

Paulo Cezar Demarco Junior

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/8792210469241603>

Última atualização do currículo em 13/09/2024

Formado no ano de 2013 em Ciências Biológicas pela Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai (URI/BR) em parceria com a Universidade do Porto de Portugal (UP/PT) - CRBio: 95166-03. Especialista em Levantamento e Monitoramento de Fauna (UFRGS/RS), e Gestão Pública em Saúde (UFSM/RS). Possui Residência em Vigilância em Saúde (ESP/RS). Mestre e Doutor em Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG/MG). Atualmente desenvolve projetos voltados gestão eficiente do SUS. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Paulo Cezar Demarco Junior
Filiação	Paulo Cezar Demarco e Jane Glacir De Almeida Demarco
Nascimento	13/01/1988 - ERECHIM/RS - Brasil
Nome em citações bibliográficas	DEMARCO JUNIOR, P. C.
Endereço residencial	Rua Batista Bonatto, 220 Centro - Erechim 31340150, RS - Brasil Telefone: 054 33219813 Celular 054 99617373
Endereço eletrônico	E-mail para contato : paulodemarcojr@hotmail.com E-mail alternativo : paulodemarcojr@hotmail.com
Lattes ID	8792210469241603

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2018	Mestrado Profissional em INOVAÇÃO BIOFARMACÊUTICA. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil Título: Inovação tecnológica para a captura de flebotomíneos transmissores de leishmanioses., Ano de obtenção: 2018 Orientador: Alvaro Eduardo Eiras Co-orientador: Marcelo Resende
2012 - 2015	Especialização em Levantamento e Monitoramento Da Fauna. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil Título: INFLUÊNCIA DE FATORES ABIÓTICOS NA PROLIFERAÇÃO DE FÊMEAS DE A. AEGYPTI EM PORTO ALEGRE Orientador: Graziela Iob
2014 - 2016	Especialização em Residência em Vigilância em Saúde. Escola de Saúde Pública - RS, ESP, Brasil Título: Variação sazonal da população de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae), no município de Porto Alegre, Rio Grande do Sul, entre 2012 e 2014 Orientador: Maria Angelica Webber Bolsista do(a): SECRETÁRIA ESTADUAL DA SAÚDE - GOVERNO DO RIO GRANDE DO SUL, SES-RS, Brasil.
2017 - 2018	Especialização em Gestão de Organização Pública em Saúde. Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, Brasil Título: Avaliação da redução dos casos de dengue, devido a redução da taxa de infecção do Aedes
2009 - 2013	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI, Santo Angelo, Brasil Título: Ecolocalização e Nível de Atividade de Morcegos (Mammalia, Chiroptera) dentro de um ecossistema costeiro em Santa Catarina, Brasil Orientador: Jorge Reppold e Sérgio Luiz Athoff Bolsista do(a): Universidade Regional Integrada, URI, Brasil.

Formação complementar

2011 - 2011	Curso de curta duração em Fauna Urbana. (Carga horária: 8h). Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI, Santo Angelo, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em Práticas Pedagógicas de Educação Ambiental. (Carga horária: 40h). Ministério Público - RS, MP/RS, Porto Alegre, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em Educação Ambiental. (Carga horária: 60h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - RS, SENAC/RS, Porto Alegre, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em E.A na construção de planos de manejo em UC. (Carga horária: 40h). Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI, Santo Angelo, Brasil
2012 - 2012	Curso de curta duração em Sequestro de Carbono e Corporativismo. (Carga horária: 8h). Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI, Santo Angelo, Brasil
2012 - 2012	Curso de curta duração em Líquenes da floresta como bioindicadores. (Carga horária: 8h). Fundo de Proteção de Animais Selvagens - Coimbra/PT, FAPAS, Portugal

- 2012 - 2012** Extensão universitária em Ciências.
Universidade do Porto, U.PORTO, Porto, Portugal
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Manejo ecológico de inseto-praga e doenças. (Carga horária: 8h).
Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI, Santo Angelo, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS/INSPEÇÃO DE ALIMENTOS. (Carga horária: 8h).
COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE, CGVS, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Técnicas de Amostragem de Mamíferos. (Carga horária: 5h).
Sociedade Brasileira de Mastozoologia, SBMZ, Rio De Janeiro, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Monitoramento Inteligente da Dengue (M.I.Dengue). (Carga horária: 4h).
Ecovec, ECOVEC, Belo Horizonte, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Educação Ambiental. (Carga horária: 60h).
Associação Brasileira de Educação a Distância, ABED, Sao Paulo, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Saúde do Trabalhador. (Carga horária: 16h).
Secretária da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul, SES-RS, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Hepatites Virais e DTR. (Carga horária: 20h).
Secretária da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul, SES-RS, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Higiene de Mãos. (Carga horária: 8h).
Secretária da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul, SES-RS, Brasil
- 2014 - 2014** Extensão universitária em Aspectos Teóricos e Práticos em Educação em Saúde. (Carga horária: 30h).
Instituto de estudos em Saúde Coletiva, IESC/UFRJ, Brasil
- 2014 - 2014** Energias e Mudanças Climáticas. . (Carga horária: 16h).
Universidad de Salamanca, USAL, Salamanca, Espanha
- 2014 - 2014** Extensão universitária em Introdução em Vigilância em Saúde Ambiental no SUS. (Carga horária: 30h).
Instituto de estudos em Saúde Coletiva, IESC/UFRJ, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Capacitação em Vigilância Epidemiológica das Hepatites Virais. (Carga horária: 20h).
Escola de Saúde Pública - RS, ESP, Brasil

Atuação profissional

Sistema Educacional Garra - GARRA

- 2011 - 2012** Vínculo: Contratado , Enquadramento funcional: Professor Monitor de Biologia , Carga horária: 12, Regime: Sistema Educacional GarraParcial
Outras informações:
Principais atividades: a) Auxiliar o professor em atividades didático-científicas da disciplina e/ou grupo de disciplinas, inclusive na preparação e seleção de material para aulas teórico-práticas e trabalhos escolares, consoante relação elaborada pelos docentes; b) Atuar junto aos professores no preparo de trabalhos práticos e experimentais, compatíveis com seu nível de conhecimento e experiência na disciplina e/ou grupo de disciplinas; c) Assistir às aulas e seminários ministrados pelos professores das disciplinas, visando o seu aperfeiçoamento pessoal e efetivo acompanhamento das turmas; d) Organizar e orientar grupos de estudos entre alunos, objetivando a fixação e o melhor aproveitamento de conteúdos programáticos já ministrados pela disciplina;

Escola Estadual de Ensino Médio Rondônia - ESCOLA RONDÔNIA

- 2011 - 2012** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Implementação da Educação Ambiental , Carga horária: 5, Regime: Escola Estadual de Ensino Médio RondôniaParcial
Outras informações:
Principais atividades: a) Análise crítica das causas e consequências desses impactos para a comunidade local; b) Elaboração de propostas de solução para os impactos ambientais negativos; c) Desenvolver nos participantes do projeto a consciência dos problemas ambientais;

Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos da UP - CIBIO

- 2012 - 2012** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Colaborador do Projeto Charcos para Vida , Carga horária: 10, Regime: Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos da UPParcial
Outras informações:
Principais atividades: a) Divulgar a importância da biodiversidade, as suas ameaças actuais e a necessidade de conservação; b) Aproximar a população do conhecimento científico desenvolvido nas áreas da evolução, biodiversidade e ambiente, através do uso de estratégias de comunicação diversificadas e inovadoras; c) Incentivar a reflexão sobre os impactos individuais e a adopção de comportamentos ambientalmente mais sustentáveis pela sociedade; d)Desenvolver acções de conservação no terreno, de forma a contribuir para travar a perda da biodiversidade nacional

Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI

- 2012 - 2013** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista de Iniciação Científica , Carga horária: 20, Regime: Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das MissõesDedicação exclusiva
Outras informações:
Bolsita de Iniciação Científica da IES, com o projeto de pesquisa; ANÁLISE GENÉTICA E ECOLÓGICA DE ESPÉCIES DA FAUNA E DA FLORA DO SUL DO BRASIL

E.M.E.F Caras Pintadas - CARA

- 2013 - 2013** Vínculo: Professor Visitante , Enquadramento funcional: Professor Monitor de Biologia , Carga horária: 20, Regime: E.M.E.F Caras PintadasParcial
Outras informações:
Principal atividade desenvolvida: Incentivo ao estudo dos aspectos biológicos e sócio-culturais do ser humano e de todas as formas de vida. Fomento das ciências como ferramentas de recriação da vida e da sustentabilidade da Terra. Problematisação das ciências da natureza e das ciências ambientais. O compromisso do ser humano na sustentabilidade do planeta.

COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE - CGVS

- 2014 - 2015** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Residente-Programa da Dengue de Porto Alegre , Carga horária: 40, Regime: COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDEIntegral
Outras informações:
Atividade consistia: a) Gerenciamento recursos humanos para o trabalho das armadilha (MIDENGUE); b) Mapeamento de ocorrência de casos da doença no município; c) Atividades preventivas e de bloqueio de transmissão do vírus da dengue;

Coordenadoria Estadual de Vigilância em Saúde - CEVS/ RS

- 2015 - 2016** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Residente/Bolsista , Carga horária: 60, Regime: Coordenadoria Estadual de Vigilância em SaúdeDedicação exclusiva
Outras informações:
A Vigilância Sanitária consiste no conjunto de ações capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde. Linha de atuação : Departamento de Apoio

Técnico (Legislação para pagamento de financiamento da área da Vigilância em Saúde; Corpo técnico para elaboração de ações)

Prefeitura Municipal de Faxinalzinho - PMFAX

2018 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de FaxinalzinhoParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizerem necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal de Benjamin Constant do Sul - PMBCS

2021 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Benjamin Constant do SulParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizerem necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal de Erval grande - PMEG

2020 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Erval grandeParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizerem necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal de Itatiba do Sul - PMIS

2020 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Itatiba do SulParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizerem necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal de Barra do Rio Azul - PMBRS

2021 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Barra do Rio AzulParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizerem necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal de Trindade do Sul - PMTS

2021 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Trindade do SulParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de

Prefeitura Municipal de Mariano Moro - PMMM

2018 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Mariano MoroParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizeram necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal de Severiano de Almeida - PMSV

2019 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Severiano de AlmeidaParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizeram necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal de Ipiranga do Sul - PMI

2019 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal de Ipiranga do SulParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizeram necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

Prefeitura Municipal Gaurama - PMG

2021 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Assessoria em Gestão Pública , Carga horária: 4, Regime: Prefeitura Municipal GauramaParcial
Outras informações:
Prestação de serviços de proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento de projetos municipais junto ao Ministério da Saúde em seus diferentes níveis de atenção em saúde. Enquadramento do Município aos Programas federais da saúde, cita-se: o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ); Polos de Academia da Saúde; Linha de Sobre Peso e Obesidade; Programa Mais Médicos; Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS); Programa de Educação permanente para servidores da saúde; Programa Brasil Sorridente; Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS); Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir); Requalificação da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Bem como a elaboração, encaminhamento, acompanhamento e atendimento de todas as documentações solicitadas em análises técnicas e de documentações institucionais que se fizeram necessárias nos respectivos programas. Desta forma, há o acompanhamento dos gastos dos incentivos à saúde e subsequentemente suas prestações de conta junto aos órgãos competentes.

ADAPP do Brasil - ADAPP

2017 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: CEO, Regime: ADAPP do BrasilDedicação exclusiva

Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

2015 - 2018 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista CNPq , Carga horária: 20, Regime: Universidade Federal de Minas GeraisParcial
Outras informações:
As atividades com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível superior (CAPES) e aporte financeiro do Ministério da Saúde, através da Chamada MCTI-CNPq/ MEC-CAPEs/ MS-Decit Nº 14/2016 "Prevenção e Combate ao vírus Zika".

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2017 - 2018** Monitoramento e controle de Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus, 1762) e Aedes (Stegomyia) albopictus (Skuse, 1894) no Município de Díli, Timor Leste.

Descrição: Levantamento Entomológico de Aedes no Timor-Leste
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior; Alvaro Eiras (Responsável); Marcelo Resende
- 2016 - 2016** Avaliação de diferentes dispositivos para captura de mosquitos do Gênero Aedes em Porto Alegre

Descrição: Projeto piloto para o aplicação de pesquisa científica no município de Porto Alegre.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (1);
Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior (Responsável); ; Alvaro Eiras

2016 - 2018 Avaliação de supressão de adultos de *Aedes aegypti* por armadilhas e monitoramento em tempo real no controle integrado do vetor.

Descrição: Como a maioria das ferramentas de controle dos vetores da dengue, Chikungunya e Zika vírus disponíveis atualmente apresentam eficácia limitada, há necessidade do desenvolvimento e avaliação de novas estratégias de controle que devem ser ambientalmente corretas, seguras, eficazes, com boa relação custo benefício e aceitas pela população (TDR/WHO 2007). Entre os métodos preconizados pelo Programa Nacional de Controle da Dengue (PNCD), o controle físico busca a remoção de criadouros do vetor nos imóveis e é focado no combate de formas imaturas, não apresenta resultados satisfatórios uma vez que a população de mosquitos em campo é capaz de restabelecer em apenas 30 dias. Assim, a remoção de criadouros elimina somente as formas imaturas, mantendo os adultos do vetor. Os adultos por sua vez, após o repasto sanguíneo procuram criadouros para a deposição de ovos ou dispersam para áreas vizinha que possuem criadouros disponíveis. Portanto, o controle de adultos, após a remoção de criadouros é fundamental para evitar o restabelecimento da população e evitar a dispersão para outras áreas. O grupo de pesquisa da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) possui experiência no desenvolvimento de produtos e tecnologias para o monitoramento e controle do vetor da dengue desde 2001. Por meio da Coordenação de Transferência e Inovação Tecnológica (CT&IT) da UFMG, seis depósitos de pedidos de patentes e três cartas de patentes de novas tecnologias de combate ao vetor *Aedes aegypti* foram realizadas. Todas as tecnologias foram desenvolvidas e avaliadas por meio de recursos da FINEP, CNPq, DECIT, FAPEMIG, FAPESP, SEBRAE, UNESCO e SVS-MS. Temos evidências que a armadilha Bio-GAT apresenta um grande potencial no controle do vetor da Zika, uma vez que o custo desta armadilha é inferior, pois não utiliza eletricidade (aproximadamente US\$20,00). Baseado nos resultados do experimento em Plumhi (MG), elaboramos a presente proposta onde o OBJETIVO é avaliar a metodologia de supressão populacional por armadilhas (Bio-GAT) e a tecnologia de monitoramento de adultos em tempo real como ferramentas no controle integrado do vetor. Temos como OBJETIVOS ESPECÍFICOS: (1) Monitorar população de adulto de *Ae. aegypti* em tempo real; (2) Monitorar a circulação dos vírus dengue, Chikungunya e Zika em mosquitos capturados nas armadilhas; (3) Realizar a supressão de adultos de *Ae. aegypti* com a armadilha Bio-GAT em municípios pilotos; (4) Avaliar e integrar o uso de repelente de oviposição em criadouros permanentes; (5) Avaliar o custo-benefício da metodologia do controle integrado do vetor nos municípios pilotos e (6) Desenvolver modelos matemáticos a partir dos resultados. A proposta tem como colaboradores pesquisadores brasileiros com grande experiência em controle do vetor da dengue (MS-FUNASA, UFPA), desenvolvimento de modelagem matemática (USP, IOC-FIOCRUZ, CEFET) e avaliação do custo-benefício da metodologia em comparação com a utilizada pelo PNCD. Temos também como colaboradores estrangeiros com experiência no controle da dengue (Austrália e USA) e no desenvolvimento de modelos matemáticos para geração de dados que corroborem nossos objetivos (USA). A proposta atual é inédita, abrange a inovação, a criatividade, a escalabilidade rápida e atende à necessidade de desenvolvimento de novas metodologias para o controle do vetor *Ae. aegypti*. A incorporação dessas tecnologias nos programas de combate aos vetores em áreas urbanas do país poderá contribuir para o aprimoramento da vigilância entomológica e epidemiológica e no controle racional do vetor de dengue no Brasil e em diversos países onde ocorrem epidemias recorrentes de Zika vírus.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior; Alvaro Eiras (Responsável); Anderson Peres; Marcelo Resende; Kelly Paixao

2012 - 2013 Análise Genética e Ecologia de espécies da fauna e da flora do Sul do Brasil.

Descrição: A fauna de mamíferos da América do Sul é a mais rica e mal conhecida do mundo. Pequenos roedores exercem influência importante na dinâmica das florestas Neotropicais e são considerados bons indicadores tanto de alterações locais do habitat como de alterações da paisagem (PIZO, 1997). A subfamília Bambusoideae, *Merostachys multiramea* é conhecida popularmente no Brasil como taquara. Ecologicamente, os bambus são um elemento estrutural importante e representam um papel fundamental na dinâmica do ecossistema florestal devido, principalmente, aos ciclos de floração em massa e subsequente morte (SCHWARZBACH E NEGRELLE, 2007). É fundamental também conhecer as inter-relações existentes entre plantas e animais envolvidos, e se valer delas para estabelecer um processo contínuo de regeneração, que pode auto sustentar-se. (REIS, et al., 1999). Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3); Doutorado (2); Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior (Responsável); ; JORGE MARINHO REPPOLD Número de produções C,T & A: 1/

2012 - 2014 Variação sazonal da população adulta de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae), no município de Porto Alegre, Rio Grande do Sul, entre 2012 e 2014

Descrição: O presente estudo teve como objetivo descrever a variação sazonal de *A. aegypti* além de investigar a influência fatores abióticos como precipitação, insolação, umidade relativa do ar e temperatura sobre a abundância de indivíduos dessa espécie. O projeto contou com a parceria da Empresa ECOVEC Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (2); Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior (Responsável); ; MARIA ANGÉLICA WEBER; Graziela Iob

2011 - 2013 Ecolocalização e Nível de Atividade de Morcegos (Mammalia, Chiroptera) dentro de um ecossistema costeiro em Santa Catarina, Brasil

Descrição: Nos morcegos da subordem Microchiroptera, evoluiu um avançado sistema de ecolocalização que permite a estes animais se orientarem no espaço e localizarem suas presas com eficiência (SCHNITZLER e KALKO, 2001). Com emprego de detectores de ultrassom é possível medir o nível atividades de morcegos em dado local monitorando as vocalizações de ecolocalização Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (2); Especialização (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (3); Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior; JORGE MARINHO REPPOLD (Responsável); GUILHERME BORGMANN; SERGIO ATHOLFF; ELISANDRA QUARTIERI

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2017 - 2018 Inovação tecnológica para a captura de flebotomíneos transmissores de leishmanioses.

Descrição: O presente projeto tem o objetivo de aprimorar, avaliar e patentear uma inovação tecnologia em desenvolvimento na UFMG para capturar vetores das leishmanioses. O Grupo da UFMG teve a iniciativa de desenvolver o conceito de uma nova tecnologia para captura de flebotomíneos, que consiste em uma armadilha específica, que captura machos e fêmeas do vetor, de baixo custo, que não utiliza baterias ou eletricidade, apresenta elevada eficácia em campo e pode ser usado pelo Sistema Único de Saúde e pela sociedade (residências, condomínios, indústrias, etc). A inovação tecnológica aqui será referenciada no texto deste projeto como "armadilha LutzoTrap". Estudos preliminares realizados no Campus da UFMG, comparando a nova tecnologia com a armadilha CDC-luminosa mostrou que a nova tecnologia é funcional, e pode ser produzido em grande escala, para dar continuidade ao desenvolvimento tecnológico. Portanto, detalhes técnicos e operacionais da armadilha não serão fornecidos devido a confidencialidade do produto. O projeto de desenvolvimento e avaliação da nova tecnologia será dividido em protocolos, (1) avaliar mecanismos de retenção de flebotomíneos no protótipo da armadilha LutzoTrap em condições de semicampo; (2) avaliar e comparar em condições de semicampo as armadilhas CDC e LutzoTrap na captura de flebotomíneos; (3) elaborar Registro de Patente da armadilha LutzoTrap; (4) produzir os protótipos da LutzoTrap para ensaios de campo; (5) avaliações da armadilha LutzoTrap em condições de campo e (6) elaborar material de divulgação em vídeo para o público leigo. Os pesquisadores envolvidos na presente proposta possuem competência para o projeto, que visa o desenvolvimento de uma inovação tecnológica para captura de flebotomíneos. A equipe tem grande experiência em desenvolvimento tecnológico, trabalhos de campo para avaliar a eficiência desse novo dispositivo para o monitoramento do vetor. Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior; Alvaro Eiras; Marcelo Resende (Responsável)

2015 - 2016 Atraentes de alta performance para captura do mosquito transmissor da dengue através do desenvolvimento de materiais poliméricos com liberação controlada

Descrição: Descrição: A dengue é uma doença infecciosa causada pelo vírus DENV que é transmitido pela picada do mosquito *Aedes aegypti*. Esta doença representa um grande problema de saúde pública no Brasil e no mundo. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), anualmente, estima-se que 80 milhões de pessoas sejam infectadas pelo vírus e estima-se que 2,5 bilhões de pessoas residam em

áreas com grande risco de infecção. É estimado que cada paciente com dengue no Brasil custa aproximadamente USD 349,00 em custos ambulatoriais e caso necessite de internação este valor sobe para USD 2.130,70. Uma vez que não há vacina nem tratamento específico, a principal forma de se prevenir a epidemia da doença é o combate ao mosquito vetor. A Ecovec é uma empresa de biotecnologia aplicada com atuação pioneira no Brasil. Nascida em 2002 da parceria universidade-empresa especializou-se na pesquisa e desenvolvimento de produtos e serviços de inteligência e suas aplicações para o monitoramento e gestão em saúde. Seu negócio é disponibilizar informações essenciais, principalmente em relação ao *Aedes aegypti*, mosquito responsável pela transmissão do vírus da Dengue, Febre Amarela e Chikungunya por meio de um monitoramento contínuo do vetor em áreas urbanas. A Ecovec disponibiliza como produto/serviço uma inovação tecnológica para o monitoramento em tempo real do mosquito *Aedes aegypti*, denominado M.I. Dengue que também inclui um mapeamento dos vírus da dengue dentro dos mosquitos coletados. O produto é um sistema que permite identificar, antes que ocorra uma epidemia, as regiões onde os mosquitos infectados estão presentes, agilizando a prevenção e beneficiando a população. Esta tecnologia foi desenvolvida no Departamento de Parasitologia do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da UFMG, com apoio financeiro da FAPEMIG, FINEP, CNPq, OPAS e SEBRAE. Atualmente a Ecovec está localizada no Parque Tecnológico de Belo Horizonte ? BHTEC, um centro de excelência em inovação que reúne diversas empresas de base tecnológica. Com um departamento de P&D atuante, a empresa mantém canal sempre aberto à inovação, e espera comercializar mais tecnologias advindas de ECTIs, aplicando o conhecimento técnico gerado no mercado, gerando inovação tecnológica. O volume de investimento em P&D corresponde a quase 10% do faturamento atual da empresa. O principal produto da Ecovec, desenvolvida em parceria com a UFMG é o M.I. Dengue, que oferece de forma contínua, ao longo das 52 semanas epidemiológicas do ano, informações precisas sobre a presença e a evolução da população do vetor *Aedes aegypti* na área urbana da cidade. Com o sistema, torna-se possível um acompanhamento contínuo e preciso das áreas de risco, com segurança e uso de sistemas avançados que detectam e capturam o vetor na forma infectante (fêmea grávida do mosquito *Aedes aegypti*). O M.I-Dengue consiste de três ferramentas: (1) MosquiTRAP®: Armadilha para captura do mosquito da dengue. Específica para captura da fêmea grávida do *Aedes aegypti*; (2) AtrAedes®: Atrai de oviposição sintético específico para a fêmea grávida do mosquito *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* que estão em busca de sítios de oviposição colocado no interior da armadilha MosquiTRAP® e (3) Sistema de Gestão Inteligente com acesso via Internet: sistema informatizado composto por 3 softwares desenvolvidos para agilizar as informações. Atualmente, o grande gargalo da empresa é a produção do atraente sintético de oviposição para a armadilha MosquiTRAP. O custo é elevado e a sua performance em campo não é muito eficiente, devido o atual liberador utilizado. Existe uma necessidade de desenvolver novas metodologias para formulação de atraentes, não somente para o vetor da dengue e chikungunya e zika

Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior; Alvaro Eiras (Responsável); Anderson Peres

Projeto de extensão

2016 - 2018 Monitoramento e Controle de arbovirose transmitidas pelo *Aedes aegypti* no campi Pampulha e Saúde da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Descrição: Controle e Monitoramento do inseto vetor das arboviroses: Dengue, Zika, chikungunya
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior; Alvaro Eiras (Responsável); Marcelo Resende

Áreas de atuação

- 1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral
- 2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
- 3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia
- 4. Grande área: Outra / Área: Ciências Ambientais
- 5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia


Idiomas

Inglês	Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem
Espanhol	Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente
Português	Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem


Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- 1.  EIRAS, A.; RESENDE, M.; **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; BARRETO, E.. Avaliação da armadilha ovitrampa iscada com atraente natural para o monitoramento de *Aedes* spp. em Dili, capital do Timor-Leste. *Ciencia & Saude Coletiva*. **JCR**, v.X, p.13/003, 2018.
Referências adicionais: Português.

Capítulos de livros publicados

- 1.  **DEMARCO JUNIOR, P. C.**.. EDUCAÇÃO AMBIENTAL : CIDADANIA E MEIO AMBIENTE In: Caderno de Práticas Pedagógicas em Educação Ambiental, ed.01. Erechim: GRAFFOLUZ, 2012, v.01
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9788560210442




Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- 1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.; BORGMANN, G.; REPPOLD, J. M.. INFLUÊNCIA DAS FORMAÇÕES FITOFISIONÔMICAS COSTEIRAS NO CHAMADO EM MICROQUIRÓPTEROS In: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (IIICUZ), 2014, Montevideo - Uruguai. **Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (IIICUZ)**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
- 2. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.; BORGMANN, G.; REPPOLD, J. M.. MASTOFAUNA DA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL AGRÔNOMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL In: Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2014, **7ºCBMZ**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
- 3. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; WEBER, M. A.; PROENÇA, B.. PERFIL GEOGRÁFICO DAS ÁREAS DE MAIOR CONCENTRAÇÃO DE CASOS AUTÓCTONES DE DENGUE DURANTE A EPIDEMIA DE 2013 EM PORTO ALEGRE/RS In: XXIII SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE - SAUMA, 2014, ERECHIM. **MEIO AMBIENTE E SAÚDE**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.. 'BLASTOCYSTIS HOMINIS', REVISÃO E ATUALIZAÇÃO In: XXIII SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE - SAUMA, 2014, ERECHIM. **MEIO AMBIENTE E SAÚDE**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.; BORGMANN, G.; REPPOLD, J. M.. INFLUÊNCIA DAS FORMAÇÕES FITOFISIONÔMICAS COSTEIRAS NO CHAMADO DE ECOLOCALIZAÇÃO EM MICROQUIRÓPTEROS In: XXIII SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE - SAUMA, 2014, ERECHIM. **MEIO AMBIENTE E SAÚDE**. 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Apresentação de trabalho e palestra

1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. IDENTIFICAÇÃO DOS VÍRUS ZIKA E DENGUE EM FÊMEAS DE AEDES AEGYPTI NO CAMPUS PAMPULHA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS EM 2018, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: CENTRO DE CONVENÇÕES DE PERNAMBUCO; Cidade: OLINDA; Evento: MEDTROP 2018 - 54º CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL; Inst.promotora/financiadora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL
2. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Como as Startups vão revolucionar o mundo, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Campus Santa Rosa; Cidade: Santa Rosa; Evento: Seminário Aberto; Inst.promotora/financiadora: Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Farroupilha - IFFAR
3. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Monitoramento de arboviroses transmitidas pelo Aedes aegypti no campus Pampulha e Saúde da Universidade Federal de Minas Gerais, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Pampulha - Escola de Veterinária; Cidade: Belo Horizonte; Evento: Disciplina: Tópicos Especiais - Foco em Saúde Animal (MVP867); Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Minas Gerais
4. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Relato do Monitoramento ambiental das Leishmanioses em Porto Alegre, 2017. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Coordenadoria Geral de Vigilância em Saúde; Cidade: Porto Alegre; Evento: Segunda Conferência de Vigilância em Saúde; Inst.promotora/financiadora: Prefeitura Municipal de Porto Alegre
5. EIRAS, A.; PERES, A.; PAIXAO, K.; MOTA, L. V.; RESENDE, M.; **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Avaliação da captura massal de fêmeas grávidas de Aedes aegypti pela armadilha GAT para supressão populacional em Piumhi(MG), 2016. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Campus Pampulha; Cidade: Belo Horizonte; Evento: Encontro de Pesquisa em Parasitologia - Da pesquisa à inovação: novos caminhos para a parasitologia; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
6.  **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. CHIKUNGUYA, 2014. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: AUDITÓRIO MARCIA CALIXTO; Cidade: Porto Alegre; Evento: SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE; Inst.promotora/financiadora: COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
7. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. DENGUE: Aspectos biológicos, epidemiológicos e históricos, 2014. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Cidade: Porto Alegre; Evento: Seminário da RIS - Vigilância em Saúde; Inst.promotora/financiadora: Coordenadoria de Vigilância em Saúde/ Escola de Saúde Pública do Rio Grande do Sul
8. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. HANTAVIROSE: ESTUDO DE CASO SUSPEITO NO MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE/RS, 2014. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: AUDITÓRIO MARCIA CALIXTO; Cidade: Porto Alegre; Evento: SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE; Inst.promotora/financiadora: COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
9. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.; REPPOLD, J. M.; BORGMANN, G.. INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE DO AR NO NÍVEL DE ATIVIDADES DO QUIRÓPTEROS EM ECOSSISTEMA COSTEIRO, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: FAURG; Cidade: GRAMADO-RS; Evento: 7º CONGRESSO BRASILEIRO DE MASTOZOLOGIA; Inst.promotora/financiadora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE MASTOZOLOGIA
10.  **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. RELAÇÃO DA FAUNA DE PEQUENOS MAMÍFEROS COM A DINÂMICA SUCESSIONAL DE FRAGMENTOS FLORESTAIS DOMINADOS POR MEROSTACHY SP. NO SUL DO BRASIL, 2013. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
Análise ecológica da influência da Merostachy sp. na dinâmica sucessional de pequenos mamíferos; Local: Erechim; Cidade: ERECHIM; Evento: SEMINÁRIO INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA; Inst.promotora/financiadora: Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões*
11.  **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. EDUCAÇÃO AMBIENTAL : CIDADANIA E MEIO AMBIENTE, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
*Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais
Referências adicionais: Portugal/Português. Meio de divulgação: Vários
Apresentação em forma de pôster.; Cidade: Leiria - Portugal; Evento: XIII Jornadas sobre Conservação da Natureza e Educação Ambiental / EDS; Inst.promotora/financiadora: Câmara Municipal de Leiria / FAPAS*

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. ASSESSORIA PARA MANEJO DE Aedes aegypti- BR116, 2016
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.blogdojuares.com.br/noticia/10050/dnit-realiza-acoes-de-combate-ao-aedes-aegypti-na-br-116-de-guaiba-a-pelotas.html>
A atividade originou um inventário de possíveis criadouros, ou seja, todo o material inerte ou estrutura com acúmulo de água nas proximidades de comunidades lindeiras. O relatório técnico subsidiou o desenvolvimento de um plano de ação para os próximos meses, o qual prevê o monitoramento mensal das obras, a eliminação dos pontos considerados mais críticos, a expansão de ações de educação ambiental e a ampliação do controle vetorial realizado pelo Programa de Saúde Pública.*
2. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. DESCRIÇÃO DE FAUNA - LOTEAMENTO POLTRINIERI, 2015
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
ART Número: 2015/11212*
3. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.. LAUDO DE COBERTURA VEGETAL PARA INSTALAÇÃO DE RESIDENCIA UNIFAMILAR, 2015
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
ART Número: 2015/03654*

4. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.. LAUDO DE LEVANTAMENTO DE FAUNA - Erechim, R: Atílio Sartori, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.
ART Número: 2015/06274

5. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. LAUDO DESCRITIVO DE FAUNA - BR153, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
ART Número: 2015/09665

6. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.. LAUDO DESCRITIVO DE FAUNA - VILA SANTA CATARINA, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.. LAUDO FOTOGRÁFICO PARA COBERTURA VEGETAL - Erechim, R: Atílio Sartori, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.
ART Número: 2015/ 05140

8. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.. LAUDO TÉCNICO FOTOGRÁFICO DE COBERTURA VEGETAL, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

9. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; QUARTIERI, E.. LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - Erechim, R: Ernesto Galli, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.
ART/ Número : 2015/04152

10. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. ESTUDO PARA MANEJO DE ÁRVORE IMUNE AO CORTE NO MUNICÍPIO DE ERECHIM, 2014

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

11. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. LAUDO DE COBERTURA VEGETAL PARA MANEJO DE FLORESTA NATIVA ATRAVÉS DO CORTE SELETIVO EM UM LOTEAMENTO URBANO NO MUNICÍPIO DE ERECHIM/RS, 2014

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

12. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. LAUDO TÉCNICO VEGETAL PARA MANEJO DE ESPÉCIME DE FLORESTA NATIVA ATRAVÉS DO CORTE SELETIVO EM UM LOTEAMENTO URBANO NO MUNICÍPIO DE ERECHIM, 2014

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Entrevista concedida a Rádio Onda Oeste, a respeito do projeto ZIKA, 2018.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.facebook.com/OndaOesteFm/videos/1520353394740658/

2. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Especial série sobre a Dengue: a ação de prevenir o mosquito, 2016. 🇧🇷

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=y1K2bip0URY

3. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Conheça as novas armas de Porto Alegre para combater o Aedes aegypti, 2015.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://zh.clicrbs.com.br/rs/porto-alegre/pelas-ruas/noticia/2015/12/conheca-as-novas-armas-de-porto-alegre-para-combater-o-aedes-aegypti-4930337.html

4. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. Monitoramento online da dengue está disponível à população, 2015. 🇧🇷

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=mBCSIG7OOtM

Demais produções técnicas

1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AGENTES DE COMBATE A ENDEMIAS, 2014. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 horas. Meio de divulgação: Outro

2. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. CURSO DE TREINAMENTO PARA AGENTES DE COMBATES A ENDEMIAS/, 2014. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 horas. Meio de divulgação: Outro
GESTÃO DAS ATIVIDADES DE MONITORAMENTO DAS ARMADILHAS PARA DENGUE

3. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**. FAUNA URBANA, 2008. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Outro

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. RESENDE, M.; EIRAS, A.; **DEMARCO JUNIOR, P. C.** DISPOSITIVO PARA CAPTURA DE INSETOS, 2018. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Modelo de Utilidade. Número do registro: BR1020180136704. Data de depósito: 03/07/2018. Depositante/Titular: Universidade Federal de Minas Gerais. Resumo: O presente modelo de utilidade descreve um dispositivo capaz de capturar insetos, especialmente insetos transmissores de doenças, e assim viabilizar a detecção, o monitoramento e o controle destes insetos. O dispositivo utiliza LEDs (do inglês light emitting diode) como um estímulo luminoso atrativo para os insetos. O dispositivo proposto é energeticamente autossustentável, uma vez que utiliza a energia solar para energizar os LEDs. O acionamento da armadilha ocorre de forma automática, pois a ausência de luminosidade no ambiente comanda o acionamento dos LEDs. A tecnologia propicia economia de energia, pois não utiliza energia advinda da rede elétrica ou de pilhas e baterias, funciona de forma automática e autônoma; realiza a captura dos insetos de forma passiva, prescindindo da utilização de motores, hélices ou outros dispositivos elétricos para capturar o inseto por ação mecânica, fato que também evita a geração de ruídos no dispositivo. O dispositivo pode ser aplicado na captura e/ou eliminação, bem como no monitoramento e/ou controle das populações dos mosquitos dos gêneros Aedes, Culex, Anopheles, Mansonia, Wyeomyia, Psorophora, Coquillettia ou Lutzomyia, preferencialmente Lutzomyia adultos, reduzindo, assim, a taxa de transmissão de doenças como dengue, febre amarela, zika, chikungunya, filariose e leishmaniose..

Informações Adicionais

Finalidade: Armadilha para captura de insetos.

Inovação

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. RESENDE, M.; EIRAS, A.; **DEMARCO JUNIOR, P. C.** DISPOSITIVO PARA CAPTURA DE INSETOS, 2018. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Modelo de Utilidade. Número do registro: BR1020180136704. Data de depósito: 03/07/2018. Depositante/Titular: Universidade Federal de Minas Gerais. Resumo: O presente modelo de utilidade descreve um dispositivo capaz de capturar insetos, especialmente insetos transmissores de doenças, e assim viabilizar a detecção, o monitoramento e o controle destes insetos. O dispositivo utiliza LEDs (do inglês light emitting diode) como um estímulo luminoso atrativo para os insetos. O dispositivo proposto é energeticamente autossustentável, uma vez que utiliza a energia solar para energizar os LEDs. O acionamento da armadilha ocorre de forma automática, pois a ausência de luminosidade no ambiente comanda o acionamento dos LEDs. A tecnologia propicia economia de energia, pois não utiliza energia advinda da rede elétrica ou de pilhas e baterias, funciona de forma automática e autônoma; realiza a captura dos insetos de forma passiva, prescindindo da utilização de motores, hélices ou outros dispositivos elétricos para capturar o inseto por ação mecânica, fato que também evita a geração de ruídos no dispositivo. O dispositivo pode ser aplicado na captura e/ou eliminação, bem como no monitoramento e/ou controle das populações dos mosquitos dos gêneros Aedes, Culex, Anopheles, Mansonia, Wyeomyia, Psorophora, Coquilletidia ou Lutzomyia, preferencialmente Lutzomyia adultos, reduzindo, assim, a taxa de transmissão de doenças como dengue, febre amarela, Zika, Chikungunya, filariose e leishmaniose..

Informações Adicionais

Finalidade: Armadilha para captura de insetos.

Projetos


Projetos de pesquisa

- 2016 - 2016** Avaliação de diferentes dispositivos para captura de mosquitos do Gênero Aedes em Porto Alegre

Descrição: Projeto piloto para o aplicação de pesquisa científica no município de Porto Alegre.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (1);
Integrantes: Paulo Cezar Demarco Junior (Responsável); ; Alvaro Eiras

Educação e Popularização de C&T

Artigos completos publicados em periódicos

1.  EIRAS, A.; RESENDE, M.; **DEMARCO JUNIOR, P. C.**; BARRETO, E.. Avaliação da armadilha ovitrampa iscada com atraente natural para o monitoramento de Aedes spp. em Díli, capital do Timor-Leste. Ciencia & Saude Coletiva. **JCR**, v.X, p.13/003, 2018.
Referências adicionais: Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**.. IDENTIFICAÇÃO DOS VÍRUS ZIKA E DENGUE EM FÊMEAS DE AEDES AEGYPTI NO CAMPUS PAMPULHA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS EM 2018, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: CENTRO DE CONVENÇÕES DE PERNAMBUCO; Cidade: OLINDA; Evento: MEDTROP 2018 - 54º CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL; Inst.promotora/financiadora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL
2. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**.. Como as Startups vão revolucionar o mundo, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Campus Santa Rosa; Cidade: Santa Rosa; Evento: Seminário Aberto; Inst.promotora/financiadora: Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Farroupilha - IFFAR
3. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**.. Monitoramento de arboviroses transmitidas pelo Aedes aegypti no campus Pampulha e Saúde da Universidade Federal de Minas Gerais, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Pampulha - Escola de Veterinária; Cidade: Belo Horizonte; Evento: Disciplina: Tópicos Especiais - Foco em Saúde Animal (MVP867); Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Minas Gerais

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **DEMARCO JUNIOR, P. C.**.. Entrevista concedida a Rádio Onda Oeste, a respeito do projeto ZIKA, 2018. (Entrevista, Programa de Rádio ou TV)
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.facebook.com/OndaOesteFm/videos/1520353394740658/

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **7º ENCONTRO DE PESQUISA EM PARASITOLOGIA**, 2016. (Encontro). Monitoramento e Controle da População de Aedes aegypti e Aedes albopictus no ICB-UFMG por meio de armadilha de captura de fêmeas grávidas.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **8 Encontro de Pesquisa em Parasitologia**, 2017. (Encontro) Monitoramento e Métodos de combate ao Aedes Aegypti no campus Pampulha da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).
2. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **8 Encontro de Pesquisa em Parasitologia**, 2017. (Encontro) Monitoramento e Controle de Aedes aegypti e Aedes albopictus no município de Díli, Timor Leste.
3. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **8 Encontro de Pesquisa em Parasitologia**, 2017. (Encontro) Monitoramento e Controle da população de Aedes aegypti no campus Pampulha na Universidade Federal

de Minas Gerais.

- 4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **SEMANA DO CONHECIMENTO - Universidade Federal de Minas Gerais**, 2017. (Encontro) Ações de controle de Aedes Aegypti na escola de veterinária do campus Pampulha da Universidade Federal de Minas Geras, Baseado no monitoramento por armadilhas.
- 5. Apresentação de Poster / Painel no(a) **SEMANA DO CONHECIMENTO - Universidade Federal de Minas Gerais**, 2017. (Encontro) Monitoramento do Aedes aegypti no campus Pampulha da UFMG 2017.
- 6. Apresentação de Poster / Painel no(a) **SEMANA DO CONHECIMENTO - Universidade Federal de Minas Gerais**, 2017. (Encontro) Identificação de Zika vírus em Aedes aegypti no campus Pampulha da Universidade Federal de Minas Gerais em 2017.
- 7. Apresentação de Poster / Painel no(a) **7º ENCONTRO DE PESQUISA EM PARASITOLOGIA**, 2016. (Encontro) Monitoramento e Controle da População de Aedes aegypti e Aedes albopictus no ICB-UFMG por meio de armadilha de captura de fêmeas grávidas.
- 8. **Encontro sobre Promoção da vida e prevenção ao Suicídio**, 2015. (Encontro) .
- 9. **Simpósio Internacional de Ensino na Saúde**, 2015. (Simpósio) .
- 10. **7º CONGRESSO BRASILEIRO DE MASTOZOLOGIA**, 2014. (Congresso) .
- 11. **A CRIMINALÍSTICA NA PERÍCIA AMBIENTAL**, 2014. (Outra) .
- 12. **Congreso Uruguayo de Zoologia**, 2014. (Congresso) .
- 13. **PANORAMA DA PERÍCIA AMBIENTAL NO BRASIL**, 2014. (Outra) .
- 14. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS ESTRATIFICADA POR RAÇA-COR".
- 15. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "ANÁLISE SITUACIONAL DOS SERVIÇOS DE HEMOTERAPIA EM PORTO ALEGRE", 2014..
- 16. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "SAÚDE DO TRABALHADOR: LEGISLAÇÃO E AÇÃO FISCAL", 2014..
- 17. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "VIGILÂNCIA EM SAÚDE EM EVENTOS DE MASSA E "VIGILÂNCIA SANITÁRIA: AÇÃO FISCAL EM AMBULÂNCIAS".
- 18. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "AÇÃO FISCAL EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO".
- 19. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "CAMPANHA CONTRA A INFLUENZA 2014".
- 20. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "PROGRAMA BOLSA FAMÍLIA NA SAÚDE".
- 21. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) "SISTEMA DE MONITORAMENTO INTELIGENTE DA DENGUE DO MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE/RS", 2014..
- 22. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Simpósio) INSTITUIÇÃO DE LONGA PERMANÊNCIA DE IDOSOS - FISCALIZAÇÃO E REGULARIZAÇÃO.
- 23. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA PARA DETECÇÃO DE VETORES DE LEISHMANIOSE VISCERAL EM PORTO ALEGRE.
- 24. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) COMITÊ DE MORTALIDADE MATERNA DE PORTO ALEGRE.
- 25. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) A CATEGORIA DOS SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO.
- 26. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) RDC Nº220: REGULAMENTO TÉCNICO DE FUNCIONAMENTO PARA OS SERVIÇOS DE TERAPIA ANTINEOPLÁSICA.
- 27. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Simpósio) AÇÃO FISCAL EM POSTO DE COLETAS DE ANÁLISES CLÍNICAS.
- 28. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) A ATUAÇÃO DA EVSIS E A INTERFACE COM AS INSTITUIÇÕES JURÍDICAS.
- 29. **SEMINÁRIO DA RIS - VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, 2014. (Seminário) A RDC Nº 50 COMO DOCUMENTO LEGAL PARA AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTO ASSISTENCIAIS DE SAÚDE (EAS).
- 30. **Seminário RIS - Campanha contra influenza 2014**, 2014. (Seminário) .
- 31. **V SEMINÁRIO CIDADE SUSTENTÁVEL - Políticas Públicas de Gestão: a importância do Planejamento Urbano Ambiental nas cidades**, 2014. (Seminário) .
- 32. **SEMINÁRIO INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 2013. (Seminário) .
- 33. **COLÓQUIO INTERNACIONAL AS LUTAS PELA AMAZÔNIA NO INÍCIO DO MILÊNIO**, 2012. (Congresso) .
- 34. **SEMINÁRIO DE AGROECOLOGIA DO ALTO URUGUAI - AGROECOLOGIA EM SUA VIDA!**, 2012. (Seminário) .
- 35. **VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL – “Conservação da Biodiversidade” - XXI SEMANA DO ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE – SAUMA**, 2012. (Simpósio) .
- 36. **XIII JORNADAS SOBRE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL-EDS - Leira/Portugal**, 2012. (Congresso) .
- 37. **II SEMINÁRIO SOBRE ESTUDOS LIMNOLÓGICOS EM CLIMA SUBTROPICAL**, 2011. (Seminário) .
- 38. **V SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL – “TECNOLOGIA DO MEIO AMBIENTE” - XX SEMANA DO ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE – SAUMA – E ENCONTRO DO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI**, 2011. (Simpósio) .
- 39. **VIII FORUM REGIONAL DO MEIO AMBIENTE**, 2011. (Outra) .
- 40. **X SEMANA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE**, 2011. (Seminário) .
- 41. **II FORUM DA JUVENTUDE**, 2008. (Simpósio) .

Bancas

Bancas

Participação em banca de comissões julgadoras

Outra

1.

BYE BYE BOSS, 2018. Instituto Federal Farroupilha.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.

IX MOSTRA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA, 2018. Instituto Federal Farroupilha.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	1
Capítulos de livros publicados	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	5
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	2
Apresentações de trabalhos (Congresso)	4
Apresentações de trabalhos (Seminário)	4
Apresentações de trabalhos (Outra)	1

Produção técnica

Trabalhos técnicos (assessoria)	4
Trabalhos técnicos (consultoria)	8
Curso de curta duração ministrado (aperfeiçoamento)	3
Programa de Rádio ou TV (entrevista)	4

Patentes e Registros

Patente	1
---------	---

Eventos

Participações em eventos (congresso)	4
Participações em eventos (seminário)	20
Participações em eventos (simpósio)	6
Participações em eventos (encontro)	8
Participações em eventos (outra)	3
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	2

Outras informações relevantes

- 1

* Intercâmbio acadêmico realizado em Parceria com a Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, no segundo semestre do ano letivo de 2011/2012.

* Pesquisador parceiro da Empresa Ecovec no desenvolvimento de novas tecnologia para controle de arboviroses,

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 13/09/2024 às 11:50:51.



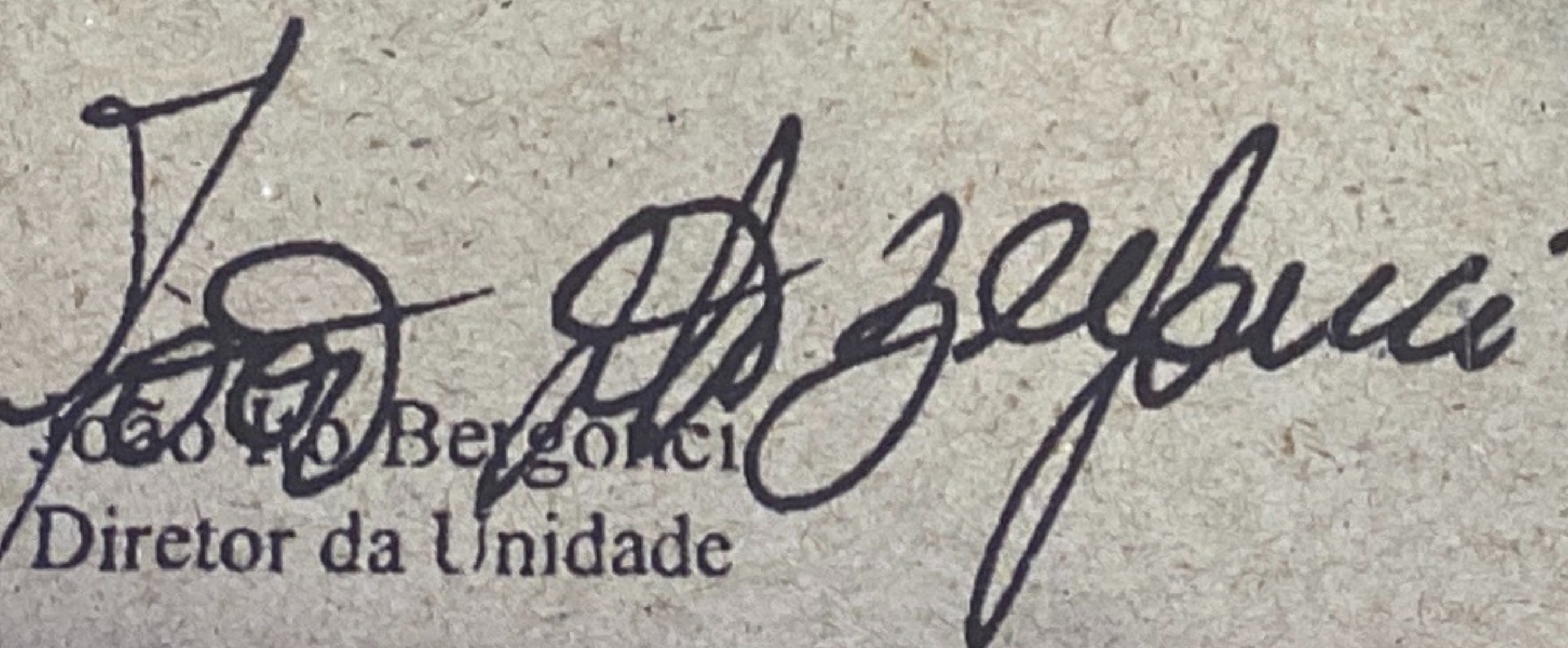
UNIVERSIDADE FEDERAL DE
SANTA MARIA
PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO

CERTIFICADO

Conferimos a **PAULO DEMARCO JÚNIOR**, de acordo com Regimento Geral da Universidade Federal de Santa Maria, o presente Certificado de Conclusão de Pós-Graduação: Especialização em

GESTÃO DE ORGANIZAÇÃO PÚBLICA EM SAÚDE

promovido pelo Departamento de Ciências da saúde no período de 16 de novembro de 2013 a 15 de novembro de 2015, em Picada Café (RS), num total de 750 (setecentas e cinquenta) horas.


João Roberto Bergonzi
Diretor da Unidade

Titulado

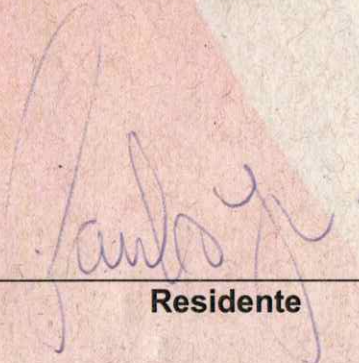


ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE

CERTIFICADO

Certificamos que **PAULO CEZAR DEMARCO JÚNIOR**, RG nº 2083807517, Biólogo, concluiu a Especialização “Lato Sensu” na Modalidade de Residência, no Programa de Residência Integrada em Saúde – Vigilância em Saúde, mantida pela Secretaria de Estado da Saúde do Rio Grande do Sul e desenvolvida pela Escola de Saúde Pública, em Porto Alegre - RS, no período de 6 de março de 2014 a 5 de março de 2016, com um total de 5.760 horas, de acordo com a Lei Federal nº 9.394/96, Parecer CNE nº 908/98, Portaria Estadual nº 16/99 – SES/RS, Lei Estadual nº 11.789/02, Lei Estadual nº 11.129/05 e Portaria Interministerial MEC/MS nº 1077/09.

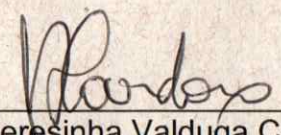
Porto Alegre, 22 de setembro de 2016.



Residente



Eloá Rossoni
Coordenadora da Residência Integrada
em Saúde



Teresinha Valduga Cardoso
Diretora da Escola de Saúde Pública

Este curso cumpriu todas as disposições constantes na Resolução nº 01/2001, da Câmara de Educação Superior, do Conselho Nacional de Educação. A avaliação de aproveitamento foi realizada mediante a atribuição de nota (zero a dez), sendo exigida, no mínimo, a obtenção de nota final 7,0 em cada uma das disciplinas. A frequência mínima exigida foi de 85%.

Porto Alegre, 22 de setembro de 2016.

Ilaine Maria Schmitz

ILAINA MARIA SCHMITZ
Secretária

Matrícula: 11941758
Escola de Saúde Pública-SES/RS

ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA – SES/RS

Registrado sob nº 476

Folha 33 do Livro 19 A

Em 22 de 09 de 2016



Estado do Rio Grande do Sul
Município de Pareci Novo
"Capital das Aludas, Flores e Frutas"

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins e efeitos legais, que a empresa **AGENCIA DE DESENVOLVIMENTO E APOIO A POLÍTICAS PÚBLICAS DO BRASIL LTDA**, inscrita sob o CNPJ nº **55.458.224/0001-33**, prestou serviços compatíveis com o objeto "**Assessoramento especializado no desenvolvimento e apoio a gestão pública, prestando auxílio técnico especializado para a equipe da Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social.**" a qual foi contratada para realizar.

Empresa Contratada: AGENCIA DE DESENVOLVIMENTO E APOIO A POLÍTICAS PÚBLICAS DO BRASIL LTDA, CNPJ 55.458.224/0001-33, situada na Rua Padre Feijó, 176, Centro, Erechim, RS, CEP 99700-118.

Empresa Contratante: Prefeitura Municipal de Pareci Novo, CNPJ 93.235.950/0001-86, situada na Rua João Inácio Teixeira, nº 70 – Centro – Pareci Novo/RS.

Contrato nº: 108/2024 assinado em 23/07/2024

Valor do Contrato: R\$ 54.000,00

Endereço da obra/serviço: Av. das Flores, 65, Bairro Centro – Pareci Novo/RS.

Objeto do contrato: ASSESSORAMENTO ESPECIALIZADO NO DESENVOLVIMENTO E APOIO A GESTÃO PÚBLICA, PRESTANDO AUXÍLIO TÉCNICO ESPECIALIZADO PARA A EQUIPE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA SOCIAL.

Atestamos também que os serviços foram desenvolvidos dentro das condições técnicas e prazos estabelecidos, satisfatoriamente, não existindo, em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem a conduta da empresa contratada e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Pareci Novo, 03 de outubro de 2024.

PAULO ALEXANDRE BARTH

Prefeito Municipal de Pareci Novo



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE GAURAMA

PODER EXECUTIVO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O **MUNICÍPIO DE GAURAMA/RS**, Pessoa Jurídica de Direito Público Interno, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 87.613.428/0001-98, com seu prédio administrativo sito à Rua João Amandio Sperb, nº 338, centro, vem através do presente, **ATESTAR**, para os devidos fins, que a Empresa **DEMARCO & ASSOCIADOS**, com sede na Rua Batista Bonatto, nº 220, bairro São Caetano, CEP 99700-870, na cidade de Erechim, RS inscrita no CNPJ sob o nº 31.683.257/0001-19, tendo como prestador de serviços, presencial e a distância, o Sr. Paulo Cezar Demarco Junior, forneceu no decorrer do ano de 2024, ao Município de Gaurama/RS, os serviços técnicos especializados, de assessoria e consultoria, na área da saúde. Proposição, elaboração, desenvolvimento, acompanhamento e representação das demandas municipais junto ao Ministério da Saúde, Secretária Estadual da Saúde, e demais órgãos competentes de interesse a saúde pública municipal, em seus diferentes níveis de aplicação; Atenção Básica, Média Complexidade, Alta Complexidade e Vigilância em Saúde. Enquadramento do Município as diretrizes e normativas dos programas federais de saúde pública, cita-se: o programa de Atenção Primária a Saúde (APS), o Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade na Atenção Básica (PMAQ), Polos de Academia da Saúde, Linha de Sobre Peso e Obesidade, Programa Mais Médicos, Programa de Reestruturação de Unidades Básicas de Saúde (Qualifica-UBS), Programa de Educação permanente para servidores da saúde, Programa Brasil Sorridente, Programa de Reestruturação Farmacêutica Municipal (Qualifar-SUS). Reestruturação das redes de atenção a saúde municipais (rede cegonha, rede psicossocial, rede hospitalar, rede de cuidados às pessoas com deficiência, rede de doenças crônicas, entre outras que possam surgir). Acompanhamento de resultados da Estratégias da Saúde da Família (ESF) e Saúde Bucal (ESB). Apoio a usabilidade dos sistemas de informação utilizados pela saúde (ESUS, SIASUS, CNES, FNS, HORUS, SISPNC, DIGISUS, SARGSUS).

Não havendo fatos supervenientes que desabonem sua conduta técnica e comercial dentro dos padrões de qualidade e desempenho e que cumpriu com sua obrigação, não havendo reclamação ou objeção quanto à qualidade dos produtos e serviços e quanto a liberação da garantia contratual à instituição financeira até a presente data.

Gaurama, 03 de outubro de 2024.

ELISETH PASQUALI ROSSET
Secretária Municipal de Administração

PREFEITURA MUNICIPAL DE GAURAMA - RS
CNPJ nº 87.613.428/0001-98 - Rua João Amandio Sperb, nº 338 - Centro - CEP: 99.830-000
Fone: (54) 3391-1200 - Fax: (54) 3391-1203 - www.gaurama.rs.gov.br