CARTA DE ENCAMINHAMENTO

**Ilmos. Senhores** Editores,

Encaminhando o artigo **A ADUBAÇÃO ORGÂNICA NO CULTIVO DA MELANCIEIRA CV.CRIMSON SWEET** com vistas à publicação na **REVISTA BRASILEIRA DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL – RBAS, eu** Jussara Cristina Firmino da Costa**, asseguro** que o artigo não infringe direitos autorais e que esse direito, no caso do artigo ser aceito para publicação, serão cedidos, de forma exclusiva, à **REVISTA BRASILEIRA DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL – RBAS**.

Os autores e afiliações são apresentados abaixo com mini currículo:

**Katia Otília Gomes Dutra**

**Graduada em Licenciatura Plena em Ciências Agrárias pela Universidade Estadual da Paraíba-UEPB (2011), Campus Universitário de Catolé do Rocha/PB. Mestre em Ciências Agrárias (Agrobioenergia e Agricultura Familiar) pela Universidade Estadual da Paraíba em parceria com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (UEPB/EMBRAPA ALGODÃO) - (2014), Campina Grande/PB. Especialista em Educação Ambiental pelo Instituto Pró Saber. Foi Bolsista do Programa de Iniciação Científica (PIBIC) da Cota 2009-2010 e 2010-2011. Foi estagiária da Estação Experimental Agroecológica, com experiência na área de Agroecologia e Agricultura de Base Familiar. Atuando principalmente com Produção Orgânica e Biofertilizantes.**

**Salatiel Nunes Cavalcante**

Possui graduação em Lic. Plena em Ciências Agrárias pela Universidade Estadual da Paraíba no Campus IV, Mestrado em Engenharia Agrícola na área de Irrigação e Drenagem pela Universidade Federal de Campina Grande no Campus I, quando foi bolsista da CAPES REUNI. Foi Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) da Cota 2009-2010 e 2010-2011. Foi monitor do componente curricular Desenho e Topografia durante 2 semestres. Foi estagiário da Estação Experimental Agroecológica, com experiência na área de Agroecologia e Agricultura de Base Familiar, atuando principalmente com Produção Orgânica e Biofertilizantes.

**Ianne Gonçalves Silva Vieira**

**Licenciada em Ciências Agrárias pela Universidade Estadual da Paraíba no ano de 2011, participou do projeto de extensão intitulado: Uso sustentável dos recursos naturais aplicado aos jovens da comunidade do cajueiro, município de Catolé do rocha - PB cota 2008/2009, participando também do Programa de Iniciação Científica - UEPB/CNPq cota 2009/2010 e 2010/2011. Áreas de atuação: Agronomia, Agroecologia, Agricultura familiar. Estagiou na estação Experimental Agroecológica do ano de 2008 até 2011 com o projeto de Iniciação Científica intitulado: Produção orgânica de fruteiras tropicais irrigadas pelo sistema bubbler situado na Universidade Estadual da Paraíba - Campus IV em Catolé do Rocha. Pós-graduada em Horticultura Tropical pela Universidade Federal de Campina Grande - Campus Pombal. Bolsista REUNI. Atuação como docente na FAIBRA, tendo ministrado as disciplinas Fundamentos Teóricos Metodológicos da Educação Infantil, Fundamentos Teóricos Metodológicos da Alfabetização e do Letramento, Gestão Educacional I, Metodologia do Ensino de Ciências, com carga horária total de 240 horas/aula, em períodos letivo variados, para alunos matriculados no curso de Aperfeiçoamento aos Processos Pedagógicos ao nível de Extensão Universitária. Atuação profissional como docente em diversas disciplinas no nível superior e como orientadora de TCC no curso de Lic. Plena em Ciências Biológicas da F.E.C.R. Mestrado em Horticultura Tropical com ênfase em Manejo de solo e água na produção de hortículas pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG no ano de 2014, teve sua dissertação intitulada como Cultivo do tomateiro cereja irrigado com águas salinas e adubado com N, aprovado como artigo científico em Revista científica de renome nacional e internacional. Atualmente cursando Pedagogia na Universidade Norte do Paraná – UNOPAR.**

**Jussara Cristina Firmino da Costa**

**Possui Graduação em Biologia pela Universidade Estadual Vale do Acaraú, Especialização em Educação Ambiental pelo Instituto de Educação Superior da Paraíba - IESP, Mestrado em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba, e atualmente é Doutoranda em Fitotecnia pela Universidade Federal de Viçosa - MG, tendo a fruticultura como área de atuação com ênfase na propagação de frutíferas. Estagiou na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Algodão com experiência na área de Botânica, Morfologia e Fisiologia vegetal, com destaque em analises bioquímicas de plantas oleaginosas (mamona, algodão, gergelim, amendoim, sisal, pinhão manso). Com capacitação de cenários do agronegócio frente as mudanças ambientais em especial o aquecimento global e efeito estufa.**

**Raimundo Andrade**

Possui graduação em ciências agrárias pela Universidade Federal da Paraíba (1981), especialização em metodologia do ensino pela Universidade Estadual da Paraíba (1985), mestrado em manejo de solo e água pela Universidade Federal da Paraíba (1998) e doutorado em recursos naturais pela Universidade Federal de Campina Grande (2007). Atualmente é professor doutor-a-associado-de na universidade estadual da paraíba (UEPB) a partir de 1982, ministrando as disciplinas climatologia agrícola, iniciação científica e pesquisa aplicada às ciências agrárias, atuando na área de agronomia. Atualmente, exerce suas atividades na Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) mais direcionados na área de agroecologia, desenvolvendo várias pesquisas em agricultura orgânica na estação experimental agroecológica do centro de ciências humanas e agrárias no departamento de agrárias e exatas do campus-IV em Catolé do rocha/PB, testando vários tipos de adubos orgânicos, com ênfase para o uso de biofertilizantes em diversas culturas e em sistemas agroecológicos de base familiar, levando-se em consideração os seguintes temas: agricultura familiar e sustentabilidade, horticultura em sistemas agroecológicos e agrometeorologia