecossistemas aquáticos continentais, integridade ambiental, ecologia geral, avaliação de impactos ambientais (ênfase em insetos aquáticos). Áreas de interesse: ecologia, conservação ambiental, agricultura, pecuária, desmatamento, avaliação de impacto ambiental, insetos aquáticos, bioindicadores, ecossistemas aquáticos continentais, padrões de distribuição. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	José Max Barbosa de Oliveira Junior
Nome em citações bibliográficas	Oliveira-Junior, J. M. B.; OLIVEIRA JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA; JUNIOR, M.; OLIVEIRA JÚNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA DE; OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA DE; JUNIOR, J.M.B.D.O.; DE OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA; OLIVEIRA-JUNIOR, J M B; DE OLIVEIRA-JÚNIOR, JOSÉ M.B.; OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA; OLIVEIRA-JÚNIOR, JOSÉ M.; OLIVEIRA JUNIOR, JOSÉ; DE OLIVEIRA JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA; DE OLIVEIRA-JUNIOR, JOSE MAX BARBOSA

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Oeste do Pará, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas. Av. Mendonça Furtado Fátima 68040470 - Santarém, PA - Brasil Telefone: (93) 21016527 URL da Homepage: http://www.ufopa.edu.br/
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2015	Doutorado em Zoologia. Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil. Título: Estruturação da comunidade de Odonata (Insecta) na Amazônia Oriental: efeitos espaciais, ambientais e morfológicos, Ano de obtenção: 2015. Orientador: Dr. Leandro Juen. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Ambiente; Espaço; Libélulas neotropicais; Padrão de distribuição; Similaridade Limitante. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia. Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza.
2011 - 2013	Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade do Estado de Mato Grosso, UNEMAT, Brasil. Título: O efeito da alteração ambiental sobre a assembleia de Odonata (Insecta) na Amazônia Oriental, Ano de Obtenção: 2013. Orientador: Dr. Leandro Juen. Coorientador: Dr. Paulo De Marco Júnior. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Libélulas neotropicais; Complexidade ambiental; Perturbações ambientais; Vegetação ripária.

Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.

Setores de atividade: Atividades profissionais, científicas e técnicas.

2007 - 2010

Graduação em Ciências Biológicas.

Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.

Título: As variações na comunidade de Odonata (Insecta) em córregos podem ser explicadas pelo Paradoxo do Plâncton?.

Orientador: Dr. Leandro Juen e MSc. Guilherme Ferreira de Lima Filho.

Bolsista do(a): Organização das Voluntárias de Goiás, OVG, Brasil.

2006 interrompida

Graduação interrompida em 2007 em Ciências Biológicas.

Universidade do Estado de Mato Grosso, UNEMAT, Brasil.

Ano de interrupção: 2007

Formação Complementar

2018 - 2018	Gestão de Segurança, Saúde e Meio Ambiente de Trabalho Rural. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Extensão universitária em Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos. (Carga horária: 30h). Universidade Candido Mendes, UCAM, Brasil.
2017 - 2017	Proteção de Nascentes. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Elementos de Paisagem e Processos Ecológicos no Bioma Mata Atlântica. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Produção de Mudas de Seringueiras. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Inserção da Árvore na Propriedade Rural do Bioma Mata Atlântica. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Sistemas de Cultivo na Silvicultura e Projetos Florestais. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Prevenção e Controle do Fogo na Agricultura. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Sistemas de Cultivo da Seringueira e Produção de Látex. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Educação Ambiental - Preservação e Recuperação de Áreas Degradadas. (Carga horária: 4h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2017 - 2017	Inserção da Árvore na Propriedade Rural. (Carga horária: 30h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2017 - 2017	Produção de Sementes e Mudas de Espécies Florestais da Mata Atlântica. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2016 - 2017	Energias Renováveis. (Carga horária: 112h). VEDUCA, VEDUCA, Brasil.
2016 - 2016	Curso de Formação de Brigada de Incêndio - CFBI. (Carga horária: 20h). 4º Grupamento de Bombeiros Militar, 4º GBM, Brasil.
2016 - 2016	Componente Solo nos Sistemas de ILPF. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2016 - 2016	Gestão Ambiental e Recursos Hídricos. (Carga horária: 10h). Instituto Politécnico de Ensino a Distância, iPED, Brasil.
2016 - 2016	Elementos de Paisagem e Processos Ecológicos. (Carga horária: 30h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2016 - 2016	Introdução ao Sistema de ILPF. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2016 - 2016	Responsabilidade Civil, Administrativa e Penal em Matéria Ambiental. (Carga horária: 4h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2016 - 2016	Componente Socioeconômico e Ambiental em Sistema ILPF. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasil.
2015 - 2015	Conhecimento, Saber e Ciência. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2015 - 2015	Ciência e Tecnologia. (Carga horária: 15h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2015 - 2015	Direitos Autorais e Sociedade. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2015 - 2015	Novas formas de ensino e aprendizagem. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Oeste do Pará, UFOPA, Brasil.
2014 - 2014	

	Ética, Cidadania e Meio Ambiente. (Carga horária: 20h). SENAI - Departamento Regional de Goiás, SENAI/DR/GO, Brasil.
2014 - 2014	Pedagogos e Técnicos em Assuntos Educacionais. (Carga horária: 8h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
2014 - 2014	Legislação na Educação. (Carga horária: 24h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
2013 - 2013	Sustentabilidade: orientações para gestores. (Carga horária: 10h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2013 - 2013	Educação a Distância e as Vantagens do e-learning. (Carga horária: 6h). Portal Educação de Campo Grande, PE, Brasil.
2012 - 2012	Bioenergia. (Carga horária: 4h). Portal Educação, PORTAL EDUCAÇÃO, Brasil.
2012 - 2012	Como produzir um curso a distância. (Carga horária: 17h). Portal Educação, PORTAL EDUCAÇÃO, Brasil.
2012 - 2012	Ecologia e métodos de pesquisa de campo. (Carga horária: 40h). Universidade do Estado de Mato Grosso, UNEMAT, Brasil.
2012 - 2012	Biotecnologia. (Carga horária: 20h). Amazônia Cursos, AMAZÔNIA CURSOS, Brasil.
2012 - 2012	Seres Vivos. (Carga horária: 20h). Amazônia Cursos, AMAZÔNIA CURSOS, Brasil.
2011 - 2011	Extensão universitária em Capacitação de Agentes Ambientais. (Carga horária: 20h). Amazônia Cursos, AMAZÔNIA CURSOS, Brasil.
2011 - 2011	Museu, Patrimônio e Educação. (Carga horária: 10h). Centro Universitário Filadélfia, UNIFIL, Brasil.
2011 - 2011	Gestão de Resíduos Sólidos. (Carga horária: 20h). Amazônia Cursos, AMAZÔNIA CURSOS, Brasil.
2011 - 2011	Espaço da Universidade na Sociedade. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2011 - 2011	Meio Ambiente. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso, SENAR-MT, Brasil.
2011 - 2011	Sustentabilidade no dia a dia: orientações. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2011 - 2011	Sustentabilidade, uma valor para nova geração. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2011 - 2011	Relevância das questões Ambientais. Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2011 - 2011	Educação e Qualificação Profissional. (Carga horária: 6h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso, SENAR-MT, Brasil.
2011 - 2011	Educação, Sociedade e Mercado. (Carga horária: 10h). Centro Universitário Filadélfia, UNIFIL, Brasil.
2011 - 2011	Técnicas Aplicadas ao Meio Ambiente. (Carga horária: 20h). Amazônia Cursos, AMAZÔNIA CURSOS, Brasil.
2011 - 2011	Aquecimento Global. (Carga horária: 4h). Portal Educação, PORTAL EDUCAÇÃO, Brasil.
2011 - 2011	Fauna e Flora Amazônica. (Carga horária: 20h). Amazônia Cursos, AMAZÔNIA CURSOS, Brasil.
2011 - 2011	Medicamentos: risco para o meio ambiente. (Carga horária: 1h). Portal Educação de Campo Grande, PE, Brasil.
2010 - 2011	Extensão universitária em LIBRAS-Lingua Brasileira de Sinais. (Carga horária: 160h). Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em Carreira e Emprego. (Carga horária: 3h). Faculdade Educacional da Lapa, FAEL, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em Responsabilidade e Serviço Social. (Carga horária: 1h). Faculdade Educacional da Lapa, FAEL, Brasil.
2010 - 2010	Dinâmicas e Testes na Seleção. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2010 - 2010	Aprenda com o Estágio. (Carga horária: 4h). Instituto Euvaldo Lodi - DF, IEL/DF, Brasil.
2010 - 2010	Marcadores Moleculares em Ecologia e Evolução. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Genética Regionais Goiás e Distrito Federal, SBG-GO DF, Brasil.
2010 - 2010	Filogenia Molecular. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Genética Regionais Goiás e Distrito Federal, SBG-GO DF, Brasil.
2010 - 2010	Limnologia. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Goiás, UEG, Brasil.
2010 - 2010	PantaNet BirthDay 2010. (Carga horária: 5h). Portal Educação, PORTAL EDUCAÇÃO, Brasil.
2010 - 2010	Relacionamento Interpessoal. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2010 - 2010	Construa sua Carreira. (Carga horária: 4h). Instituto Euvaldo Lodi - DF, IEL/DF, Brasil.
2010 - 2010	Bioestatística. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Goiás, UEG, Brasil.

2010 - 2010	Material Didático e Lúdico para Ensino de Ciências. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.
2010 - 2010	Monitoramento da Poluição Aquática. (Carga horária: 2h). Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em Microbiologia. (Carga horária: 40h). Imazon Cursos e Testes Profissionalizantes, IMAZON, Brasil.
2009 - 2009	Novo Acordo Ortográfico. (Carga horária: 1h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Postura e Imagem Profissional. (Carga horária: 5h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Construção Filogenia p/ Biologia da Conservação. (Carga horária: 4h). Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.
2009 - 2009	Produção de Textos e Redação Empresarial. (Carga horária: 12h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Atenção Concentrada. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Cidadania e Meio Ambiente. (Carga horária: 5h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Administração do Tempo. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Monitoramento da Fauna Silvestre. (Carga horária: 6h). Bioterium e Biomarca, NATURAE, Brasil.
2009 - 2009	Orientação e Informação Profissional. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Introdução a Projetos. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Libras. (Carga horária: 8h). Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.
2009 - 2009	Atualização em Dislexia. (Carga horária: 4h). Centro de Estudos de Saúde Coletiva da Faculdade de Medicina do ABC, CESCO/ABC, Brasil.
2009 - 2009	Taxidermia. (Carga horária: 4h). Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.
2009 - 2009	Um profissional da Educação. (Carga horária: 1h). Faculdade Educacional da Lapa, FAEL, Brasil.
2009 - 2009	Metodologia de Pesquisa. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2009 - 2009	Ciência e Tecnologia. (Carga horária: 15h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2009 - 2009	Direito Ambiental. (Carga horária: 60h). Centro Científico Conhecer, IBIO, Brasil.
2009 - 2009	Metodologia do Ensino Superior. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2009 - 2009	Palestras: Preservação do Rio Araguaia e Cerrado. (Carga horária: 40h). Fundação Nelson Castilho, FNC, Brasil.
2009 - 2009	Lógica e Criatividade. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2009 - 2009	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2009 - 2009	Métodos e Técnicas de Pesquisa. (Carga horária: 3h). CIEE -GO, CIEE-GO, Brasil.
2008 - 2008	Extensão universitária em Mostra Darwin em Goiás. (Carga horária: 26h). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás, FAPEG/GO, Brasil.
2008 - 2008	Extensão universitária em Dinâmicas na Educação. (Carga horária: 60h). Centro Científico Conhecer, IBIO, Brasil.
2008 - 2008	Oficina de Paleontologia. (Carga horária: 6h). Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.
2008 - 2008	Atividade Complementar-Mostra Darwin. (Carga horária: 3h). Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.
2007 - 2007	Artesanato com Material Reciclável. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR-MT, Brasil.
2007 - 2007	Florestamento e Reflorestamento. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR-MT, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Oeste do Pará, UFOPA, Brasil.

Vínculo institucional
2014 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Adjunto A, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

03/2017 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
02/2017 - Atual	Membro da Comissão de Progressão do Curso BICTA para os cursos específicos. Direção e administração, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
11/2016 - Atual	Coordenador do Bacharelado em Gestão Ambiental. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
08/2016 - Atual	Membro da Comissão do Plano Institucional de Qualificação Docente - PIQD. Ensino, Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2016 - Atual	Ecologia de Comunidades e Populações Ensino, Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2016 - Atual	Biomonitoramento de Ecossistemas Aquáticos Interação na Base Real Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
03/2016 - Atual	Membro da Comissão de Estágio Supervisionado. Direção e administração, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
03/2016 - Atual	Coordenador do Laboratório Multidisciplinar de Gestão Ambiental. Direção e administração, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
03/2016 - Atual	Coordenador do Laboratório Multidisciplinar de Gestão Ambiental. Ensino, Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
5/2015 - Atual	Avaliação de Impactos Ambientais Estatística Experimental Introdução a Ciências Aquáticas Metodologia e Comunicação Científica Ecologia Geral Extensão universitária , Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Atividade de extensão realizada
11/2014 - Atual	Membro do Banco de Avaliadores Internos Ad hoc de Extensão Universitária. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
10/2014 - Atual	Membro do NDE do curso de Bacharelado em Gestão Ambiental. Direção e administração, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
09/2014 - Atual	Vice-coordenador do Bacharelado em Gestão Ambiental. Ensino, Engenharia de Pesca, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
09/2014 - Atual	Avaliação de Impactos Ambientais Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
09/2014 - Atual	Membro da Comissão de Atividades Complementares. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
11/2016 - 11/2016	Membro do colegiado do Curso de Gestão Ambiental - Formação Graduada Profissional.. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
03/2016 - 06/2016	Presidente da Comissão de Avaliação de Relatório de Atividades de Servidor. Direção e administração, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
03/2016 - 05/2016	Coordenador do curso de Bacharelado em Gestão Ambiental. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, . Cargo ou função
03/2015 - 06/2015	Membro da Comissão de Elaboração do Regimento Eleitoral do Curso de Bacharelado em Gestão Ambiental. Ensino, Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
02/2015 - 06/2015	Avaliação de Impactos Ambientais Ensino, Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
	Avaliação de Impactos Ambientais

2018 - Atual

Vínculo: Orientador Stricto Sensu, Enquadramento Funcional: Orientador de Mestrado e Doutorado, Carga horária: 0

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 10

Atividades

02/2014 - 02/2014

Ensino, Zoologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Estatística e Desenho Experimental - 10h

02/2014 - 02/2014

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Análise e Interpretação de Dados - 10h

07/2013 - 08/2013

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Estudo das Populações Naturais - 30h

04/2013 - 04/2013

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Estatística e Desenho Experimental - 20h

11/2012 - 11/2012

Ensino, Ecologia Aquática e Pesca, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia de Igarapé - 10h

03/2012 - 07/2012

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Avaliação e Manejo de Impacto Ambiental - 68h

04/2012 - 04/2012

Ensino, Zoologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Estatística e Desenho Experimental - 10h

Universidade Federal do Tocantins, UFT, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Avaliador ad hoc de extensão, Enquadramento Funcional: Avaliador ad hoc de extensão

Universidade do Estado de Mato Grosso, UNEMAT, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Voluntário, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Estagiário do viveiro no qual trabalhou com Coleta de sementes, produção de mudas, manutenção de trilhas, manutenção do viveiro, recepção dos visitantes, visitas ao acervo e monitor de trihas.

Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Outras informações

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40

Estagiário do Laboratório de Ecologia Teórica e Síntese. Desenvolvendo as seguintes

atividades: - Identificação de espécies de Odonata; - Curadoria da coleção Odonatologica;

- Medidas morfométricas das espécies depositadas; - Coleta de campo.

Faculdade Araguaia, FARA, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Outras informações

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4

Monitoria realizada na disciplina de Zoologia de Invertebrados para acadêmicos do 3º

periodo de Ciências Biológicas nas modalidades Licenciatura e Bacharelado, sob orientação

do docente Doutorando Guilherme Ferreira de Lima Filho.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Outras informações

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4

Monitoria realizada na disciplina de Conservação Ambiental para acadêmicos do 7º periodo

do Curso de Ciências Biológicas na modalidade Licenciatura, sob orientação do docente

Doutorando Guilherme Ferreira de Lima Filho.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Outras informações

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4

Monitoria realizada na Disciplina de Evolução para acadêmicos do 4º periodo de Ciências

Biológicas nas modalidades Licenciatura e Bacharelado, sob orientação do docente

Doutorando Rodrigo de Assis Carvalho

Vínculo institucional

2009 - 2009

Outras informações

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4

Monitoria realizada na disciplina de Anatomia Humana para acadêmicos do 5º periodo do

Curso de Ciências Biológicas nas modalidades Licenciatura e Bacharelado, sob orientação

Projetos de pesquisa

2014 - 2017

Zoneamento bioenergético do plantio de palma e os impactos a biodiversidade no Estado do Pará

Descrição: O objetivo deste estudo é avaliar os impactos da expansão das plantações de palma na Amazônia Oriental sobre a biodiversidade aquática e de aves. Com isso, pretendemos gerar recomendações para o planejamento ecológico-econômico de uso do solo e apresentar estratégias de manejo, que possam permitir investimentos mais efetivos tanto para a conservação ambiental como para o desenvolvimento econômico da região. O estudo de caso será focado no Estado do Pará. Usaremos métodos mistos de pesquisa em ciências naturais (qualitativa e quantitativa) para coletar dados, e particularmente avaliar como as políticas para a expansão da cultura de palma de óleo afeta áreas protegidas e a biodiversidade, hoje e no futuro..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Integrante / Luciano Fogaça de Assis Montag - Coordenador.

2014 - Atual

Determinantes da distribuição da diversidade na Amazônia Paraense

Descrição: Florestas de Terra-Firme são componentes importantes dos sistemas amazônicos, sendo um dos mais biodiversos do planeta. Apresentando uma grande diferenciação regional, com uma alta diversidade local (diversidade alfa) e baixa similaridade de composição entre as diferentes regiões (diversidade beta). As causas para a grande variedade de espécies e os processos envolvidos na distribuição das mesmas ainda são pouco compreendidos, mas sabe-se que envolve diversos fatores, entre os quais recebem destaque a variação ambiental e a distância geográfica..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (19) / Mestrado acadêmico: (13) / Doutorado: (16) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Integrante / Leandro Juen - Integrante / Wolmar Benjamin Wosiacki - Integrante / Luciano Fogaça de Assis Montag - Coordenador / Bruno da Silveira Prudente - Integrante / Cristiane de Paula Ferreira - Integrante / André Luiz Netto Ferreira - Integrante / Thiago Augusto P. Barbosa - Integrante / Híngara Leão - Integrante / Márcio Ferreira Cunha - Integrante / Eliane Silva - Integrante / Christophe Henrique Azevedo - Integrante / Cleonice Maria Lobato - Integrante / Valéria Albuquerque de Oliveira - Integrante / Danielly Gurjão Torres - Integrante / Flaviana Feiller - Integrante / Camila Leão - Integrante / Francisco de Lucas Melo - Integrante.

2014 - Atual

Efeito da heterogeneidade de habitats sobre os padrões de diversidade de macroinvertebrados aquáticos em igarapés da Amazônia oriental

Descrição: O presente projeto de pesquisa busca avançar no entendimento da relação entre heterogeneidade da estrutura física fluvial e a diversidade de macroinvertebrados aquáticos (em seus componentes alfa e beta), em diferentes escalas espaciais (dentro dos igarapés e entre igarapés). O estudo de riachos amazônicos é muito propício nesse sentido uma vez que a região amazônica abriga uma grande diversidade de espécies de macroinvertebrados e muitos dos igarapés ainda se encontram em condição pristina (Nessimian et al., 2014), o que permite avaliar os padrões de diversidade na ausência de influências antrópicas. O objetivo geral desta proposta é analisar o efeito da heterogeneidade de habitats fluviais sobre os componentes alfa e beta da diversidade de macroinvertebrados aquáticos. Serão utilizados trechos de igarapés afogados (predominantemente lênticos) da FLONA de Caxiuanã como representantes de riachos homogêneos e trechos de igarapés de terra firme (predominantemente lóticos) na mesma UC como representantes de riachos possivelmente mais heterogêneos.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (8) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Coordenador / Leandro Juen - Integrante / Lenize Batista Calvão - Integrante / Yulie Shimano Feitoza - Integrante / Fernando Geraldo de Carvalho - Integrante / Karina Dias da Silva - Integrante / Denis Silva Nogueira - Integrante / Thiago Pereira Mendes - Integrante / Luciano Fogaça de Assis Montag - Integrante / Ana Paula Justino de Farias - Integrante / Claudio da Silva Monteiro-Júnior - Integrante / Gilberto Nicácio Batista - Integrante / Ana Luiza Andrade - Integrante / Raphael Ligeiro - Integrante / Erlane José Rodrigues da Cunha - Integrante / Mylena Neves Cardoso - Integrante / Joás Silva Brito - Integrante / Carina Kaory Sasahara de Paiva - Integrante / Luiz Felipe Batista Ferreira - Integrante.

2014 - Atual

INFLUÊNCIA DOS DIFERENTES TIPOS DE USO DO SOLO SOBRE A BIODIVERSIDADE NA AMAZÔNIA ORIENTAL

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Leandro Juen em 22/12/2014.

Descrição: Nos últimos anos a pressão antrópica sobre os ecossistemas tem sido intensificada, devido ao crescente aumento da demanda por matéria prima, energética e

alimentos, principalmente em florestas tropicais. O intenso desmatamento na Amazônia tem sido causado principalmente por mudanças na cobertura do solo e uso da terra para agricultura, pecuária, construção de barragens e exploração madeireira. Tais atividades são as maiores responsáveis pela degradação de ambientes naturais. O maior foco de tal pressão se encontra na área conhecida como Arco do Desmatamento, localizado em sua maior parte dentro da área da Amazônia Oriental. Em ambientes aquáticos, a perda de ecossistemas naturais aliada ao manejo ineficiente dessas áreas ameaçam a integridade dos habitats e a permanência das espécies em seus habitats naturais. Assim, estudos que visam avaliar como as alterações afetam os sistemas naturais, testando quais parâmetros bióticos e abióticos respondem às alterações, são de grande relevância biológica e política. O objetivo deste projeto é mensurar o efeito dos diferentes tipos de usos de solo sobre as comunidades aquáticas e sobre a complexidade ambiental desses ecossistemas, principalmente através do uso de índices multimétricos. Para isso, serão amostrados aproximadamente 100 igarapés distribuídos em regiões de plantação de dendê; pecuária; exploração madeireira manejada e não manejada e áreas de remanescentes florestais. Ao todo serão amostradas 20 áreas em cada tipo de uso (divididos entre tratamento e controle). Os grupos biológicos a serem avaliados incluem insetos aquáticos (Diptera, Ephemeroptera, Heteroptera, Odonata, Trichoptera) e a assembleia de peixes..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (7) / Doutorado: (10) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Integrante / Nelson Silva Pinto - Integrante / Leandro Juen - Coordenador / Lenize Batista Calvão - Integrante / Paulo De Marco Júnior - Integrante / Yulie Shimano Feitoza - Integrante / Fernando Geraldo de Carvalho - Integrante / Denis Silva Nogueira - Integrante / Thiago Pereira Mendes - Integrante / Luciano Fogaça de Assis Montag - Integrante / Naraiana Loureiro Benone - Integrante / Ana Paula Justino de Farias - Integrante / Gilberto Nicácio Batista - Integrante / Cristiane de Paula Ferreira - Integrante / Híngara Leão - Integrante / Ana Luiza Andrade - Integrante / Cláudio da Silva Monteiro Júnior - Integrante / Raphael Ligeiro - Integrante / Bruno Spacek Godoy - Integrante / Bruno Prudente - Integrante / João Lucas da Silva Gonçalves - Integrante / Lais Lobato Jacob - Integrante / Erlane José Rodrigues da Cunha - Integrante / Mylena Neves Cardoso - Integrante / Leandro Schlemmer Brasil - Integrante / Joás Silva Brito - Integrante / Carina Kaory Sasahara de Paiva - Integrante / Luis Felipe Batista Ferreira - Integrante.

2014 - Atual

Biodiversidade, hidrologia e qualidade das águas de igarapés da cidade de Santarém ? PA
Descrição: O projeto pretende uma avaliação da qualidade das águas dos igarapés da área urbana de Santarém-PA pela análise de variáveis ambientais (cobertura vegetal) físicas (vazão, declividade, temperatura entre outras), químicas (pH, condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, turbidez, nitrogênio e fósforo) e, especialmente variáveis biológicas e ecológicas (coliformes termotolerantes, algas, macroinvertebrados aquáticos, Odonata). As amostragens serão conduzidas em 15 igarapés, no período chuvoso e menos chuvoso na região, durante dois anos. Ao término do estudo teremos uma avaliação desses importantes sistemas aquáticos, que em muito são poluídos e contaminados pelas atividades urbanas, especialmente despejo de esgoto e que assim, representam potencial risco a saúde humana pela associação com o saneamento básico, causando problemas sociais, econômicos e ambientais..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Coordenador / Leandro Juen - Integrante / Leidiane Leão de Oliveira - Integrante / Sheyla Regina Marques Couceiro - Integrante / Ana Karina Moreyra Salcedo - Integrante / Andréia Cavalcante Pereira - Integrante / Élcio Meira da Fonseca - Integrante / Graciene do Socorro Fernandes - Integrante / Otilene Santos Mattos - Integrante / Sérgio de Melo - Integrante.

2012 - Atual

Tempo de resiliência das comunidades aquáticas após o corte seletivo de madeira na Amazônia Oriental

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Leandro Juen em 18/02/2015.

Descrição: Descrição: Descrição: A diversidade biológica é extremamente dependente das atividades humanas, uma vez que áreas utilizadas economicamente pelo homem podem sobrepor aquelas de grande valor para conservação biológica. Com a recente intensificação das atividades humanas, observou-se uma maior destruição dos ecossistemas naturais, que juntamente com a grande escassez de conhecimento biológico básico das espécies e dos sistemas, ameaçam a integridade biológica dos habitats e a permanência das espécies em seus ambientes naturais, juntamente com a falta e/ou ineficiência de políticas públicas adequadas a conservação. Sendo assim, os estudos que visam levantar informações de como as alterações afetam os sistemas, testando se as comunidades conseguem se recuperar naturalmente após sofrerem impactos, e qual o tempo necessário para acontecer essa resiliência, são extremamente importantes. O presente projeto tem como objetivo principal fornecer informações sobre qual o efeito da retirada seletiva de madeira sobre a comunidade aquática, avaliando a capacidade de auto-depuração da comunidade em retornar ao seu estado original após passar por

alterações, bem como o tempo necessário para o fenômeno de resiliência acontecer. Adicional a isso, testaremos se a complexidade ambiental também é afetada, através de índices multimétricos que mensuraram a integridade das comunidades aquáticas. Para isso serão amostrados aproximadamente 50 cursos d água (igarapés) distribuídos em um gradiente de tempo de regeneração, onde será incluída áreas que estão há aproximadamente 40 anos em regeneração até áreas que passaram por alteração ambiental à menos de um ano. A biodiversidade aquática amostrada será representada pelas ordens de insetos aquáticos (Ephemeroptera, Heteroptera, Odonata e Trichoptera) e de Peixe.....

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Integrante / Nelson Silva Pinto - Integrante / Leandro Juen - Coordenador / Lenize Batista Calvão - Integrante / Paulo De Marco Júnior - Integrante / Karina Dias da Silva - Integrante / Thiago Pereira Mendes - Integrante / Wolmar Benjamin Wosiacki - Integrante / Luciano Fogaça de Assis Montag - Integrante / Valéria de Almeida Oliveira - Integrante / Tiago Magalhães da Silva Freitas - Integrante / Bruno da Silveira Prudente - Integrante / Yulie Shimano Feitosa - Integrante / Naraiane Loureiro Benone - Integrante.

Projetos de extensão

2014 - Atual

Água e saneamento ambiental nas microbacias urbanas do Irurá e Urumari, Santarém ? PA, Brasil

Descrição: Atualmente, cerca de 30% do sistema de abastecimento de água potável de Santarém-PA é proveniente da água captada por poços rasos, não submetida a tratamento químico, instalados na planície de inundação do rio Tapajós e seus tributários Irurá e Urumari. Santarém configura-se como uma das 10 piores cidades em saneamento básico no Brasil. Esta questão se agrava pelo fato dessa cobertura aluvionar ser, geralmente, susceptível à infiltração de águas superficiais contaminadas, sendo também, o local de despejos de dejetos sanitários, como é o caso do rio Tapajós. O Projeto de Extensão avaliará as relações existentes entre a qualidade da água e o saneamento básico e a preservação das microbacias, nos mananciais de abastecimento de água, visando envolver estudantes, professores e técnicos em atividades que propiciem a conscientização, o direito do acesso de água de boa qualidade e a manutenção da água potável, educação sanitária e ambiental. Para tal, serão realizadas amostras sazonais nos poços de captação para abastecimento público urbano e comparar com o padrão de potabilidade estabelecido na legislação vigente e relacionar a sazonalidade da precipitação e nível piezométrico. Também serão realizados cursos de capacitação em análise da qualidade da água destinados a técnicos e gestores municipais e Estaduais. Promoção de palestras, minicursos, oficinas temáticas, ações sociais informativas em relação à técnica de saneamento e de saúde, monitoramento ambiental e manutenção de mata ciliar da microbacia. Serão elaborados relatórios de indicadores da qualidade da água, saneamento ambiental e plano de revitalização da microbacia..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Coordenador / Leidiane Leão de Oliveira - Integrante / Élcio Meira da Fonseca Júnior - Integrante / Ione Iolanda dos Santos - Integrante / Lucinewton Silva de Moura - Integrante / Manoel Bentes dos Santos Filho - Integrante / Rose Caldas de Souza Meira - Integrante / Sheyla Regina Marques Couceiro - Integrante / Juliana Maia Lima - Integrante / Thayssa Valeria Dantas de Abreu - Integrante / Ana Paula Nunes da Silva - Integrante.

2014 - Atual

CPADC DA UFOPA: Atividades de apoio ao ensino das Ciências, Matemática, Educação Ambiental e Astronomia

Descrição: O projeto tem como objetivo geral promover atividades de extensão, articuladas com ensino e pesquisa, relacionadas à educação em Ciências, Matemática, Educação Ambiental e Astronomia. Assim, são propostas cinco grandes atividades direcionadas a professores, estudantes da educação básica e acadêmicos de graduação a serem desenvolvidas por um período de dois anos e meio (agosto/2014 a dezembro/2016). As atividades são: Oficinas, minicursos e palestras; Clube de ciências; Estudo e divulgação de Astronomia; Apoio às Olimpíadas Brasileiras de Física (OBF e OBFEP); Realização ou apoio a eventos educacionais ou científicos. As atividades serão desenvolvidas por docentes da UFOPA e, quando necessário, colaboradores de outras instituições que tenham experiência na área de Educação, Ensino de Ciências, Matemática, Educação Ambiental, Tecnologias Educacionais, Astronomia, Formação de professores, Ciência & Tecnologia. O projeto dá continuidade a ações que o Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico (CPADC) de Santarém já vem desenvolvendo há 25 anos no Oeste do Pará. O CPADC foi fundado em 1988 ainda no Campus da UFPASantarém, em parceria com as Secretarias de Educação estadual e municipal e o NPADC/UFPA. Atualmente o Centro está vinculado ao Instituto de Ciências da Educação

(ICED) da UFOPA e possui uma equipe de professores interdisciplinar oriundos de diferentes programas da instituição e que trabalham desenvolvendo atividades relacionadas à formação inicial e continuada de professores, bem como com estudantes da educação básica em um Clube de Ciências..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (6) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Coordenador / Dércio Pena Duarte - Integrante / Nilzilene Gomes de Figueiredo - Integrante / Marcos Gervânio de Azevedo Melo - Integrante / Glauco Cohen Ferreira Pantoja - Integrante / Maria Ruth Martins da Silva - Integrante / Angelica Francisca de Araujo - Integrante / Carlos Sérgio Ferreira - Integrante / Cláudia Silva de Castro - Integrante / Ednilson Sergio Ramalho de Souza - Integrante / Eliane Cristina Flexa Duarte - Integrante / Everaldo Almeida do Carmo - Integrante / Fabio de Sousa Rêgo - Integrante / Fábio Rogério Rodrigues dos Santos - Integrante / Hugo Alex Diniz - Integrante / João Aldecy de Pereira Nascimento - Integrante / João Roberto Pinto Feitosa - Integrante / Karlúcio Heleno Castello Branco - Integrante / Sandro Aléssio Vidal de Souza - Integrante / Ângela Rocha dos Santos - Integrante / Iata Anderson Ferreira de Araújo - Integrante / Ademir de Sousa Pereira - Integrante.

Biologia de A a Z

Descrição: Envolvendo tanto a população, quanto a comunidade acadêmica, o Biologia de A a Z contribui com diversas atividades extracurriculares, como a exposição de materiais didático de biologia, que são exposições de maquetes, microscópios, vegetais, organismos taxidermizados; ciclo de palestras, que tem como intuito apresentar aos acadêmicos e à sociedade em geral as principais linhas de pesquisa e as ações de extensão da Faculdade Araguaia..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (30) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Integrante / Guilherme Ferreira de Lima Filho - Integrante / Ana Flávia Vigário - Coordenador.

2008 - 2008

Outros Projetos

2013 - Atual

MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE DO PROJETO FERRO CARAJÁS S11D

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Leandro Juen em 18/05/2014.

Descrição: O monitoramento de Bioindicadores tem por escopo diagnosticar como os empreendimentos afetam a estrutura das comunidades remanescentes e como as comunidades respondem às interferências das atividades minerárias. Espera-se um melhor conhecimento e entendimento dos processos que ocorrem entre o meio biótico e os impactos do meio físico. Para o monitoramento serão instaladas 24 parcelas de 250m (10 em mata e seis em canga) a diferentes distancias do impacto, além de oito parcelas também de 250m ao longo de cursos d água. Os impactos a serem monitorados são: Ruído, Poeira, Disponibilidade hídrica superficial e diminuição de habitat (canga). Pequenos mamíferos, anfíbios, avifauna, ictiofauna, EPT (Ephemeroptera, Plecoptera, Tricoptera), Odonata, apifauna, pteridófitas e herbáceas são os bioindicadores selecionados para o estudo...

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Doutorado: (4) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Integrante / Leandro Juen - Coordenador / Yulie Shimano Feitosa - Integrante / Claudio da Silva Monteiro-Júnior - Integrante / Gilberto Nicácio Batista - Integrante.

2012 - Atual

PROTOCOLO DE MONITORAMENTO DE FAUNA E FLORA PROJETO CI-AGROPALMA

Descrição: A diversidade biológica é extremamente dependente das atividades humanas, uma vez que áreas utilizadas economicamente pelo homem podem sobrepor aquelas de grande valor para a conservação biológica. Com a recente intensificação das atividades humanas, observou-se uma maior alteração dos ecossistemas naturais, que juntamente com a grande escassez de conhecimento biológico básico das espécies e dos sistemas, ameaçam a integridade biológica dos habitats e a permanência das espécies em seus ambientes naturais. Sendo assim, estudos que visam levantar informações de como as espécies estão usando as paisagens modificadas pelo homem, testando se áreas nativas que foram transformadas em monoculturas podem ser usadas pelas comunidades como áreas complementares ao seu habitat natural ou até mesmo a eficiência dessa paisagem como habitat para essas espécies, são extremamente importantes. O presente projeto tem como objetivo principal fornecer informações sobre como as comunidades naturais estão distribuídas na região no Complexo Agroindustrial do Grupo Agropalma, avaliando a capacidade de uso de plantações de dendê (*Elaeis guineensis* Jaquim) pelas comunidades naturais. Para isso foram amostrados 16 sítios multi-táxons distribuídos em áreas controle (prístinas) e áreas usadas para plantação de dendê. A biodiversidade aquática amostrada será representada pelas ordens de insetos aquáticos (Heteroptera e Odonata) e peixes, já

a biodiversidade terrestre foi representada por anfíbios, répteis, aves, mamíferos e vegetação...

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: José Max Barbosa de Oliveira Junior - Integrante / Leandro Juen - Integrante / Lenize Batista Calvão - Integrante / Fernando Geraldo de Carvalho - Integrante / Luciano Fogaça de Assis Montag - Coordenador / Naraiana Loureiro Benone - Integrante / Bruno da Silveira Prudente - Integrante / Yulie Shimano Feitosa - Integrante / Márcio Cunha Ferreira - Integrante / Guilherme Moreira Dutra - Integrante / Luiz Antonio Wanderley Peixoto - Integrante.

Membro de corpo editorial

2013 - Atual Periódico: Vivências (URI. Erechim)
2013 - Atual Periódico: Enciclopédia Biosfera

Revisor de periódico

2013 - Atual Periódico: Enciclopédia Biosfera
2013 - Atual Periódico: Journal of Aquatic Science
2013 - Atual Periódico: SaBios (Faculdade Integrado de Campo Mourão. Online)
2013 - Atual Periódico: Ambiente & Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science
2013 - Atual Periódico: Revista Trópica - Ciências Agrárias e Biológicas
2013 - Atual Periódico: Scientia Plena
2013 - Atual Periódico: Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR (Impresso)
2013 - Atual Periódico: Revista Biociências (Taubaté)
2013 - Atual Periódico: Perspectivas online: biológicas e saúde
2013 - Atual Periódico: Biota Colombia
2013 - Atual Periódico: Acta Zoologica Lilloana
2014 - Atual Periódico: Plos One
2014 - Atual Periódico: American Journal of Zoological Research
2014 - Atual Periódico: Journal of Environment Pollution and Human Health
2014 - Atual Periódico: REB: Revista Eletrônica de Biologia
2014 - Atual Periódico: Vivências (URI. Erechim)
2016 - 2016 Periódico: Fisheries Management and Ecology
2016 - Atual Periódico: Revista Eletrônica de Educação da Faculdade Araguaia - RENEFARA

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza.

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2019 Melhor TCC de Graduação no III Salão de Exposição dos TCCs do BICTA/UFOPA, Universidade Federal do Oeste do Pará.
2019 4º Melhor TCC de Graduação no III Salão de Exposição dos TCCs do BICTA/UFOPA, Universidade Federal do Oeste do Pará.
2018 Melhor da Trabalho de Iniciação Científica, modalidade poster (PIBIC-EM), Universidade Federal do Oeste do Pará.
2018 2º Melhor trabalho completo durante o I Congresso de Gestão Ambiental do Baixo Amazonas, Universidade Federal do Oeste do Pará.
2018 Parainfo da 1º turma de Gestão Ambiental (turma 2014), Universidade Federal do Oeste do Pará.
2018 Parainfo do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia das Águas (turma 2015), Universidade Federal do Oeste do Pará.
2017 2º Melhor trabalho no I Salão de Exposição dos TCCs do BICTA/UFOPA, Universidade Federal do Oeste do Pará.

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:20Total de citações:58

Fator H:4

Oliveira Junior, José Max B Data: 10/08/2018

SciELO

Total de trabalhos:2Total de citações:2

Oliveira-Junior Data: 24/06/2014

SCOPUS

Total de trabalhos:20Total de citações:105

Oliveira-Junior, J.M.B. Data: 10/08/2018

Outras

Total de trabalhos:20Total de citações:241

Oliveira Junior, José Max B Data: 10/08/2018

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- BRASIL, LEANDRO SCHLEMMER ; SILVERIO, DIVINO VICENTE ; CABETTE, HELENA SOARES RAMOS ; BATISTA, JOANA DARC ; VIEIRA, THIAGO BERNARDI ; DIAS-SILVA, KARINA ; **DE OLIVEIRA-JUNIOR, JOSE MAX BARBOSA** ; DE CARVALHO, FERNANDO GERALDO ; CALVÃO, LENIZE BATISTA ; MACEDO, MARCIA NUNES ; JUEN, LEANDRO . Net primary productivity and seasonality of temperature and precipitation are predictors of the species richness of the Damselflies in the Amazon. BASIC AND APPLIED ECOLOGY, v. 35, p. 45-53, 2019.
- OLIVEIRA-JUNIOR, J M B**; JUEN, L . The Zygoptera/Anisoptera Ratio (Insecta: Odonata): a New Tool for Habitat Alterations Assessment in Amazonian Streams. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY, v. xx, p. 1-9, 2019.
- RODRIGUES, GLEICY ; NETO E SILVA, MARIA ; SOUSA, ADRIANO ; FURTADO, FRANCISCO ; **OLIVEIRA JUNIOR, JOSÉ** . ESTUDOS COM EUGLOSSINI (HYMENOPTERA: APIDAE) NO BRASIL: UMA ANÁLISE CIENCIOMÉTRICA DAS ÚLTIMAS CINCO DÉCADAS. Enciclopedia Biosfera, v. 15, p. 249-263, 2018.
- PEREIRA, DIEGO FERNANDES GOMES ; **DE OLIVEIRA JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA** ; JUEN, LEANDRO . Environmental changes promote larger species of Odonata (Insecta) in Amazonian streams. ECOLOGICAL INDICATORS, v. 98, p. 179-192, 2018.
- CALVÃO, LENIZE BATISTA ; JUEN, LEANDRO ; **DE OLIVEIRA JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA** ; BATISTA, JOANA DARC ; DE MARCO JÚNIOR, PAULO . Land use modifies Odonata diversity in streams of the Brazilian Cerrado. JOURNAL OF INSECT CONSERVATION, v. 22, p. 675-685, 2018.
- MENDES, T P ; **OLIVEIRA-JUNIOR, J M B** ; CABETTE, H S R ; BATISTA, J D ; JUEN, L . Congruence and the Biomonitoring of Aquatic Ecosystems: Are Odonate Larvae or Adults the Most Effective for the Evaluation of Impacts. Neotropical Entomology, v. 46, p. 1-11, 2017.
- CHEN, KAI ; HUGHES, ROBERT M. ; BRITO, JANAINA G. ; LEAL, CECILIA G. ; LEITÃO, RAFAEL P. ; **DE OLIVEIRA-JÚNIOR, JOSÉ M.B.** ; DE OLIVEIRA, VÍVIAN C. ; DIAS-SILVA, KARINA ; FERRAZ, SILVIO F.B. ; FERREIRA, JOICE ; HAMADA, NEUSA ; JUEN, LEANDRO ; NESSIMIAN, JORGE ; POMPEU, PAULO S. ; ZUANON, JANSEN . A multi-assembly, multi-metric biological condition index for eastern Amazonia streams. Ecological Indicators, v. 78, p. 48-61, 2017.
- BRASIL, LEANDRO SCHLEMMER ; VIEIRA, THIAGO BERNARDI ; **DE OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA** ; DIAS-SILVA, KARINA ; JUEN, LEANDRO . Elements of metacommunity structure in Amazonian Zygoptera among streams under different spatial scales and environmental conditions. Ecology and Evolution, v. 7, p. 1-11, 2017.
-

MIGUEL, THIAGO BARROS ; **OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA** ; LIGEIRO, RAPHAEL ; JUEN, LEANDRO . Odonata (Insecta) as a tool for the biomonitoring of environmental quality. ECOLOGICAL INDICATORS, v. 81, p. 555-566, 2017.

10. ★ **DE OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA**; DE MARCO, PAULO ; DIAS-SILVA, KARINA ; LEITÃO, RAFAEL PEREIRA ; LEAL, CECÍLIA GONTIJO ; POMPEU, PAULO SANTOS ; GARDNER, TOBY ALLAN ; HUGHES, ROBERT M. ; JUEN, LEANDRO . Effects of human disturbance and riparian conditions on Odonata (Insecta) assemblages in eastern Amazon basin streams. LIMNOLOGICA, v. 66, p. 31-39, 2017.
11. BRASIL, LEANDRO S. ; **OLIVEIRA-JÚNIOR, JOSÉ M.** ; CALVÃO, LENIZE B. ; CARVALHO, FERNANDO G. ; MONTEIRO-JÚNIOR, CLAUDIO S. ; DIAS-SILVA, KARINA ; JUEN, LEANDRO . Spatial, biogeographic and environmental predictors of diversity in Amazonian Zygoptera. Insect Conservation and Diversity, v. 10, p. 1, 2017.
12. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; Almeida, S.M. ; RODRIGUES, L. ; SILVERIO JUNIOR, A. J. ; Anjos-Silva, E.J. . ORCHID BEES (APIDAE: EUGLOSSINI) IN A FOREST FRAGMENT IN THE ECOTONE CERRADO-AMAZONIAN FOREST, BRAZIL. Acta biol. colomb., v. 20, p. 67-78, 2015.
13. ★ **DE OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA**; SHIMANO, YULIE ; GARDNER, TOBY ALAN ; HUGHES, ROBERT M. ; DE MARCO JÚNIOR, PAULO ; JUEN, LEANDRO . Neotropical dragonflies (Insecta: Odonata) as indicators of ecological condition of small streams in the eastern Amazon. AUSTRAL ECOLOGY, v. 40, p. 733-744, 2015.
14. JUEN, LEANDRO ; **OLIVEIRA-JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA DE** ; SHIMANO, YULIE ; MENDES, THIAGO PEREIRA ; CABETTE, HELENA SOARES RAMOS . Composição e riqueza de Odonata (Insecta) em riachos com diferentes níveis de conservação em um ecótono Cerrado-Floresta Amazônica. Acta Amazonica (Impresso), v. 44, p. 223-233, 2014.
15. **OLIVEIRA JUNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA**; CABETTE, HELENA SOARES RAMOS ; SILVA PINTO, NELSON ; JUEN, LEANDRO . As Variações na Comunidade de Odonata (Insecta) em Córregos Podem ser Preditas pelo Paradoxo do Plâncton? Explicando a Riqueza de Espécies Pela Variabilidade Ambiental. ENTOMOBRAZILIS (VASSOURAS), v. 6, p. 01-08, 2013.
16. CALVAO, L. B. ; JUEN, L. ; LIMA FILHO, G. F. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; SILVA PINTO, NELSON ; DE MARCO, P. Jr. . Thermoregulation and microhabitat choice in Erythrodiplax latimaculata Ris males (Anisoptera: Libellulidae). ODONATOLOGICA, v. 42, p. 97-108, 2013.
17. Carvalho, F.G. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; Farias, A. P. J. ; JUEN, L. . Usa da curva ABC como método para detectar o efeito de modificação antropogênica sobre assembleia de Odonata (Insecta). Interciencia (Caracas), v. 38, p. 516-522, 2013.
18. CARVALHO, FERNANDO GERALDO DE ; PINTO, NELSON SILVA ; **OLIVEIRA JÚNIOR, JOSÉ MAX BARBOSA DE** ; JUEN, LEANDRO . Effects of marginal vegetation removal on Odonata communities. ACTA LIMNOLOGICA BRASILIENSIA (ONLINE), v. 25, p. 10-18, 2013.
19. ★ GARDNER, T. A. FERREIRA, J. BARLOW, J. LEES, A. C. PARRY, L. VIEIRA, I. C. G. BERENQUER, E. ABRAMOVAY, R. ALEIXO, A. ANDRETTI, C. ARAGAO, L. E. O. C. ARAUJO, I. DE AVILA, W. S. BARDGETT, R. D. BATISTELLA, M. BEGOTTI, R. A. BELDINI, T. DE BLAS, D. E. BRAGA, R. F. BRAGA, D. D. L. DE BRITO, J. G. DE CAMARGO, P. B. CAMPOS DOS SANTOS, F. DE OLIVEIRA, V. C. CORDEIRO, A. C. N. , *et al.* ; A social and ecological assessment of tropical land uses at multiple scales: the Sustainable Amazon Network. PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES, v. 368, p. 20120166-20120166, 2013.
20. PINTO, N. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; JUEN, L. ; CALVAO, L. B. . Ocorrência simpátrica de duas formas de Erythrodiplax fusca (Rambur, 1842) (Odonatata: Libellulidae) no estado de Goiás-Brasil. Enciclopédia Biosfera, v. 7, p. 1-6, 2011.
21. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; PINTO, N. S. ; JUEN, L. ; CALVAO, L. B. . Variações morfológicas de caracteres em Erythrodiplax fusca (Odonata: Libellulidae). Enciclopédia Biosfera, v. 7, p. 1-8, 2011.
22. BARBOSA, L.M. ; NUNES, J. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. . Recursos naturais e potencialidade turística: Um caminho para o desenvolvimento de Nova Xavantina-MT, Brasil. Enciclopédia Biosfera, v. 7, p. 1-19, 2011.
23. MACHADO, L. M. ; MATIAS, P. V. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; SOUSA, P. C. F. ; CALVAO, L. B. . O impacto de uma monocultura de Eucalipto sobre a comunidade de Anfíbios (Anuro) no município de Luziânia-GO, Brasil. Enciclopédia Biosfera, v. 7, p. 1-16, 2011.
24. CARVALHO, M. G. M. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Estudo de caso com alunos do Colégio Estadual Artur da Costa e Silva, Itaguaru-GO: Percepção e educação ambiental no córrego Curral Queimado. Enciclopédia Biosfera, v. 6, p. 1-13, 2010.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; Almeida, S.M. ; RODRIGUES, L. ; SILVERIO JUNIOR, A. J. ; Anjos-Silva, E.J. . Mato Grosso: Professor e alunos da Unemat publicam artigo na Revista Acta Biológica Colombiana. Joprnal O Nortão, Rondônia, 29 jul. 2015.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SILVA, E. C. ; ROCHA, T. S. ; LO, J. S. ; LIMA, A. K. A. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Resposta da comunidade de Zygoptera (Insecta: Odonata) em relação às variáveis microclimáticas diárias em igarapés com diferentes níveis de integridade no Oeste Paraense. In: 6º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente, 2018, Bento Gonçalves. 6 anais Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente, 2018. v. 6. p. 1.
2. COSTA, S. S. ; PORTELA, L. J. P. ; CAMPOS, D. P. F. ; SILVA, E. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Percepção ambiental dos alunos do Ensino Fundamental I da Escola Municipal Afro-Amazônica da comunidade quilombola Murumuru, Santarém-PA. In: 6º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente, 2018, Bento Gonçalves. 6 anais Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente, 2018. v. 6.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. PEDROSO, A. C. C. ; SOUSA, J. L. S. ; SILVA, E. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Influência do uso e ocupação do solo sobre a integridade e qualidade da água de igarapés no município de Paragominas ? PA. In: IV Congresso Brasileiro de Áreas

Úmidas ? IV CONBRAU, 2018, Brasília. IV anais do Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas ? IV CONBRAU. xx: xx, 2018. v. 4. p. xx-xx.

2. COSTA, S. S. ; SANTOS, A. O. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . VERTEBRADOS SILVESTRES ATROPELADOS EM DOIS TRECHOS DE RODOVIAS NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM, BRASIL. In: VII CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO AMBIENTAL, 2016, Campina Grande. ANAIS DO VII CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO AMBIENTAL, 2016.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SILVA, E. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; JUEN, L. . Impacto dos fatores ambientais e espaciais sobre a estruturação das comunidades de Odonata (Insecta) em igarapés na Amazônia Oriental. In: 4º Congresso Brasileiro de Avaliação de Impacto, 2018, Fortaleza. Anais do 4º Congresso Brasileiro de Avaliação de Impacto. xx: xx, 2018. v. 4. p. xx-xx.
2. MIRANDA, A. K. S. ; GUIMARAES, J. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Percepção de alunos do 6º ano de Escolas Públicas de Santarém, PA sobre o uso de insetos aquáticos nos estudos de qualidade ambiental: uma abordagem etnozoológica. In: XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2016, Cuiabá. Livro de Resumos do XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2016.
3. BRASIL, L. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. ; MONTEIRO JUNIOR, C. S. ; Carvalho, F.G. ; JUEN, L. . Efeito ambiental local e regional na distribuição de Odonata (Insecta) na Amazônia brasileira. In: XV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2015, Maringá. Anais do XV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2015.
4. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; DE MARCO, P. Jr. ; JUEN, L. . Morphological similarity affects the ecological segregation patterns of Odonata (Insecta) in Eastern Amazonia. In: International Congress of Odonatology, 2015, La Plata. Book of Abstracts, 2015.
5. FERREIRA, D. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. ; JUEN, L. . The effect of environmental variable in Odonata communities distribution in the Oriental Amazonia, Brazil. In: International Congress of Odonatology, 2015, La Plata. Book of Abstracts, 2015.
6. JUEN, L. ; BRASIL, L. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. ; Carvalho, F.G. ; PEREIRA, D. ; MONTEIRO-JUNIOR, C. S. . Species diversity patterns of Zygoptera (Insecta: Odonata) in Brazilian Amazonian streams. In: International Congress of Odonatology, 2015, La Plata. Book of Abstracts, 2015.
7. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; DE MARCO, P. Jr. ; GARDNER, T. ; RUGHES, R. M. ; JUEN, L. . Fatores ambientais que estruturam a comunidade de Odonata (Insecta) na Amazônia Oriental. In: XXX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2014, Porto Alegre. Caderno de Resumos, 2014.
8. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; Shimano, Y. ; GARDNER, T. ; HUGHES, R. M. ; DE MARCO, P. Jr. ; JUEN, L. . Libélulas neotropicais (Insecta: Odonata) como indicadores de qualidade ambiental de igarapés da Amazônia Oriental. In: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013, Bonito-MS. Anais do XIV CBL, 2013.
9. Carvalho, F.G. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; Farias, A. P. J. ; JUEN, L. . Uso da curva ABC como método para detectar o efeito de modificação antropogênica sobre assembleia de Odonata. In: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013, Bonito-MS. Anais do XIV CBL, 2013.
10. JUEN, L. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Odonata (Insecta) como ferramenta para detectar modificações ambientais. In: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013, Bonito-MS. Anais do XIV CBL, 2013.
11. CALVAO, L. B. ; KREUTZ, C. ; ZILLI, G. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS AMBIENTAIS SOBRE A ENTOMOFAUNA ASSOCIADA À SERAPILHEIRA EM DUAS ÁREAS DE CERRADÃO NO PARQUE DO BACABA, NOVA XAVANTINA. In: 63ª Reunião Anual da SBPC, 2011, Goiânia. Anais 63ª Reunião Anual da SBPC, 2011.
12. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; JUEN, L. ; LIMA FILHO, G. F. ; PINTO, N. S. ; CALVAO, L. B. ; DE MARCO, P. Jr. . As variações na comunidade de Odonata (Insecta) em córregos podem ser explicadas pelo Paradoxo do Plâncton?. In: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia, 2011, Natal. Anais do XIII CBL, 2011.
13. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; PINTO, N. S. ; JUEN, L. . Variação Geográfica de Caracteres Quantitativos em Erythrodiplax fusca (Odonata: Libellulidae). In: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Natal. Caderno de Anais. v. XXIII.
14. PINTO, N. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; JUEN, L. . OCORRÊNCIA SIMPÁTRICA DE DUAS FORMAS DE Erythrodiplax fusca. In: XXI Semana do ICB, 2010, Goiânia. Caderno de Anais, 2010. v. XXI.

Artigos aceitos para publicação

1. SILVA, D. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . EFEITO DA COBERTURA DE DOSSEL SOBRE A COMUNIDADE DE ODONATA (INSECTA) EM IGARAPÉS NA REGIÃO DE SANTARÉM-BELTERRA-PA, BRASIL. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2018.
2. ANDRADE, T. L. ; RODRIGUES, Y. E. ; MORAES, M. G. M. ; LIMA, A. K. A. ; DINIZ, W. C. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . ZOOARTESANATOS DE PESCADOS E SEUS SUBPRODUTOS COMERCIALIZADOS EM SANTARÉM, PARÁ, BRASIL. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2018.
3. MOURA, V. C. S. ; VALENTE, P. C. N. ; GOCH, Y. G. F. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS PROVOCADOS POR ATIVIDADE MINERADORA NO MUNICÍPIO DE JURUTI ? PARÁ, BRASIL. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2018.
4. SILVA, E. C. ; ROCHA, T. S. ; LO, J. S. ; LIMA, A. K. A. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . DIVERSIDADE DE ODONATA (INSECTA) EM IGARAPÉS NA RESERVA EXTRATIVISTA TAPAJÓS-ARAPIUNS, PARÁ, BRASIL. Revista Ibero-americana de Ciências Ambientais, 2018.
5. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. ; RODRIGUES, L. ; SILVA, A. C. S. ; BATISTA, J. D. . Efeito do horário e da luminosidade solar sobre a abundância de Argia tinctipennis Selys, 1865 (Zygoptera: Coenagrionidae). ENTOMOTROPICA, 2017.

Apresentações de Trabalho

1. SILVA, E. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; JUEN, L. . Impacto dos fatores ambientais e espaciais sobre a estruturação das comunidades de Odonata (Insecta) em igarapés na Amazônia Oriental. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. VASCONCELOS, V. K. C. ; SILVA, C. V. D. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Ações de Educação Ambiental com foco nos resíduos sólidos em Santarém - PA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).

3. PEDROSO, A. C. ; SOUSA, J. L. S. ; SILVA, E. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Influência do uso e ocupação do solo sobre a integridade e qualidade da água de igarapés no município de Paragominas ? PA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Recursos humanos, organização curricular, apoio e formas de ingresso e progressão no Bacharelado em Gestão Ambiental do ICTA/UFOPA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. SILVA, E. C. ; ROCHA, T. S. ; LO, J. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . O efeito do horário e das condições físicas dos ecossistemas aquáticos sobre a subordem Anisoptera em quatro igarapés no município de Santarém-Pa. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. SANTOS, A. O. ; COSTA, S. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Impacto de rodovias sobre os animais silvestres na cidade de Santarém, Pará. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Estado da arte da Odonatofauna em um sentido Globo/Brasil/Amazônia. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. MIRANDA, A. K. S. ; GUIMARAES, J. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Percepção de alunos do 6º ano de Escolas Públicas de Santarém, PA sobre o uso de insetos aquáticos nos estudos de qualidade ambiental: uma abordagem etnozoológica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. MIRANDA, A. K. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Meio ambiente na percepção de alunos do 6º ano d escolas pública do município de Santarém-PA, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. PEDROSO, A. C. ; LUANNY, J. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Variáveis limnológicas entre igarapés com diferentes níveis de integridade no município de Santarém-PA, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. SANTOS, A. O. ; COSTA, S. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Vertebrados silvestres atropelados em um trecho da BR 163 no município de Santarém-PA, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
12. SILVA, E. C. ; CALVAO, L. B. ; BATISTA, J. D. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Efeito do horário e das variações microclimáticas diárias sobre a abundância de *Argia tinctipennis* Selys, 1865 (Insect: Odonata) em uma área de transição Cerrado-Floresta Amazônica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. OLIVEIRA, J. V. ; CALVAO, L. B. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Variações morfológicas de caracteres em *Oligoclada walkeri* (Odonata: Anisoptera) entre igarapés preservados e alterados na Amazônia Oriental. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
14. MARINHO, R. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Efeito da integridade ambiental sobre a abundância e riqueza de espécies de Zygoptera (Insecta: Odonata) em igarapés no município de Santarém-PA, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. COSTA, S. S. ; SANTOS, A. O. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Atropelamento de animais silvestres em trechos das rodovias Everaldo Martins e engenheiro Fernando Guilhon no município de Santarém-PA, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
16. ROCHA, T. S. ; MOHR, A. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Abundância de guildas tróficas de macroinvertebrados bentônicos entre igarapés com diferentes níveis de integridade em um ecótone Cerrado-Floresta Amazônica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. BRASIL, L. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. ; MONTEIRO JUNIOR, C. S. ; Carvalho, F.G. ; JUEN, L. . Efeito ambiental local e regional na distribuição de Odonata (Insecta) na Amazônia brasileira. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; DE MARCO, P. Jr. ; JUEN, L. . Morphological similarity affects the ecological segregation patterns of Odonata (Insecta) in Eastern Amazonia. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. FERREIRA, D. C. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. ; JUEN, L. . The effect of environmental variable in Odonata communities distribution in the Oriental Amazonia, Brazil. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. JUEN, L. ; BRASIL, L. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CALVAO, L. B. ; Carvalho, F.G. ; PEREIRA, D. ; MONTEIRO-JUNIOR, C. S. . Species diversity patterns of Zygoptera (Insecta: Odonata) in Brazilian Amazonian streams. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; Nicácio, G. B. ; ANDRADE, A. L. ; CALVAO, L. B. ; MONTAG, L. F. A. . Invertebrados aquáticos da Amazônia: uma análise cienciométrica dos estudos ecológicos nas últimas três décadas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
22. DIAS SILVA, K. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; CUNHA, E. J. R. ; JUEN, L. . Congruência entre Gerromorpha (Hemiptera: Heteroptera) e Odonata em igarapés do oeste paraense. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
23. FERREIRA, D. C. ; CALVAO, L. B. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; JUEN, L. . Efeito da integridade física sobre assembleia de Odonata (Insecta) em igarapés na Amazônia Oriental. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
24. SILVA, F. S. ; BRANCHES, J. I. ; MOTA, S. S. ; FERNADES, M. L. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . O soro antiofídico - do veneno ao antídoto. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
25. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; Shimano, Y. ; GARDNER, T. ; RUGHES, R. M. ; DE MARCO, P. Jr. ; JUEN, L. . Libélulas neotropicais (Insecta: Odonata) como indicadores de qualidade ambiental de igarapés da Amazônia Oriental. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. Carvalho, F.G. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; Farias, A. P. J. ; JUEN, L. . Uso da curva ABC como método para detectar o efeito de modificação antropogênica sobre assembleia de Odonata. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. JUEN, L. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Odonata (Insecta) como ferramenta para detectar modificações ambientais. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Biologia e importância ecológica das principais ordens de Insetos Aquáticos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
29. **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; Almeida, S.M. ; Anjos-Silva, E.J. . Eficiência de métodos de coleta e horário atividade de abelhas Euglossini (Hymenoptera: Apidae) em uma área de transição Cerrado-Floresta Amazônica. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. Brito, V. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** ; NUNES, J. C. . Degradação das nascentes no processo de urbanização em áreas do município de Nova Xavantina-MT ? MT. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. CALVAO, L. B. ; KREUTZ, C. ; ZILLI, G. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Influência de variáveis ambientais sobre a entomofauna associada à serapilheira em duas áreas de Cerradão no Parque do Bacaba, Nova Xavantina-MT. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 32.

- Oliveira-Junior, J. M. B.;** JUEN, L. ; LIMA FILHO, G. F. ; PINTO, N. S. ; CALVAO, L. B. ; DE MARCO, P. Jr. . As variações na comunidade de Odonata (Insecta) em córregos podem ser explicadas pelo Paradoxo do Plâncton?. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
33. PINTO, N. S. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.;** JUEN, L. . Ocorrência Simpátrica de duas formas de *Erythrodiplax fusca* (Odonata:Libellulidae) na represa Samambaia (UFG) Goiânia-GO. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** PINTO, N. S. ; JUEN, L. . Variação Geográfica de Caracteres Quantitativos em *Erythrodiplax fusca* (Odonata:Libellulidae). 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. A trajetória da vida de Oswald Cruz. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
36. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** Custódio, G. A. ; BESSA, J. F. ; BRITO, D. E. . Percepção dos alunos do ensino médio do Colégio Estadual Antônio de Oliveira da Silva, Goiânia-Brasil sobre os efeitos maléficos e benéficos da radiação solar e mudanças climáticas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
37. SANDER, N. L. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.;** FIGUEIREDO, A.D.L. . Biometria, Grau de Umidade e Germinação do Tingui. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** JUEN, L. . I Congresso de Gestão Ambiental do Baixo Amazonas. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎙️
2. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Instituições apresentam soluções que ajudam a recuperar igarapés e praias de Santarém. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎙️
3. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** RODRIGUES, L. R. R. ; GOMIDES, S. C. . Desafios para o avanço do conhecimento sobre a fauna na Amazônia Centro-Oriental. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
4. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** AQUINO, J. A. O. ; BOGER, A. E. ; BRAGA, T. M. P. ; SANTOS, M. M. C. . A ciência e o processo interdisciplinar. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
5. SOUZA, M. F. M. ; SANTOS, M. M. C. ; BRAGA, T. M. P. ; AQUINO, A. J. O. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . A ciência e o processo interdisciplinar. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
6. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** RODRIGUES JUNIOR, U. J. ; NUNES, I. . InfoAmazonia e UFOPA firmam parceria para pesquisar uso de sensores de qualidade d'água. 2016. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 🎙️
7. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** PEDROSO, A. C. . Pesquisa da UFOPA aponta alteração em igarapés na área urbana de Santarém. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎙️
8. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** Almeida, S.M. ; RODRIGUES, L. ; SILVERIO JUNIOR, A. J. ; Anjos-Silva, E.J. . Professor e alunos da Unemat publicam artigo na Revista Acta Biológica Colombiana. 2015. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 🎙️
9. **Oliveira-Junior, J. M. B.;** DUARTE, D. P. ; AQUINO, A. J. O. . Ciências Exatas e Naturais na Educação Básica: Possibilidades de Ensinar e Aprender por meio de Pesquisa. 2014. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
10. MONTAG, L. F. A. ; JUEN, L. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Projeto estuda os impactos do cultivo da palma de onde se extrai o dendê. 2014. 🎙️

Demais tipos de produção técnica

1. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Comunicação Científica: artigos, apresentações orais e pôsteres. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Interferência Humana nos Ambientes Aquáticos. 2011. (Palestra).
3. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Ecologia de Odonata. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Zoologia Geral. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. DNA: uma abordagem prática. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Zoologia de Invertebrados: um enfoque comportamental. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Conservação Ambiental no Ensino Médio: da Universidade para Escola, da Escola para a Universidade.. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Perspectivas da Conservação e Importância da Entomofauna: uma adaptação para o Ensino Regular.. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Odonatas: técnicas de coleta, montagem e biodiversidade.. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
10. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Biodiversidade do Cerrado X Impactos Ambientais: educando hoje, pensando no amanhã.. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
11. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Ecologia Geral. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
12. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Projeto Biologia de A a Z "Plantas Carnívoras". 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. NASCIMENTO, A. L. B.; MOURA, V. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; LEIT, I. D. L.; NOVAIS, J. S.. Participação em banca de Markos Rogério Lima Mota. DINÂMICA DA TRANSMISSÃO CULTURAL DO CONHECIMENTO ECOLÓGICO TRADICIONAL SOBRE PLANTAS MEDICINAIS EM UMA COMUNIDADE NO INTERIOR DA AMAZÔNIA, PARÁ, BRASIL. 2019. Dissertação (Mestrado em RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
2. MICHELAM, T. S.; JUEN, L.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; FEITOSA, Y. S.; BRASIL, L. S.; MORMUL, R. P.; PIRES, M. M.. Participação em banca de Joás da Silva Brito. PAPEL DA COMPLEXIDADE DE HABITAT DE MACRÓFITAS, ESPAÇO E AMBIENTE SOBRE LARVAS E ADULTOS DE ODONATA (INSECTA). 2019. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA) - Universidade Federal do Pará.
3. VIEIRA, T. B.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; DIAS SILVA, K.; JUEN, L.; BRASIL, L. S.; MONTAG, L. F. A.. Participação em banca de Jhonnes Luciano Brito dos Santos. Transposição de peixes: Uma análise cienciométrica sobre utilização no mundo. 2019. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade e Conservação) - Universidade Federal do Pará.
4. FERREIRA, J.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; OLIVEIRA, A. C.; JUEN, L.; LOPES, M. A.; LIGEIRO, R.. Participação em banca de Paulo Tarcísio de Sousa. Variação regional nas comunidades de besouros escarabeíneos em florestas primárias e secundárias da Amazônia Oriental. 2019. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA) - Universidade Federal do Pará.
5. FADINI, R.; ANDRE, T. J. C.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GIACOMIN, L. L.. Participação em banca de Sônia Jacobson Castro. Biologia floral e reprodutiva de uma espécie de Psittacanthus (Loranthaceae) polinizada por abelhas. 2018. Dissertação (Mestrado em RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
6. TALGATTI, D. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GOCH, Y. G. F.; ZACARDI, D. M.. Participação em banca de Maria Aparecida Silva de Lima. Composição taxonômica e distribuição espaço-temporal da assembleia de larvas de peixes, no reservatório de Curuá-una e área de influência, Santarém-Pa. 2018. Dissertação (Mestrado em RECURSOS AQUÁTICOS CONTINENTAIS AMAZÔNICOS) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
7. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; ABREU, A. H. R.; CANO, R. S.. Participação em banca de Maico Oliveira Pimentel. RIQUEZA E PADRÕES DE VISITAÇÃO DE POLINIZADORES DE CASTANHEIRAS (Bertholletia excelsa Bonpl) EM UMA ÁREA DESMATADA NO MUNICÍPIO DE ORIXIMINÁ-PARÁ. 2018. Dissertação (Mestrado em Biociências) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
8. CHIBA, H. S. A.; VIERIA, T. A.; COSTA, I. C. N. P.; GAMA, A. S. P.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de Marcelia Castro Cardoso. TRANSFORMAÇÕES SOCIOAMBIENTAIS E ESPAÇO NATURAL: O CASO DO LAGO DO JUÁ EM SANTARÉM, PARÁ. 2018. Dissertação (Mestrado em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
9. COUCEIRO, S. R. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; BATISTA, B. B.; ZACARDI, D. M.. Participação em banca de Silvana Cristina Silva da Ponte. COMPOSIÇÃO E ABUNDÂNCIA DE LARVAS DE PEIXES EM UM LAGO DE INUNDAÇÃO, BAIXO AMAZONAS, PARÁ. 2018. Dissertação (Mestrado em RECURSOS AQUÁTICOS CONTINENTAIS AMAZÔNICOS) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
10. BARROSO, R. L.; MOREIRA, F. F. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; SILVA, K. D.; ESPOSITO, M. C.. Participação em banca de Alana Patricia Meguy Guterres. Similaridade morfológica e seus efeitos na distribuição das assembleias de percevejos semiaquáticos (Gerromorpha: Heteroptera) em igarapés da Amazônia Oriental. 2017. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
11. GOCH, Y. G. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; SANTOS JUNIOR, A. P.. Participação em banca de Juciley de Almeida Santos. Composição de habitats, assinaturas limnológicas e modelagem espacial: uma proposta de zoneamento do reservatório da hidrelétrica de Curuá-Una, Pará, Brasil. 2017. Dissertação (Mestrado em RECURSOS AQUÁTICOS CONTINENTAIS AMAZÔNICOS) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
12. COUCEIRO, S. R. M.; RIBEIRO, F. R. V.; MORTATI, A. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de Hilda Raquel Melo da Silva. Categorização trófica de macroinvertebrados aquáticos em igarapés da Reserva Ducke, Manaus-AM. 2017. Dissertação (Mestrado em RECURSOS AQUÁTICOS CONTINENTAIS AMAZÔNICOS) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
13. COUCEIRO, S. R. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; MORTATI, A. F.. Participação em banca de Marcelo Alves de Souza. Decomposição foliar e colonização por Macroinvertebrados aquáticos em igarapés de Santarém-PA. 2015. Dissertação (Mestrado em Biociências) - Universidade Federal do Oeste do Pará.

Qualificações de Mestrado

1. CHIBA, H. S. A.; MIRANDA, B. A.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; MARTINS, R. V. M.. Participação em banca de Marcelia Castro Cardoso. Transformações socioambientais no lago do Juá em Santarém-PA: uma análise da interação entre atores sociais e espaço natural. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Sociedade Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
2. SANTOS, G. C.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; PAIVA, R. N.. Participação em banca de Waldomiro Mourão de Oliveira Neto. HÁBITOS DE COMPRA E CONSUMO DE PRODUTOS APÍCOLAS E MELIPONÍCOLAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE SANTARÉM, PARÁ. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
3. SOUZA, M. F. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; SANTOS, M. M. C.. Participação em banca de Vânia Vieira Vidal. RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL EM EMPRESAS PORTUÁRIAS DE MIRITITUBA, MUNICÍPIO DE ITAITUBA-PA. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
4. VIERIA, T. A.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GAMA, A. S. P.; COSTA, I. C. N. P.. Participação em banca de Áurea Siqueira Azevêdo. INFRAÇÕES AMBIENTAIS CONTRA A FLORA NAS REGIÕES DO BAIXO AMAZONAS E TAPAJÓS, PARÁ, NO PERÍODO DE 2012 A 2017. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
5. NUNES, I.; PINHEIRO, A. S. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de ANA QUELOENE IMBIRIBA CORRÊA. PERFIL DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS, ECONÔMICAS E AMBIENTAIS NAS CASAS DE FARINHA DE MANDIOCA NO PLANALTO SANTARENO-PA. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
- 6.

FADINI, R.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; ANDRE, T. J. C.. Participação em banca de Sônia Jacobson Castro. Biologia floral, polinização e sistema reprodutivo de *Psittacanthus eucalyptifolius* (Kunth) (Loranthaceae) em uma área de Savana Amazônica.. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA) - Universidade Federal do Oeste do Pará.

7. CANO, R. S.; SILVA, R. R.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de Maico de Oliveira Pimentel. RIQUEZA E ABUNDANCIA DE POLINIZADORES DE CASTANHEIRA (*Bertholletia excelsa* Bonpl) EM DUAS ÁREAS DE OCORRÊNCIA (DESMATADA E FLORESTADA). 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Biociências) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
8. COUCEIRO, S. R. M.; ZACARDI, D. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; VAZ, L. J.. Participação em banca de Fabrícia Braga Duarte. Criação de larvas de *Chironomus* (Diptera) para alimentação de *Pterophyllum scalare* (Acará-Bandeira). 2016. Exame de qualificação (Mestrando em RECURSOS AQUÁTICOS CONTINENTAIS AMAZÔNICOS) - Universidade Federal do Oeste do Pará.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. VIEIRA, T. A.; SANTOS, G. C.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de WAGNER ANTONIO TENÓRIO FREITAS. PARTIÇÃO DE RECURSOS FLORAIS ENTRE TRÊS ESPÉCIES NATIVAS DE MELIPONA (APIDAE: MELIPONINI) NO BAIXO AMAZONAS, PARÁ, BRASIL. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
2. MORTATI, A. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; OLIVEIRA, L. L.. Participação em banca de JAQUELINE DE CÁSSIA DE SOUZA SARDINHA. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DE IGARAPÉS DE REFERÊNCIA EM ÁREA DE TERRA FIRME NA FLORESTA NACIONAL DO TAPAJÓS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
3. COUCEIRO, S. R. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; NOLAN, K.. Participação em banca de IOMAR MANOEL PEREIRA SOUSA & IVY CAMILA FURTADO VIANA. CARACTERIZAÇÃO TRÓFICA DE ESPÉCIMES IMATUROS DE EPHEMEROPTERA, PLECOPTERA E TRICHOPTERA EM IGARAPÉS DO PARQUE ESTADUAL DO LAJEADO (TO). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
4. GUERREIRO, Q. L. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GOCH, Y. G. F.. Participação em banca de KARIDA SANTOS DA CRUZ & ADRIANA PEREIRA DE SOUSA. APLICAÇÃO DE UM PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO RÁPIDA E ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA NO IGARAPÉ AÇÚ, COMUNIDADE SÃO BRÁS, SANTARÉM- PARÁ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
5. COUCEIRO, S. R. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; PIMENTEL, D. R.. Participação em banca de BRUNA RAISSA BEZERRA DOS SANTOS JALBE LEMOS DE CASTRO. ANÁLISE ALIMENTAR DE EPHEMEROPTERA, PLECOPTERA E TRICHOPTERA COLETADOS NA SERRA DO TEPEQUÉM, RORAIMA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
6. COUCEIRO, S. R. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; PIMENTEL, D. R.. Participação em banca de CÁSSIO VICTOR DUTRA DA SILVA. ESFORÇO AMOSTRAL NA COLETA DE MACROINVERTEBRADOS EM IGARAPÉS DE 2º ORDEM DO OESTE DO PARÁ. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
7. GOCH, Y. G. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; CAVALCANTE, A. P.. Participação em banca de Carolina Melchior Costa Pomar & Gabriele Moura da Silva. AVALIAÇÃO DO ESTADO TRÓFICO DO LAGO VERDE, COMUNIDADE DE ALTER DO CHÃO, SANTARÉM-PARÁ-BRASIL. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
8. REIS JUNIOR, J. C. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GUERREIRO, Q. L. M.. Participação em banca de LUCIANNE F. DA SILVA & VICTÓRIA KATHLEEN DA C. VASCONCELOS. CRIANÇAS COMO AGENTES MULTIPLICADORES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
9. LESS, D. F. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; MAGALHAES, R. C.. Participação em banca de CINEIDE OLIVEIRA SILVA & MARIA APARECIDA MIRANDA. ANÁLISE DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO E A INCIDÊNCIA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA NO BAIRRO DA MATINHA EM SANTARÉM, PARÁ. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
10. LESS, D. F. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; MAGALHAES, R. C.. Participação em banca de TANAELSON SOUZA DIAS. ANÁLISE DA DRENAGEM URBANA NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM, PARÁ. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
11. LESS, D. F. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; PELEJA, J. R. P.; MAGALHAES, R. C.. Participação em banca de JOSCIANE CARNEIRO OLIVEIRA. DIAGNÓSTICO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE SANTARÉM ? PARÁ, BRASIL. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
12. GOCH, Y. G. F.; LESS, D. F. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; SILVA, L. V. F.. Participação em banca de TATIANE ALMEIDA LEMOS. VARIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL NA ALIMENTAÇÃO DE *HEMIODUS UNIMACULATUS* (BLOCH, 1794) (CHARACIFORMES: HEMIODONTIDAE) ASSOCIADA AS CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE DE CURUÁ-UNA, PA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
13. LESS, D. F. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; MAGALHAES, R. C.; SANTOS, J. I. N.. Participação em banca de Bianca Larissa de Mesquita Sousa. ANÁLISE DA GESTÃO DO SANEAMENTO BÁSICO DA MESORREGIÃO DO BAIXO AMAZONAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
14. ZACARDI, D. M.; LESS, D. F. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GOCH, Y. G. F.. Participação em banca de DIEGO PATRICK FRÓES CAMPOS. PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS PESCADORES ARTESANAIS ASSOCIADOS A COLÔNIA DE PESCADORES NA GRANDE ÁREA DO MAICÁ, SANTARÉM, PARÁ. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
15. GUERREIRO, Q. L. M.; LESS, D. F. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GOCH, Y. G. F.. Participação em banca de THYRSSIA LUANA ATAIDE MONTEIRO. GESTÃO AMBIENTAL NOS MEIOS DE HOSPEDAGEM DA VILA DE ALTER-DO-CHÃO (CARIBE

- BRASILEIRO). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
16. REIS JUNIOR, J. C. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; LESS, D. F. S.. Participação em banca de Victor Matheus de Almeida Silva.Sistema de reuso de água servida doméstica para fins não potáveis. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 17. ABREU, V. H. R.; PIMENTEL, A. D. A.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de Natalia Moura de Araújo.Entomopalinologia de Centris Fabricius, 1804 e Xylocopa Latreille, 1802 (Apidae) na Serra da Piraoca, uma Savana amazônica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Biodiversidade e Florestas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 18. ABREU, V. H. R.; PIMENTEL, A. D. A.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de Natalia Moura de Araújo.Entomopalinologia de Centris Fabricius, 1804 e Xylocopa Latreille, 1802 (Apidae) na Serra da Piraoca, uma Savana Amazônica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Biodiversidade e Florestas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 19. RODRIGUES JUNIOR, U. J.; NUNES, I.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de JANDRA MICHELE DA C. MOTA E LEIDYANE DE NAZARÉ AMORIM SILVA.DIAGNÓSTICO DOS GESTORES AMBIENTAIS NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM ? PARÁ. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 20. RODRIGUES JUNIOR, U. J.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; NUNES, I.. Participação em banca de Nágila Letícia F. Dantas e Telma Evellyn Bezerra Marinh.PROJEÇÃO DO DESMATAMENTO E SUAS CAUSAS NA AMAZÔNIA: ESTUDO DE CASO DOS MUNICÍPIOS DE ALTAMIRA-PA, NOVO PROGRESSO-PA E SANTARÉM-PA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 21. PELEJA, J. R.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; SANTOS FILHO, M. B.. Participação em banca de THYRSSIA LUANA ATAIDE MONTEIRO.Índice de Estado Trófico do Reservatório da UHE de Curuá-una no município de Santarém, Pará. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 22. REIS JUNIOR, J. C. F.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; SANTOS FILHO, M. B.. Participação em banca de BETINNA DOS S. PEREIRA e LARISSA RODRIGUES SOUSA.PROPOSTA DE PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PGRS) DE UMA SORVETERIA, SANTARÉM- PÁ. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 23. FARIA JUNIOR, C. H.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; GOCH, Y. G. F.. Participação em banca de NAYARA SANTOS ARAÚJO.PERCEPÇÃO DO COMPORTAMENTO DOS BOTOS E SUA RELAÇÃO COM A PESCA NA ÓTICA DOS PESCADORES QUE REALIZAM SUAS CAPTURAS AO LONGO DA ORLA E NO PORTO DOS MILAGRES EM SANTARÉM-PA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 24. RODRIGUES JUNIOR, U. J.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; NUNES, I.. Participação em banca de ILZE CAROLINE GOIS BRAGA PEDROSO.O USO DA ÁGUA NA CADEIA PRODUTIVA DA SOJA EM UMA FAZENDA NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM, REGIÃO OESTE DO PARÁ, AMAZÔNIA, BRASIL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 25. COUCEIRO, S. R. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; BATISTA, B. B.. Participação em banca de Mauriceia Lima.Esponjas do Rio Tapajós, na região de Santarém e adjacências. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 26. PELEJA, J. R. P.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; NOLAN, K.. Participação em banca de Adriele de Castro Tomé.Aspectos limnológicos de lago de várzea e de terra firme na confluência dos Rios Amazonas e Tapajós no período de águas altas.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 27. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; ATAYDE, H. M.. Participação em banca de Isabella Clarissa Rêgo e Aline Cardoso Baranda.Análise parasitológica de alfaces (Lactuca sativa) variedade solta crespa, comercializadas nas feiras livres e supermercados de Santarém-PA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Oeste do Pará.
 28. VALENTE, R. M.; RUIZ, G. R. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de Karlina Alves Holanda Sales.Besouros (Curculionidae: Coleoptera) em flores de Evodianthus funifer (Poit.) (Cyclanthaceae). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
 29. VALENTE, R. M.; PAIVA, R. S.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de Ana Paula Mendes Carrera.Composição e riqueza de invertebrados terrestres cavernícolas da província espeleológica Altamira-Itaituba, Brasil. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
 30. CALVAO, L. B.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Participação em banca de José Clarindo Martins Filho.Efeitos da plantação de dendê (Elaeis guineensis Jacq.) sobre a assembleia de Plecoptera (Insecta) na Amazônia Oriental. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário do Estado do Pará.
 31. GONCALVES, J.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; NUNES, P.. Participação em banca de Iranilda Araújo Canto.Exploração de recursos minerais: A importância do licenciamento ambiental tendo em vista as populações diretamente afetadas ? o caso Juruti/PA-ALCOA.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Direito) - Faculdades Integradas do Tapajós.
 32. JUEN, L.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; CALVAO, L. B.. Participação em banca de Mylena Neves Cardoso.Estimativa do número de espécies da ordem Ephemeroptera (Arthropoda: Insecta) que ainda faltam ser descritas no Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

- OLIVEIRA, L. L.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; BESSA, R.. Concurso Público de Provas e Títulos, vaga: Interdisciplinar/ Engenharia, Tecnologia e Gestão/Gestão da Qualidade do Ar. 2016. Universidade Federal do Oeste do Pará.
2. RODRIGUES, S. W. P.; NOLAN, K.; GOCH, Y. G. F.; FIGUEIRA, B. A. M.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Concurso Público de Provas e Títulos, vaga: Geociências/Geologia Ambiental. 2016. Universidade Federal do Oeste do Pará.

Outras participações

1. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Membro de Comissão Avaliadora de Projeto de tese de Doutorado. 2016. Museu Paraense Emílio Goeldi.
2. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Membro de Comissão Avaliadora de Projeto de tese de Doutorado. 2016. Universidade Federal do Pará.
3. JUEN, L.; Shimano, Y.; **Oliveira-Junior, J. M. B.**; Carvalho, F.G.. Seleção de Bolsista de Iniciação Científica (Ecologia de Insetos Aquáticos). 2012. Universidade Federal do Pará.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 4º Congresso Brasileiro de Avaliação de Impacto. Impacto dos fatores ambientais e espaciais sobre a estruturação das comunidades de Odonata (Insecta) em igarapés na Amazônia Oriental. 2018. (Congresso).
2. XIV Congresso Brasileiro de Limnologia. Libélulas neotropicais (Insecta: Odonata) como indicadoras de qualidade ambiental de igarapés da Amazônia Oriental. 2013. (Congresso).
3. 3º Simpósio Virtual de Farmácia. 2012. (Simpósio).
4. V JCBio-Jornada de Ciências Biológicas IFPA.Eficiência de métodos de coleta e horário atividade de abelhas Euglossini (Hymenoptera: Apidae) em uma área de transição Cerrado-Floresta Amazônica. 2012. (Encontro).
5. I Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação-SBBC. 2011. (Simpósio).
6. V Simpósio Virtual em EaD. 2011. (Simpósio).
7. XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. As variações na comunidade de Odonata (Insecta) em córregos podem ser explicadas pelo Paradoxo do Plâncton?. 2011. (Congresso).
8. 13º Encontro de Ambientalista da PUC GO. 2010. (Encontro).
9. I Colóquio Sobre Formação de Professores de Licenciatura. 2010. (Outra).
10. II Congresso de Genética do Centro Oeste. 2010. (Congresso).
11. III Seminário Interdisciplinar:Formação, Competências e Trabalho. 2010. (Seminário).
12. I Simposio Virtual de Farmácia. 2010. (Simpósio).
13. IV Simpósio virtual em EaD. 2010. (Simpósio).
14. Simpósio Direito Eleitoral e as Eleições 2010. 2010. (Simpósio).
15. V Encontro de Biologia da Faculdade Araguaia (ENBIARA). 2010. (Encontro).
16. VII Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão-CONPEEX 2010. 2010. (Congresso).
17. XVI Encontro de Biologia da UEG. 2010. (Encontro).
18. XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia. Variação Geográfica de Caracteres Quantitativos em *Erythrodiplax fusca* (Odonata:Libellulidae). 2010. (Congresso).
19. XXI Semana do ICB.Ocorrência Simpátrica de duas formas de *Erythrodiplax fusca* (Odonata: Libellulidae) na represa Samambaia (UFG) Goiânia-GO. 2010. (Outra).
20. Dia Nacional da Responsabilidade Social. 2009. (Outra).
21. I Ciclo de Mini-cursos Olhares da Biologia. 2009. (Oficina).
22. III Simposio Virtual de EaD. 2009. (Simpósio).
23. IV Encontro de Biologia da Faculdade Araguaia (ENBIARA). 2009. (Encontro).
24. 4º Seminário da Engenharia Comemorativo ao Dia Mundial da Água. 2008. (Seminário).
25. II Calourada da Faculdade Araguaia. 2008. (Encontro).
26. III Encontro de Biologia da Faculdade Araguaia.Biometria,Grau de Umidade e Germinação do Tingui (*Magonia pubescens* St. Hil.-Sapindaceae).. 2008. (Encontro).
27. Saida de Campo para Parque Nacional das Emas. 2008. (Outra).
28. Saida de Campo para Serra dos Pirineus. 2008. (Outra).
29. Viagem de Campo: Parque Estadual Serra dos Pirineus. 2008. (Outra).
30. Saida de Campo para Serra dos Pirineus. 2007. (Outra).
31. II Mostra Estudantil de Teatro. 2006. (Outra).




Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. I Congresso de Gestão Ambiental do Baixo Amazonas. 2018. (Congresso).
2. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; MEDEIROS, H. M. . I Apresentação Interativo do PPC do Bacharelado em Gestão Ambiental do ICTA/UFOPA. 2017. (Outro).
3. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Monitor na XXI Semana do ICB. 2010. (Outro).
4. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Monitor na Organização do III ENBIARA. 2008. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Rafael Costa Bastos. Resposta ecológica de Odonata ao gradiente ambiental na Amazônia usando Análise de Latência. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA) - Universidade Federal do Pará. (Orientador).
2.  THIAGO JUNIO COSTA QUARESMA. Avaliação temporal da qualidade da água do igarapé Irurá localizado entre a Serra do Piquiatuba e avenida Fernando Guilhon, Santarém, Pará. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará. (Orientador).
3.  ARIANNE TORRES DOURADO. PORTOS E MEIO AMBIENTE: ANÁLISE DOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DAS INSTALAÇÕES DE TERMINAIS DE USO PRIVADO NA REGIÃO DO LAGO DO MAICÁ EM SANTARÉM-PA. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará. (Orientador).
4. RAILON DE SOUSA MARINHO. AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NO LIXÃO DA CIDADE DE ÓBIDOS, PARÁ, BRASIL. Início: 2018. Dissertação (Mestrado em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará. (Orientador).
5.  Heloise Michelle Medeiros. Ecoturismo e impactos socioambientais: estado da arte, potencialidade e percepção de populações locais em uma Reserva Extrativista (RESEX) do oeste paraense. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Sociedade Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará. (Orientador).
6. Verena Cibele Soares Moura. Impactos socioambientais derivados da extração mineral de bauxita, no município de Juruti-Pa, e suas implicações na qualidade de vida dos moradores das comunidades rurais próximas à área de mina. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Sociedade Ambiente e Qualidade de Vida) - Universidade Federal do Oeste do Pará. (Orientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Everton Cruz da Silva e Tainã Silva da Rocha. Diversidade de Odonata (Insecta) em igarapés da Reserva Extrativista Tapajós-Arapiuns. Início: 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. (Orientador).

Iniciação científica

1. Everton Cruz da Silva. Diversidade de Odonata adulto (Insecta) associada a viveiros de piscicultura no município de Santarém, Pará, Brasil. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Oeste do Pará, Fundação Amazônia Paraense de Amparo à Pesquisa. (Orientador).
2. Tainã Rocha da Silva. A etnoentomologia na comunidade Quilombola de Murumuru em Santarém-PA. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Oeste do Pará, UFOPA. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Waldilene Silva Sena. Fauna de Odonata (adultos) e o grau de integridade dos sistemas lóticos da Área de Proteção Ambiental (APA) Alter do Chão e entorno, Santarém-PA. 2016. Dissertação (Mestrado em RECURSOS AQUÁTICOS CONTINENTAIS AMAZÔNICOS) - Universidade Federal do Oeste do Pará, . Coorientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. CRISTIANE AGUIAR DA S. OLIVEIRA & REGIANE N. DE AGUIAR. ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS E INTEGRIDADE AMBIENTAL DO IGARAPÉ DO JAMARAQUÁ, BELTERRA ? PARÁ (coorientador). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
2. ELLEN KALINE M. DE FIGUEIREDO & JAQUELINE REBECA RIBEIRO. PERCEPÇÃO SOBRE OS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS PROVOCADOS POR UM TERMINAL FLUVIAL DE GRANÉIS SÓLIDOS EM SANTARÉM-PA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
3. DEBRO ACACIO JONATIEN BATISTA & FAGNER ARAÚJO DOS SANTOS. EFEITO DOS DIFERENTES USOS DO SOLO SOBRE A DIVERSIDADE DE EUGLOSSINI (HYMENOPTERA: APIDAE) EM MOJUÍ DOS CAMPOS, PARÁ, BRASIL. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
4. JAIRO PEREIRA MOURA. UTILIZAÇÃO DA MATRIZ DE LEOPOLD PARA IDENTIFICAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NO LAGO JUÁ, SANTARÉM, PARÁ, BRASIL. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
5. RAYSSA AMORIM DA SILVA & TIAGO REIS SCALABRIN. ANÁLISE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DECORRENTES DAS CONDIÇÕES DO ANTIGO LIXÃO NO BAIRRO DO SANTO ANDRÉ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.

6. RICARDO DA SILVA ROCHA. INTERDISCIPLINARIDADE NA PERCEPÇÃO DE DOCENTES DE UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA NO OESTE PARAENSE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
7. ADRIANO PAZ SOUZA & FRANCISCO DE ASSIS MORAES. DIVERSIDADE DE EUGLOSSINI (HYMENOPTERA: APIDAE) EM DIFERENTES FRAGMENTOS FLORESTAIS NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM-PA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
8. CLAUDIANE LIMA COSTA & NATALINA CORRÊA VASCONCELOS. EFEITO DA INTEGRIDADE AMBIENTAL SOBRE A COMUNIDADE DE ODONATA (INSECTA) EM IGARAPÉS NO MUNICÍPIO DE PARAGOMIAS-PA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
9. CRISTIANA SILVA LINS CORRÊA & RANIELE DA LUZ TAVARES. ESTUDOS DA ETNOZOOLOGIA NO BRASIL: UMA ANÁLISE CIENCIOMÉTRICA DAS ÚLTIMAS CINCO DÉCADAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
10. DANIEL DE CARVALHO SILVA. EFEITO DA COBERTURA DE DOSSEL SOBRE A COMUNIDADE DE ODONATA (INSECTA) EM IGARAPÉS NA REGIÃO DE SANTARÉM-BELTERRA-PA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
11. GLEICY ASSUNÇÃO RODRIGUES. ESTUDOS COM ABELHAS DAS ORQUÍDEAS (APIDIE: EUGLOSSINE) NO BRASIL: UMA ANÁLISE CIENCIOMÉTRICA DAS ÚLTIMAS CINCO DÉCADAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
12. IVONE SOUSA BASILIO & KESIANE MAGNO SANTOS. ESTUDOS DE ACIDENTES COM ANIMAIS PEÇONHENTOS NO BRASIL: UMA ANALISE CIENCIOMÉTRICA DAS ÚLTIMAS QUATRO DÉCADAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
13. LUCIANA CASTRO CARVALHO DE AZEVEDO & MATHEUS SALES CANTO. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL DE EMBARCAÇÕES DO CAIS DE ARRIMO NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM-PA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
14. NAILDE PINTO ALVES & RITA DE CÁSSIA ANDRADE DA SILVA. VARIAÇÃO MORFOLÓGICA DE CARACTERES EM Oligoclada walkeri (ANISOPTERA: LIBELLULIDAE) EM RELAÇÃO A INTEGRIDADE AMBIENTAL DE IGARAPÉS DA AMAZÔNIA ORIENTAL. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
15. CAMILA PIMENTEL MAIA & YANDRA CARDOSO SOBRAL. PERCEPÇÃO AMBIENTAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA VISÃO DOS MORADORES DA COMUNIDADE DE PEREMA NO ENTORNO DO LIXÃO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
16. ANTHENOR KELDREN DE SOUZA MIRANDA. PERCEPÇÃO DE ALUNOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL DE ESCOLAS PÚBLICAS DE SANTARÉM, PA SOBRE A IMPORTÂNCIA DOS INSETOS AQUÁTICOS NOS ESTUDOS DE QUALIDADE AMBIENTAL. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
17. Antônio Carlos Castro Pedroso e JessikaLuanny da Silva So. Efeito da retirada da vegetação sobre a qualidade da água de igarapés no município de Santarém-PA, Brasil.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
18. Antônio Carlos Castro Pedroso e Jessika Luanny da Silva Sous. Influência do uso e ocupação do solo sobre a integridade e qualidade da água de igarapés no município de Paragominas-PA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
19. Railon de Sousa Marinho. Percepção ambiental sobre aspectos de saneamento básico no município de Óbidos, Pará, Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
20. Edilane Linhares Viana & Erielma Lopes de Amorim. Estudos com resíduos sólidos no Brasil: uma análise cienciométrica das últimas décadas. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
21. Jaqueline do Vale Oliveira. PERCEPÇÃO E USO DE INSETOS (ARTHROPODA) POR MORADORES DO BAIRRO ALDEIA NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM, PARÁ, BRASIL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
22. EVERTON CRUZ DA SILVA e TAINÃ SILVA DA ROCHA. EFEITO DE VARIAÇÕES TEMPORAIS E MICROCLIMÁTICAS DIÁRIAS SOBRE A RIQUEZA DE ESPÉCIES DE ZYGOPTERA (INSECTA: ODONATA) EM IGARAPÉS NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM-PA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
23. ASTRID OLIVEIRA DOS SANTOS e SABRINA SANTOS DA COSTA. VERTEBRADOS SILVESTRES ATROPELADOS EM TRECHOS DE RODOVIAS NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM-PA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
24. TACIANE LEMOS ANDRADE e YAGO ESTOUÇO RODRIGUES. ZOOARTESANATOS DE PESCADOS E SEUS SUBPRODUTOS COMERCIALIZADOS EM SANTARÉM - PA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
25. PAULA CRISTIANE NOGUEIRA VALENTE e VERENA CIBELE SOARES MOURA. IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS PROVOCADOS POR ATIVIDADE MINERADORA NO MUNICÍPIO DE JURUTI-PARÁ. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em

Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.

26. Railon de Sousa Marinho. diversidade de Zygoptera (Odonata) em igarapés preservados e alterados no município de Santarém-PA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
27. Antônio Carlos Castro Pedroso e JessikaLuanny da Silva So. . Integridade e enquadramento das variáveis físico-químicas da água na resolução CONAMA 357/2005: estudo de caso em igarapés no município de Santarém-PA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
28. Mauricio Oliveira Coelho Marques. O efeito de variáveis ambientais sobre a morfologia de Erythrodiplax fusca (Rambur, 1842) e de Argia infumata (Selys, 1865). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário do Estado do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
29. Tatiane Alexandra Mota Cunha. O efeito de variáveis ambientais sobre a morfologia de Erythrodiplax fusca (Rambur, 1842) e de Argia infumata (Selys, 1865). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário do Estado do Pará. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.

Iniciação científica

1. Denise Emanuele Colaço de Sousa. Percepção de acadêmicos sobre a interdisciplinaridade como método de ensino: estudo de caso em Instituições de Ensino Superior no oeste do Pará, Brasil. 2018. Iniciação Científica - Universidade Federal do Oeste do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
2. Raina Marcele santos silva. Educação a distância (EaD) na percepção de docentes e discentes de uma universidade pública do oeste paraense, Brasil. 2018. Iniciação Científica - Universidade Federal do Oeste do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
3. Everton Cruz da Silva. Diversidade de Odonata (Insecta) em igarapés na Reserva Extrativista Tapajós-Arapiuns, Pará, Brasil. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Oeste do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
4. Tainã Silva da Rocha. . Diversidade parasitária de Odonata (Insecta) em igarapés com diferentes níveis de conservação em uma região do Oeste paraense.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará, UFOPA. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
5. Cinara Rocha da Silva. Percepção do interesse de acadêmicos por Iniciação Científica (IC): estudo de caso em bacharelados interdisciplinares em uma universidade pública no oeste do Pará, Brasil.. 2016. Iniciação Científica - Universidade Federal do Oeste do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
6. Everton Cruz da Silva. Efeito do horário e das variações microclimáticas diárias sobre a comunidade de Odonata (Insecta) em igarapés preservados e alterados no Oeste paraense. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas) - Universidade Federal do Oeste do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.

Orientações de outra natureza

1. Sabrina Santos da Costa. Da universidade para a comunidade, da comunidade para a universidade: trocas de saberes em educação ambiental na escola Municipal Nossa Senhora da Guia na comunidade quilombola Murumuru de Santarém-PA. 2018. Orientação de outra natureza. (Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará, UFOPA. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.
2. Victória Kathleen da Cruz Vasconcelos. Ações de educação ambiental com foco nos resíduos sólidos em escolas da rede pública em Santarém ? PA. 2018. Orientação de outra natureza. (Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Oeste do Pará, UFOPA. Orientador: José Max Barbosa de Oliveira Junior.

Educação e Popularização de C & T

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; Almeida, S.M. ; RODRIGUES, L. ; SILVERIO JUNIOR, A. J. ; Anjos-Silva, E.J. . Mato Grosso: Professor e alunos da Unemat publicam artigo na Revista Acta Biológica Colombiana. Joprnal O Nortão, Rondônia, 29 jul. 2015.

Apresentações de Trabalho

1. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Biologia e importância ecológica das principais ordens de Insetos Aquáticos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Estado da arte da Odonatofauna em um sentido Globo/Brasil/Amazônia. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

- 1.

- Oliveira-Junior, J. M. B.**; RODRIGUES, L. R. R. ; GOMIDES, S. C. . Desafios para o avanço do conhecimento sobre a fauna na Amazônia Centro-Oriental. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
2. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; AQUINO, J. A. O. ; BOGER, A. E. ; BRAGA, T. M. P. ; SANTOS, M. M. C. . A ciência e o processo interdisciplinar. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
3. **Oliveira-Junior, J. M. B.**; JUEN, L. . I Congresso de Gestão Ambiental do Baixo Amazonas. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
4. **Oliveira-Junior, J. M. B.**. Instituições apresentam soluções que ajudam a recuperar igarapés e praias de Santarém. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
5. SOUZA, M. F. M. ; SANTOS, M. M. C. ; BRAGA, T. M. P. ; AQUINO, A. J. O. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . A ciência e o processo interdisciplinar. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
6. MONTAG, L. F. A. ; JUEN, L. ; **Oliveira-Junior, J. M. B.** . Projeto estuda os impactos do cultivo da palma de onde se extrai o dendê. 2014. 📺

Outras informações relevantes

No ano de 2010 foi estagiário do Laboratório de Ecologia Teórica e Síntese da UFG-Universidade Federal de Goiás, no qual realizou atividades sobre ecologia comportamental, curadoria e taxonomia de Odonata, sob orientação do Dr. Paulo De Marco Júnior e Dr. Leandro Juen.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/04/2019 às 12:57:09