CARTA DE ENCAMINHAMENTO

Frederico Westphalen

Rio Grande do Sul

15.01.2015

**Ilmos. Senhores** Editores,

Encaminhando o artigo **AMBIENTE DE CULTIVO E SEUS EFEITOS AOS CARACTERES MORFOLÓGICOS E BROMATOLÓGICOS DA SOJA** com vistas à publicação na **Revista BRASILEIRA DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL – RBAS, eu** Vinícius Jardel Szareski**, 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 minicurrículo:

**Vinícius Jardel Szareski**

Graduando em Engenharia Agronômica pela Universidade Federal de Santa Maria Campus de Frederico Westphalen. Estagiário no Laboratório de Melhoramento Genético e Produção de Plantas, atuando no melhoramento vegetal e enfatizando as novas Tecnologias do Agronegócio.

**Velci Queiróz de Souza**

VELCI QUEIRÓZ DE SOUZA CONCLUIU O PÓS-DOUTORADO EM AGRONOMIA PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS EM 2008 - ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL. ATUALMENTE É PROFESSOR ADJUNTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E AMBIENTAIS - CAMPUS FREDERICO WESTPHALEN. PARTICIPA COMO PARECERISTA EM 7 PERIÓDICOS CIENTÍFICOS. ATUA NA ÁREA DE AGRONOMIA, COM ENFASE EM ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL E MELHORAMENTO GENÉTICO. EM SUAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS INTERAGIU COM MAIS DE 30 COLABORADORES EM CO-AUTORIAS DE TRABALHOS CIENTÍFICOS. EM SEU CURRICULO LATTES OS TERMOS MAIS FREQUENTES NA CONTEXTUALIZAÇÃO DA PRODUCAO CIENTÍFICA, TECNOLOGICA E ARTISTICO-CULTURAL SÃO: MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL, ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL, SELEÇÃO DE PROGÊNIES, INTERAÇÃO GENÓTIPO E AMBIENTE, E RESISTÊNCIA À FATORES BIÓTICOS E ABIÓTICOS.

**Ivan Ricardo Carvalho**

ENGENHEIRO AGRÔNOMO PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA CAMPUS DE FREDERICO WESTPHALEN MESTRANDO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA, AGRICULTURA E AMBIENTE UFSM. ATUA NA ÁREA DE EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA, MELHORAMENTO GENÉTICO E PRODUÇÃO DE PLANTAS, COM ÊNFASE NAS CULTURAS: MILHO, SOJA, TRIGO DE DUPLA APTIDÃO E FORRAGEIRAS. REALIZA ATIVIDADES VOLTADAS AO MELHORAMENTO GENÉTICO DA SOJA, FISIOLOGIA DE SEMENTES E BROMATOLOGIA DE FORRAGEIRAS.

**Maicon Nardino**

MAICON NARDINO CONCLUIU O CURSO DE AGRONOMIA PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, CAMPUS DE FREDERICO WESTPHALEN EM 2011. CONCLUIU O MESTRADO PELO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - AGRICULTURA E AMBIENTE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - CAMPUS DE FREDERICO WESTPHALEN, 2013. ATUALMENTE É BOLSISTA DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA, ÁREA DE CONCENTRAÇÃO MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL NO CENTRO DE GENÔMICA E FITOMELHORAMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS. ATUANTE NA ÁREA DE AGRONOMIA COM ENFASE EM MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL E ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL.

**Diego Nicolau Follmann**

DOUTORANDO DO CURSO DE AGRONOMIA, ENGENHEIRO AGRÔNOMO, MESTRE EM AGRONOMIA AGRICULTURA E AMBIENTE PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA COM PESQUISAS VOLTADAS A MODELOS BIOMÉTRICOS APLICADOS AO MELHORAMENTO VEGETAL, GANHO GENÉTICO EM CULTURAS AGRÍCOLA, PRECISÃO EXPERIMENTAL.

**Gustavo Henrique Demari**

Possui graduação em Agronomia, Pós-Graduação em Produção Vegetal pela FAI - Faculdades de Itapiranga. Mestrado em Agronomia - Agricultura e Ambiente pela UFSM (Universidade Federal de Santa Maria). Experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fertilidade do Solo e manejo de Plantas. Atualmente ATS Dekalb - Agroplanta e ABC Agrícola.

**Mauricio Ferrari**

Possui graduação em agronomia pela Universidade do Sul de Santa Catarina (2010) , ensino-fundamental-primeiro-grau pela Escola Municipal de Ensino Fundamental Santa Terezinha (2006) , ensino-fundamental-primeiro-grau pela Escola Estadual de Ensino Médio São José (2003) , ensino-fundamental-primeiro-grau pela Escola Estadual de 1 Grau Incompleto Medeiros e Albuquerque (2002) e ensino-medio-segundo-grau pela Escola Estadual de Ensino Médio São José (2009) . Atualmente é Estagiário da Universidade Federal de Santa Maria.

**TIAGO OLIVOTO**

ENGENHEIRO AGRÔNOMO PELA UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA, CAMPUS DE CAMPOS NOVOS, APROVADO NO PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA AGRICULTURA E AMBIENTE-UFSM/CESNORS, EXERCENDO ATIVIDADES RELACIONADAS AO MELHORAMENTO GENÉTICO, PRODUÇÃO DE PLANTAS E EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA, COM ÊNFASE NAS CULTURAS: AVEIA PRETA, MILHO E TRIGO. REALIZA ATIVIDADES RELACIONADAS À OBTENÇÃO DE GENÓTIPOS SUPERIORES DE AVEIA PRETA E LINHAGENS ENDOGÂMICAS PROMISSORAS DE MILHO.