|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| De :  | Omar Cruz Rocha <omar.rocha@embrapa.br>  |
| Assunto :  | Termo de concordância |
| Para :  | Adriano Delly Veiga - Embrapa Cerrados - CPAC <adriano.veiga@embrapa.br>  |

 |

|  |
| --- |
| Qui, 10 de Nov de 2016 17:03  |

 |

 |
| “Eu, Omar Cruz Rocha , concordo com a submissão do artigo intitulado “ Genótipos de café arábica resistentes a ferrugem no cerrado do planalto central”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.” |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| De :  | Antonio Fernando Guerra - Embrapa Cafe - SAPC <antonio.guerra@embrapa.br>  |
| Assunto :  | Concordância |
| Para :  | Adriano Delly Veiga - Embrapa Cerrados - CPAC <adriano.veiga@embrapa.br>  |

 |

|  |
| --- |
| Sex, 11 de Nov de 2016 16:20  |

 |

 |
| “Eu, Antonio Fernando Guerra, concordo com a submissão do artigo intitulado “ Genótipos de café arábica resistentes a ferrugem no cerrado do planalto central”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.” |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| De :  | chgeral.cafe@embrapa.br <gabriel.bartholo@embrapa.br>  |
| Assunto :  | Concordância de publicação de artigo |
| Para :  | Adriano Delly Veiga - Embrapa Cerrados - CPAC <adriano.veiga@embrapa.br>  |
| Responder para :  | chgeral cafe <chgeral.cafe@embrapa.br>  |

 |

|  |
| --- |
| Qua, 23 de Nov de 2016 07:50  |

 |

 |
| “Eu, Gabriel Ferreira Bartholo concordo com a submissão do artigo intitulado “ Genótipos de café arábica resistentes a ferrugem no cerrado do planalto central”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.” |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| De :  | Gustavo Costa Rodrigues - Embrapa Informatica Agropecuaria - CNPTIA <gustavo.rodrigues@embrapa.br>  |
| Assunto :  | Concordância |
| Para :  | Adriano Delly Veiga - Embrapa Cerrados - CPAC <adriano.veiga@embrapa.br>  |

 |

|  |
| --- |
| Seg, 21 de Nov de 2016 10:19  |

 |

 |
| “Eu, Gustavo Costa Rodrigues, concordo com a submissão do artigo intitulado “ Genótipos de café arábica resistentes a ferrugem no cerrado do planalto central”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.” |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| De :  | Thiago Paulo da Silva <thiagopaulodasilva@hotmail.com>  |
| Assunto :  | <Nenhum assunto> |
| Para :  | Adriano Delly Veiga - Embrapa Cerrados - CPAC <adriano.veiga@embrapa.br>  |

 |

|  |
| --- |
| Qui, 10 de Nov de 2016 16:29  |

 |

 |
| Eu, Thiago Paulo da Silva, concordo com a submissão do artigo intitulado “ Genótipos de café arábica resistentes a ferrugem no cerrado do planalto central”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.” |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| De :  | evandro ribeiro <evandrototal90@gmail.com>  |
| Assunto :  | Concordância de envio e participação |
| Para :  | Adriano Delly Veiga - Embrapa Cerrados - CPAC <adriano.veiga@embrapa.br>  |

 |

|  |
| --- |
| Ter, 08 de Nov de 2016 21:46  |

 |

 |
| Eu, Evandro Ribeiro da Silva, concordo com a submissão do artigo intitulado “ Genótipos de café arábica resistentes a ferrugem no cerrado do planalto central”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.” |