



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2015
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Análise da Sustentabilidade de Cadeia de Suprimentos – o caso Ecocitrus
<b>Autor</b>	PAULA GRAVINA VERONESE
<b>Orientador</b>	LUIS FELIPE MACHADO DO NASCIMENTO

Título do trabalho: Análise da Sustentabilidade de Cadeia de Suprimentos – o caso Ecocitrus

Autor: Paula Gravina Veronese

Orientador: Luis Felipe Machado do Nascimento

Instituição de Origem: Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS

Dentro do projeto de pesquisa de Análise da Sustentabilidade de Cadeia de Suprimentos (CNPq), extrapolando o enfoque teórico sobre o assunto, são acompanhadas empresas com orientação para a sustentabilidade no RS. Com o objetivo de verificar suas estratégias e práticas sustentáveis, o trabalho de iniciação científica em andamento tem acompanhado o caso da Cooperativa dos Citricultores Ecológicos do Vale do Caí – Ecocitrus – localizada em Montenegro.

A pesquisa de campo, de abordagem qualitativa foi parcialmente realizada durante visitas que permitiram a observação in loco nas unidades da Ecocitrus. Foram observados os processos produtivos dos sucos, compostos orgânicos e biogás, e entrevistados o Gerente de Relações Institucionais, o Gerente da Indústria de Sucos e Óleos Orgânicos e a Técnica responsável pelas Usinas de Compostagem e Biogás.

Organizados coletivamente para obter melhor resultado na produção e comercialização dos frutos cítricos, em 1994, os agricultores optaram pela transição da agricultura convencional para a orgânica. Como solução de adubação orgânica para seus pomares, criaram uma usina de compostagem, produzindo seu composto orgânico a partir de resíduos agroindustriais de outras empresas do Vale do Caí e comercializando o excedente da sua produção. Apropriaram-se da cadeia ao construírem a Agroindústria para o beneficiamento dos sucos. Com o passar dos anos, remodelaram a usina, começaram a extração dos óleos essenciais na indústria e recentemente, a produção de biogás. Esse desenvolvimento deu-se por meio de parcerias com universidades, entidades e outras empresas.

A Cooperativa Ecocitrus mantém uma boa relação com os seus fornecedores o que permite que os resíduos e efluentes sejam entregues nas condições adequadas para que seu processamento e a produção dos compostos orgânicos e do biogás seja satisfatória. A cadeia de suprimento é cada vez mais articulada de forma a se tornar mais sustentável e rentável. Em 2015 a Ecocitrus é uma organização que não mede esforços para transformar em produtos e fonte adicionais de renda todos insumos e resíduos gerados por seus processos. Um modelo que vem sendo aperfeiçoado ao longo de vinte anos, comprovando que as organizações, quando melhor articuladas com os demais elos da cadeia de suprimento, mais sustentáveis e rentáveis podem ser.