



QUALIDADE DE SUCOS DE UVA ORGÂNICOS DE DIVERSAS VARIEDADES DE VIDEIRA

Daniela Alberti Carlesso¹; Isadora Bruski Gazzi¹; *Gilson Ribeiro Nachtigall*²; Aledson Rosa Torres²

A produção orgânica de uva é uma atividade que vem crescendo anualmente devido à grande aceitação e exigência do consumidor por um produto cada vez mais saudável. Embora o interesse pelo produto e o consumo do suco de uva tenham aumentado, são ainda escassos os dados na literatura sobre os aspectos físico-químicos e sensoriais de suco de uva orgânico. O projeto “Qualidade de sucos de uva orgânicos de diversas variedades de videira”, tem o objetivo principal de fazer uma análise físico-química e sensorial do suco produzido de 11 variedades de uva (Cora, Moscato bailey, Carmem, Isabel, Isabel precoce, Violeta, Lorena, Niágara branca, Bordô, Concord e Rubia), cultivadas de forma orgânica na propriedade do produtor rural Sérgio Antônio Alberti, na Linha São Paulinho em Tangará - SC. Com relação às análises físico-químicas, serão avaliados: sólidos solúveis (°Brix), acidez titulável (AT), pH; as análises sensoriais serão de: aroma, sabor e cor. Esse projeto de pesquisa justifica-se principalmente pelo fato de que a região do Vale do Rio do Peixe é uma grande produtora de videiras e de suco de uva. Também a pesquisa é importante economicamente, pois será identificado quais os cultivares mais agradam o paladar dos consumidores e quais deles possuem propriedades que mais se enquadram no padrão das análises laboratoriais. Isso poderá ser um fator que de certa forma influenciará os agricultores da região que cultivam esse tipo de fruta a produzirem videiras que mais atendam às necessidades dos seus possíveis consumidores, proporcionando maior retorno econômico ao agricultor.

Palavras-chave: Orgânico. Uvas. Análises físico-químicas. Suco de uva

¹ Alunas do Instituto Federal Catarinense câmpus Videira. Curso Técnico em Agropecuária. E-mail: daniela__ac@hotmail.com

² Professores Orientadores do Instituto Federal Catarinense câmpus Videira. E-mail: gilsonrn@ifc-videira.edu.br