

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: JOAO CRESCÊNCIO ARAGÃO MARINHO

Cargo comissionado: Diretor Geral Adjunto do Serviço Florestal Brasileiro do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

FORMAÇÃO

Graduação em Engenharia de Pesca

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (Fortaleza-CE)

Conclusão: dezembro/1992.

Especialização em Formação de Agentes Gestores de Arranjos Produtivos Locais - APLs Instituição: Universidade de Fortaleza-UNIFOR/CNPq (Fortaleza-CE)

Conclusão: janeiro/2010 - Carga Horária: 390 h

Especialização em Gerenciamento de Recursos Ambientais

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI (Teresina-PI)

Conclusão: Março/2009 - Carga Horária: 400 h

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Diretor Geral Adjunto, DAS 101.5, do Serviço Florestal Brasileiro, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, desde 4 de junho de 2020;

Secretário Adjunto, DAS 101.5, da Secretaria de Aquicultura e Pesca, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, 25 de janeiro de 2019 até 16 de janeiro 2020;

Diretor, código DAS 101.5, do Departamento de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura, da Secretaria Especial da Aquicultura e da Pesca da Secretaria Geral da Presidência da República, de 22 de maio de 2018 até 24 de janeiro de 2019;

Diretor, código DAS 101.5, do Departamento de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura da Secretaria de Aquicultura e Pesca do Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, de 20 de junho de 2017 até 27 de abril de 2018;

No encargo de substituto do Diretor, código DAS 101.5, do Departamento de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura, da Secretaria de Aquicultura e Pesca do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, respondendo na interinidade de 13 de maio de 2016 até 19 de Junho de 2017;

Coordenador-Geral, código DAS 101.4, da Coordenação-Geral de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura, do Departamento de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura, da Secretaria de Aquicultura e Pesca do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, de 4 de maio de 2016 até 19 de junho de 2017;

Diretor, código DAS 101.5, do Departamento de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura em Estabelecimentos Rurais e Áreas Urbanas da Secretaria de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura do Ministério da Pesca e Aquicultura / DAER, de 20 de Fevereiro de 2015 até 3 de maio de 2016;

Consultor Especialista em Tecnologias para Implementação de Projetos para a Cadeia Produtiva da Carcinicultura / FAO – Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação, Código do Projeto: UTF/BRA/084/BRA, Título do Projeto: Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura. Instituição Executora Nacional: MPA- Ministério da Pesca e Aquicultura, de Agosto de 2014 a Fevereiro de 2015, em Brasília-DF;

Assessor do Diretor da Área de Revitalização das Bacias Hidrográficas da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – AR/Codevasf, cargo em comissão CC-2, de Junho de 2012 a Julho de 2014, em Brasília-DF;

Coordenador Geral, Código DAS 101.4, da Coordenação de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura Marinha em Estabelecimentos Rurais e Áreas Urbanas do Ministério da Pesca e Aquicultura/ CAMER, de Maio de 2011 a Maio de 2012, em Brasília-DF;

Chefe de Divisão, código DAS 101.2, da Coordenação Geral de Pesquisa e Geração de Novas Tecnologias da Pesca e Aqüicultura do Ministério da Pesca e Aquicultura/ COGENT, de Junho de 2010 a Maio de 2011, Brasília-DF;

Coordenador do Censo Aquícola no Estado do Piauí. Contratante: Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação - FAO / Ministério da Pesca e Aquicultura – MPA. Contrato nº 77135-1/2009 do Projeto UTF/BRA/066/BRA (FAO/MPA). Período: Agosto de 2009 à Abril de 2010, Estado do Piauí;

Assessor Técnico da Coordenadoria de Combate à Pobreza Rural – CCPR, unidade técnica do PCPR II FASE II/BIRD, Secretaria de Planejamento do Estado do Piauí – SEPLAN/PI, na prestação de serviços de assessoria e acompanhamento para atendimento qualificado no processo de análise e implantação dos sub projetos produtivos visando sustentabilidade técnica, econômica e financeira no PCPR II FASE II. Período: Fevereiro/2009 à Dezembro/2009, Estado do Piauí;

Consultor Técnico Ambiental da Fundação Rio Parnaíba -FURPA, na área de Recursos Pesqueiros, Aquicultura, Qualidade de Água, Educação Ambiental, Recursos Hídricos, Controle de Poluição, Recuperação de Áreas, Gestão Ambiental, Ecossistemas Terrestres e Aquáticos, de março de 2003 à Julho de 2009, Piauí, Ceará e Maranhão;

Coordenador do Projeto de Cadastro, Seleção e Capacitação de Produtores, com posterior fornecimento de mudas de cajueiro anão precoce, em diverso municípios do semi-árido piauiense do programa de Fortalecimento da Cajucultura do Estado do Piauí. Acompanhamento e apoio aos pequenos agricultores, desde os viveiros de mudas de caju, distribuição, no recebimento de mudas de caju na propriedade, aclimatação, plantio, com visitas aos produtores desde cadastro para seleção até a muda plantada, com marcação de georreferenciamento no local plantado, reuniões com participantes do projeto. Contratante: ASPAS – ASSOCIAÇÃO DE PRODUTORES AGROPECUÁRIOS DO SEMI-ÁRIDO PIAUIENSE, CONVÉNIO 7.93.07.0082 CODEVASF/GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ-SDR, CONTRATO 013/2008 (SDR/ASPAS); Período de novembro de 2007 à novembro de 2008;

Consultoria em Piscicultura do Projeto “Estudo comparativo das espécies tilápia e tambaqui no cultivo em Tanques-rede”, convênio UFPI/CODEVASF/FURPA, na barragem Mesa de Pedra, município de Valença(PI), de março de 2006 à janeiro de 2008;

Consultoria ao Convênio CONSPLAN/CHESF no Projeto Boas Práticas da Pesca e Prática de Montagem de Aparelhos de Pesca no Programa de Saúde e Educação Ambiental _ PSEA, para comunidades pesqueiras dos reservatórios das Usinas Hidrelétricas Xingó, Pedra e Funil nos Estados Alagoas, Sergipe e Bahia, de Junho a Novembro de 2007, carga horária 288 horas aula;

Consultoria (Assessoria Técnica) PLANACON – Planejamento e Consultoria, aos Projetos de Cultivo de Peixes em Tanques-rede nas Barragens de Bocaina, (Bocaina/PI), Jenipapo (São João do Piauí/PI), Petrônio Portela (São Raimundo Nonato/PI) , de Novembro de 2006 a Maio de 2007;

Cultivo de Peixes em viveiros de terra na Fazenda Piqui e venda de pescado, município de Palmeirais(PI), de agosto de 2005 à dezembro de 2006;

Consultoria (Assessoria Técnica) ao convênio CONSPLAN/CHESF em Educação Ambiental com pescadores, na Usina Hidrelétrica de Sobradinho Lote I e II, abrangendo os municípios de Xique-Xique (BA), Sobradinho(BA), Sento Sé(BA), Pilão Arcado(BA), Remanso(BA), de setembro à dezembro de 2005, carga horária 48 horas aula;

Consultoria (assessoria técnica) do Projeto de Piscicultura em Tanques-Rede nas Barragens Bocaina (Bocaina/PI), Mesa de Pedra (Valença do Piauí), Jenipapo(São João do Piauí) e Unidade Beneficiamento de Pescado de Bocaína, Convênio 7.93.04.0019/00 CODEVASF/SEBRAE, de fevereiro à julho de 2005;

Gerente de Aqüicultura e Pesca da Secretaria de Agronegócios do Governo do Estado do Piauí, de junho de 2003 a junho 2004, Teresina/PI;

Bolsista do CNPq, no Programa Piauiense de Apoio às Tecnologias Apropriadas, na FAPEPI- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí, com o Projeto de Tecnologias Adaptadas para Aqüicultura, de Novembro de 2001 a Outubro de 2003, com apoio técnico e elaboração de projetos para aquicultores, carcinicultores, pescadores artesanais, e catadores de caranguejo;

Secretário Municipal de Agricultura, Pesca e Meio Ambiente do município de Cajueiro da Praia (PI), no período de Janeiro à Novembro de 2001;

Bolsista do CNPq/FAPEPI, no Programa Piauiense de Apoio às Tecnologias Apropriadas, com o Projeto de Tecnologias Adaptadas para Aquicultura, no período de Julho de 1999 à Março de 2001, na elaboração e implantação do cultivo de peixes em tanques-rede na Barragem de Boa Esperança, Piauí;

Chefe de Controle de Qualidade Dinâmico da Empresa Paranambuco Industrial Ltda, período de Maio de 1998 a Março de 1999, Belém-PA;

Gerente de produção da Empresa Pelicano Comercio de Pescados Ltda (SIF 2076), de Setembro de 1996 à Abril de 1998, Belém-PA;

Gerente de Produção da Empresa ADEMPS- Administradora de Empresas de Pesca Ltda (SIF 442), de Março de 1996 à Setembro de 1996, Belém-PA;

Engenheiro de Pesca da Empresa Mariscos do Brasil, no cultivo de camarão marinho, de Agosto de 1994 a Janeiro de 1996, (Cajueiro da Praia) Luis Correia – PI;

Engenheiro de Pesca da Empresa INAVE S/A, de abril de 1994 a Janeiro de 1996, exercendo a responsabilidade técnica em Fortaleza-CE e Luís Correia – PI.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Curso Atividade Correcional - Visão Geral. (Carga horária: 25h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil – 2019;

Curso à distância de Extensão em Aquicultura. (Carga horária: 200h). Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação, FAO, Brasil. – 2014;

Oficina do PPA 2012 - 2015. (Carga horária: 8h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil – 2011;

Curso: SICONV - Pratico sobre convênios publicos. (Carga horária: 24h).
One Cursos - Treinamento e Desenvolvimento, ONE CURSOS, Brasil – 2011;

Curso EAD Meio Ambiente. (Carga horária: 10h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil – 2010;

Instrutor/Consultor do SEBRAE/PI, no setor de Aquicultura, na elaboração de projetos de piscicultura e ministrando o curso de PISCICULTURA DE ÁGUA DOCE e PISCICULTURA EM TANQUES-REDE, de março de 2001 a agosto de 2009;

Curso Avaliação Continuada de Gestão Pública em Saneamento. (Carga horária: 16h).
Ministério do Planejamento Orçamento e Gestão, MPOG, Brasil – 2006;

Coordenador dos Arranjos Produtivos da Carcinicultura no Estado do Piauí, FAPEPI/MCT, Março de 2002 a Dezembro de 2002, Piauí;

Assessor Técnico da ACCP - Associação dos Criadores de Camarão do Estado do Piauí, Abril de 2001 à Setembro de 2006, Piauí;

Curso Elaboração e Implantação de Planos de APPCC. (Carga horária: 40h).
SENAI - Departamento Regional do Rio de Janeiro, SENAI/DR/RJ, Brasil.