Eu, Rafael da Rosa Couto, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Vitis vinifera cultivars* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

Atenciosamente,

Rafael da Rosa Couto

Eu, Roque Junior Sartori Bellinaso, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Grapevines* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

 Atenciosamente,

Roque Junior Sartori Bellinaso

Eu, Luciano Colpo Gatiboni, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Grapevines* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

 Atenciosamente,

Luciano Colpo Gatiboni

Eu, Lessandro De Conti, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Grapevines* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

 Atenciosamente,

Lessandro De Conti

Eu, Lucas Antonio Telles Rodrigues, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Grapevines* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

 Atenciosamente,

Lucas Antonio Telles Rodrigues

Eu, Luiza Michelon Somavilla, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Vitis vinifera cultivars* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

 Atenciosamente,

Luiza Michelon Somavilla

Eu, Matheus Severo de Souza Kulmann, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Grapevines* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

 Atenciosamente,

Matheus Severo de Souza Kulmann

Eu, Gustavo Brunetto, concordo com a submissão do manuscrito intitulado *Phosphorus forms in leaves and the relationship with yield and must composition in Grapevines* para a revista Pesquisa Agropecuária Brasileira (PAB)".

 Atenciosamente,

Gustavo Brunetto