**Artigo Científico**

**Adubação nitrogenada na composição química do substrato e foliar, no crescimento, produção e qualidade de frutos de mirtilo**

**Nitrogen fertilization on leaf composition, growth, yield and fruit quality of blueberries**

Luciane Nolasco Leitzke 1

Luciano Picolotto 2

Ivan dos Santos Pereira 2

Gerson Kleinick Vignolo 1

Juliano Dutra Schmitz2

Marcia Vizzotto2

Luis Eduardo Corrêa Antunes2

1Eng. Agr. Doutora. Universidade Federal de Pelotas. E-mail: lucianeleitzke@gmail.com

2Eng. Agr. Doutor. Embrapa Clima Temperado. E-mail: picolotto@gmail.com

2Eng. Agr. Doutor. Embrapa Clima Temperado. E-mail: ivanspereira@gmail.com

1Eng. Agr. Mestre. Embrapa Clima Temperado. E-mail: gerson\_vignolo@yahoo.com.br

2(Autor para correspondência) Eng. Agr. Doutor. Embrapa Clima Temperado. E-mail: [jdsagro@gmail.com](mailto:jdsagro@gmail.com)

2Eng.Agr. Doutora. Embrapa Clima Temperado. E-mail: marcia.vizzotto@embrapa.br

2Eng.Agr. Doutor. Embrapa Clima Temperado. E-mail: luis.antunes@embrapa.br