



III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Utilização de biomassa vegetal não compostada como substrato e único adubo no cultivo de tomate italiano em vaso**”, ID AG01, com autoria de Edinaldo Franco Mendes; Daniel Fonseca de Carvalho; & Leonardo Oliveira Medici, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Eficiência da isca de pseudocaule "queijo modificado" tratada com *Beauveria* no controle da broca-do-rizoma em cultivo orgânico de banana maçã no município de Seropédica, RJ.”, ID AG02, com autoria de Guilherme Silva de Andrade; Gabriel Luciano de Almeida; Luiz Aurélio Peres Martelleto; & Elen de Lima Aguiar Menezes, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida'.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Conservação, caracterização e avaliação de germoplasma de tomateiro na UFRRJ**”, ID AG03, com autoria de Margarida Goréte Ferreira do Carmo; Carlos Antônio dos Santos; Mariella Camargo Rocha; Evandro Silva Pereira Costa; Laura Carine Cândido Diniz Cruz; & Antônio Carlos de Souza Abboud, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Viabilidade econômica da produção orgânica diversificada de hortaliças em um sistema agroecológico usando três canais de comercialização da região da Baixada Fluminense**”, ID AG04, com autoria de Thiago Sampaio de Souza; Elen de Lima Aguiar-Menezes; & José Guilherme Marinho Guerra, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Capacidade ingestão de pólen por adulto de crisopídeo predador a partir de flores de Poacea e Fabacea**”, ID AG05, com autoria de Vinicius José Fernandes; Thiago Sampaio de Souza; Aline Gomes Pimenta; Cláudia Barbieri Ferreira Mendonça; José Guilherme Marinho Guerra; & Elen de Lima Aguiar-Menezes, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Resposta da absorção via raiz do herbicida 2,4-D em biótipo resistente de *Conyza sumatrensis***”, ID FP01, com autoria de Amanda dos Santos Souza; Jéssica Ferreira Lourenço Leal; André Lucas Simões Araújo; Luana Jéssica da Silva Ferreira; Todd Gaines; & Camila Ferreira de Pinho, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Teor de proteínas e perfil de aminoácidos em grãos de dois genótipos contrastantes de *Vigna unguiculata* (L.) Walp. com diferentes épocas de aplicação de nitrogênio em cobertura**”, ID FP02, com autoria de Débora Maria Santos Alves; Gepatrik Rodrigues Lima; David Cabral Macedo; Wedis Martins Ferreira; & Carlos Pimentel, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Fornecimento de nitrato em solução nutritiva induz expressão de duas isoformas do gene OsNPF7.7**”, ID FP03, com autoria de Erika da Costa Fernandes; Maria Eduarda Pimentel de Melo; Brisa Ribeiro Lima; Erinaldo Gomes Pereira; Leandro Azevedo Santos; & Manlio Silvestre Fernandes, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Efeito do alumínio na nodulação e crescimento inicial de *Erythrina variegata* L.**”, ID FP04, com autoria de Thamara Peixoto Mendonça; Bruno Gomes de Moraes; Marcelo Antoniol Fontes; Sergio Miana de Faria; & Jorge Jacob Neto, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Produção de hastes florais de gladiolo (*Gladiolus grandiflorus* L.) CV. Amsterdam, sob níveis de irrigação e épocas de plantio**”, ID PV01, com autoria de Beatriz Rodrigues Monteiro Couto; Jaqueline Jesus Santana dos Santos; João Felício Gonçalves Abreu; Rogério Gomes Pêgo; & Daniel Fonseca de Carvalho, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Potencial produtivo e quantificação da contribuição da FBN nas culturas de capim-elefante e cana-de-açúcar para fins energéticos**”, ID PV02, com autoria de Carolina Almada Gomes de Oliveira; & Segundo Sacramento Urquiaga Caballero, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Identificação de estirpes de *Bacillus* spp. eficientes no controle da murcha de fusarium do tomateiro e principais mecanismos envolvidos**”, ID PV03, com autoria de Débora Cristina Lucas dos Santos; Margarida Górete Ferreira do Carmo; & José Ivo Baldani, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida Górete', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Górete Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Herbicidas pré-emergentes alteram parâmetros fotossintéticos e causam fitotoxicidade em soja**”, ID PV04, com autoria de Fernando Ramos de Souza; Francisco Freire de Oliveira Júnior; Luana Jéssica da Silva Ferreira; Camila Ferreira de Pinho; & Aroldo Ferreira Lopes Machado, foi apresentado na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Mistura em tanque de herbicidas e inseticidas recomendados para a cultura do milho**”, ID PV05, com autoria de Francisco Freire de Oliveira Junior; Gabriela de Souza da Silva; Fernando Ramos de Souza; Rúbia de Moura Carneiro; Camila Ferreira de Pinho; & Aroldo Ferreira Lopes Machado, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Área foliar e acúmulo de massa de pimenta-do-reino son diferentes suprimentos de água**”, ID PV06, com autoria de Gean Corrêa Teles; João Felício Gonçalves Abreu; Eleandro Silva da Cruz; Leonardo Oliveira Medici; & Daniel Fonseca de Carvalho, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Desenvolvimento vegetativo inicial da bananeira maçã usando mudas "Chifrão" decepadas sob manejo orgânico em Seropédica, RJ.**”, ID PV07, com autoria de Guilherme Silva de Andrade; Gabriel Luciano de Almeida; Luiz Aurélio Peres Martelleto; & Elen de Lima Aguiar Menezes, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Diversidade genética baseada em caracteres morfoagronômicos, moleculares e químicos visando a seleção de genótipos de vinca (*Catharanthus roseus* [L.] G. Don) com capacidade antioxidante.**”, ID PV08, com autoria de Gustavo Torres dos Santos Amorim; Mayara de Mello Marques; Thaísa de Oliveira Silveira; Igor Nunes Barcellos Da Costa; & Pedro Corrêa Damasceno Júnior, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida'.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Efeito da luz sobre a buva resistente ao herbicida 2,4-D**”, ID PV10, com autoria de Jéssica Ferreira Lourenço Leal; Amanda dos Santos Souza; Aroldo Ferreira Lopes Machado; Todd Gaines; & Camila Ferreira de Pinho, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Caracterização morfoagronômica e diversidade de acessos de pimentas (*Capsicum spp.*)**”, ID PV11, com autoria de Luciana Mendes do Espírito Santo; Margarida Gorete Ferreira do Carmo; & Bruna Rafaela da Silva Menezes, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Estudo da hérnia das crucíferas nas lavouras da Região Serrana do Rio de Janeiro**”, ID PV12, com autoria de Margarida Goréte Ferreira do Carmo; Carlos Antônio dos Santos; Aline da Silva Bhering; Jéssica de Oliveira Lima; Cíntia Luiza Batalha Xavier; & Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Estimativas de Repetibilidade via REML/Blup de caracteres relacionados a produção em genótipos de Melão-de-são-caetano (*Momordica charantia* L.)**”, ID PV14, com autoria de Mayara de Mello Marques; Thaísa de Oliveira Silveira; Gustavo Torres dos Santos Amorim; & Pedro Corrêa Damasceno Junior, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Sorção e fotodegradação de herbicidas pré-emergentes**”, ID PV15, com autoria de Rita de Cássia Silva; Camila Ferreira de Pinho; & Daniel Valadão Silva, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Nodulação e crescimento do feijoeiro sob coinoculação de bactérias promotoras de crescimento vegetal**”, ID PV16, com autoria de Rita Hilário de Carvalho; Vinício Oliosí Favero; Luan Valladares dos Santos França Ferreira; Ederson da Conceição Jesus; & Adelson Paulo de Araújo, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Efeitos do paclobutrazol na produção e qualidade de pimenteiras de vaso com potencial ornamental**”, ID PV17, com autoria de Talita dos Santos Ferreira; Rogério Gomes Pêgo; & Margarida Goréte Ferreira do Carmo, foi apresentando na modalidade *Cards* de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Diversidade genética entre Genótipos de melão-de-São-Caetano (*Momordica charantia* L.) acessada por variáveis morfoagronômicas**”, ID PV18, com autoria de Thaísa de Oliveira Silveira; Mayara de Mello Marques; Gustavo Torres dos Santos Amorim; & Pedro Corrêa Damasceno Junior, foi apresentando na modalidade Cards de divulgação científica no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072





III WORKSHOP DO PPG-FITOTECNIA

Inovações tecnológicas para a produção agrícola sustentável e desafios no planeta em crise

11 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **“Efeito do déficit hídrico em diferentes estádios de desenvolvimento e doses de adubo orgânico fermentado na cultura da cenoura”**, ID PV19, com autoria de Wendell Luccas Sousa; João Felício Gonçalves Abreu; Beatriz Rodriguez Monteiro Couto; José Guilherme Marinho Guerra; & Daniel Fonseca de Carvalho, foi apresentando na modalidade Oral no III Workshop do PPG-Fitotecnia, realizado nos dias 11 a 13 de novembro de 2020, *on-line*.

Seropédica, 13 de novembro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margarida', written over a horizontal line.

Dra. Margarida Goréte Ferreira do Carmo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPGF)
SIAPE: 1213072



