



EDITAL Nº 002/2019

RESULTADO FINAL PÓS RECURSO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas da UTFPR - DV, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e a Comissão Permanente de Bolsas, instituída pela Portaria do Diretor-Geral nº 290, de 18 de outubro de 2019, tornam público o resultado para admissão de discentes no Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas, em nível de Mestrado, **pós-recurso** de acordo com Edital 002/2019 – PPGSIS, conforme ANEXO.

Conforme o item 5.3 do edital, a não pontuação ou pontuação zero (0,0) do candidato em qualquer uma das etapas o torna automaticamente desclassificado do processo de seleção. Considerando este item, a situação do candidato Carlos Antonio Círico passa de classificado/suplente para desclassificado, e o candidato Ezequiel Dal Bosco passa de classificado para desclassificado, uma vez que obtiveram pontuação zero (0,0) no currículo.

A candidata Zelia Nathely Baseggio Avila estava classificada/suplente na subárea 5 e apresentou demanda de alteração para a subárea 2. Considerando sua demanda de interesse do colegiado e havendo vaga disponível e estando esta na sequencia na lista de aprovados, seu pedido foi deferido.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas da UTFPR - DV informa ainda, que as datas e os procedimentos para matrícula, bem como os horários e disciplinas ofertadas estão publicados no site do Programa, sendo de responsabilidade dos candidatos aprovados a realização da matrícula. Candidatos que não efetivarem matrícula conforme estabelecido, perderão o direito à vaga.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO FERNANDO ADAMI, COORDENADOR(A)**, em 13/12/2019, às 08:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS ANDRE BAHRY, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2019, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DINEIA TESSARO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2019, às 11:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOEL DONAZZOLO, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/12/2019, às 14:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1243474** e o código CRC **C55753CB**.

| Subárea | Candidatos | Projeto (40%) | Currículo (40%) | CR (20%) | Total Final | Classif. Final (º) | Orientador |
|--|------------------------------------|---------------|-----------------|----------|-------------|--------------------|--------------------------|
| 1 –Sistemas integrados de produção e solos - 05 vagas | Davidson Da Silva Novaes | 3,2 | 1,540 | 1,17 | 5,91 | 4 | Eleandro José Brun |
| | Dieyson Fernando Peruzzolo | 2,96 | 2,420 | 1,62 | 7,00 | 3 | Paulo C. Conceição |
| | Elcio Dos Santos Backes | 3,28 | 2,756 | 1,56 | 7,60 | 2 | Laércio R. Sartor |
| | Erivelto Folhato Tolfo | 2,8 | 4,000 | 1,47 | 8,27 | 1 | Dineia Tessaro |
| | Ezequiel Dal Bosco | 3,72 | 0,000 | 1,42 | 5,14 | *** | Desclassificado |
| 2 – Genética, uso e conservação da biodiversidade em Agroecossistemas - 04 vagas | Edina Fernanda Baranoschi | 3,4 | 4,000 | 1,56 | 8,96 | 1 | Elton Celton de Oliveira |
| | Zelia Nathely Baseggio Avila | 3,8 | 0,371 | 1,65 | 5,82 | 2 | Joel Donazzolo |
| 3 – Uso, manejo e produção sustentável em agroecossistemas - 03 vagas | Eder Oneide Kurschner | 3,28 | 0,397 | 1,77 | 5,45 | 3 | Gilmar Nava |
| | Liliane Telles Dos Santos Martello | 3,12 | 4,000 | 1,39 | 8,51 | 1 | Dalva Paulus |

| | | | | | | | |
|---|--|---------------|-------|-------|------|------|----------------------------|
| | Sara De Andrade Martins | 2,8 | 4,000 | 1,43 | 8,23 | 2 | Américo W Junior |
| 4 – Controle biológico e alternativo de pragas em agroecossistemas - 02 vagas | Elizabete Artus Berte | 3,2 | 4,000 | 1,35 | 8,55 | 1 | Michele Potrich |
| | Juliana Marcelli Hofma Lopes | 3,76 | 1,590 | 1,52 | 6,87 | 2 | Michele Potrich |
| | Mateus Gobo Rodrigues | 3,88 | 1,250 | 1,41 | 6,54 | 3 | Everton R. Lozano da Silva |
| | Scheila Mara Varaschini | 2,4 | 1,200 | 1,50 | 5,10 | * | Desclassificado |
| | Silvane Zancanaro De Oliveira | 3 | 1,210 | 1,41 | 5,62 | 5 | Michele Potrich |
| | Tayna Alessandra Bordin | 3,92 | 0,850 | 1,42 | 6,19 | 4 | Everton R. Lozano da Silva |
| | Yuri Renan Alves De Lima | 2,8 | 1,340 | 1,43 | 5,57 | 6 | Classificado/Suplente |
| | 5 – Manejo de culturas anuais em agroecossistemas - 05 vagas | Aline Roberto | 0,00 | 1,814 | 1,64 | 3,45 | ** |
| Angela Parecida Carleso | | 3,8 | 1,343 | 1,49 | 6,63 | 4 | Carlos André Bahry |
| Carlos Antonio Cirico | | 3 | 0,000 | 1,23 | 4,23 | *** | Desclassificado |
| Caroline Nayara Reolon Felipetto | | 3,8 | 0,943 | 1,38 | 6,13 | 7 | Carlos André Bahry |
| Elana Casanova | | 3,4 | 1,507 | 1,45 | 6,36 | 5 | Sérgio Miguel Mazaro |
| Gustavo Rogerio e Silva | | 3,6 | 2,657 | 1,84 | 8,10 | 3 | Sérgio Miguel Mazaro |
| Josieli Aparecida Da Silva | | 3,9 | 2,993 | 1,66 | 8,57 | 2 | Carlos André Bahry |
| Larissa Juliane Guimaraes | | 3,2 | 1,114 | 1,56 | 5,88 | 8 | Paulo F. Adami |
| Leocadio Ceresoli | | 3,8 | 4,000 | 1,60 | 9,40 | 1 | Pedro V. D. de Moraes |
| Vanor Puchalski | | 3,8 | 0,714 | 1,64 | 6,15 | 6 | Paulo F. Adami |

*Desclassificada por atingir nota média inferior a 7,0 na defesa de projeto, conforme item 5.2.3 do edital 002/2019 (inscrição e seleção);

**Desclassificada por não participar da defesa de projeto conforme item 5.2.3 do edital 002/2019 (inscrição e seleção);

*** Desclassificado por apresentar nota zero (0,0) no critério currículo conforme o item 5.3 do edital 002/2019 (inscrição e seleção).