

Instituto Federal Catarinense Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

De acordo com o cronograma no edital nº 01/2019, de 17 de dezembro de 2018, que trata da Seleção de Aluno Especial — Disciplinas 2019/1 — Mestrado Profissional em Produção e Sanidade Animal — Instituto Federal Catarinense (IFC), torna público o resultado das inscrições homologadas e não homologadas, em ordem alfabética.

1. INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Nº	Nome	Disciplina
1	Aldevandro Ives Ribas	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
2	Angela Pretto	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
3	Athauana Borges	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
4	Bernardo Gesing	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
5	Bruna Kubiak Duarte	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
6	Cacemiro Norio	Diagnóstico e Controle das Enfermidades dos Ruminantes
7	Carlos Diniz Cappellaro	Diagnóstico e Controle das Principais Plantas Tóxicas de Interesse Pecuniário
8	Caroline Consoni	Diagnóstico e Controle das Enfermidades dos Ruminantes
9	Casiel Baldissarelli	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
10	Claudia Trebien Carneiro	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
11	Cleides Silveira dos Santos	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
12	Daiane Karen Wentz	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos





Ministério da Educação Instituto Federal Catarinense Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal

13	Déborah Helena Murara Moraes	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
14	Doglas Lunardi	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
15	Domênico Weber Chagas	Diagnóstico e Controle das Enfermidades dos Ruminantes
16	Eduarda Pautes Damian	Diagnóstico e Controle das Enfermidades dos Ruminantes
17	Eliana Lucia Fiorentin	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
18	Everton Figueiredo Gonçalves	Cultivo demicroalgas e zooplâncton de interesse para organismos aquáticos
19	Ezequiel Forner	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
20	Fabricio Murilo Beker	Sistematização e metanálise de dados aplicados à produção animal
21	Felipe Manoel Gimenez de Oliveira	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
22	Fernando Rocha	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
23	Franciele Favarin de Oliveira	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
24	Francisco Enoque Vasconcelos	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
25	Francisco Vendruscolo	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
26	Fyama Lorenzetti	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
27	Gian Carlo Seganfredo	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
28	Giliardi Zanatta	Diagnóstico e Controle das Enfermidades dos Ruminantes
29	Giseli Batista Pereira	Diagnóstico e Controle das





Ministério da Educação Instituto Federal Catarinense Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal

		Principais Plantas Tóxicas de Interesse Pecuniário
30	Guilherme Beber Marin	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
31	Jeferson Patrick Cagliari	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
32	Jonathan William Andrade Ribeiro	Cultivo demicroalgas e zooplâncton de interesse para organismos aquáticos
33	José Henrique Resende Borges	Sistematização e metanálise de dados aplicados à produção animal
34	Juceli Mastey	Transtornos Metabólicos de Animais de Produçãos
35	Karen Sandrin Rossi	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
36	Karoline da Silva Vaz Oliveira	Diagnóstico e Controle das Enfermidades dos Ruminantes
37	Klayton Moraes	Qualidade de água nos ambientes aquícolas
38	Luciane Coldebella	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
39	Luciano Araujo Azevedo	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
40	Maira Sabrina Milanese	Qualidade de água nos ambientes aquícolas
41	Marcelo Marcarian Cristófaro	Diagnóstico e Controle das Principais Plantas Tóxicas de Interesse Pecuniário
42	Mateus Lazzarotti	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
43	Mauricio Zardo	Diagnóstico e Controle das Principais Plantas Tóxicas de Interesse Pecuniário
44	Monica Hoepfner	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
45	Natan Carlos Gonçalves Zamboni	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico





Ministério da Educação

Instituto Federal Catarinense Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal

46	Patrícia Aparecida Pereira da Silva	Diagnóstico e Controle das Enfermidades dos Ruminantes
47	Patricia Moraes Santos	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
48	Rafael Albrecht	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
49	Rafael Luiz Olivo	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
50	Rodrigo Dalmagro	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas ao Diagnóstico
51	Rodrigo de Andrade e Silva	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
52	Rosano Dilceu Immich	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
53	Tácia Regina Weber	Diagnóstico e Controle das Principais Plantas Tóxicas de Interesse Pecuniário
54	Thaís Cassiele Piovezan	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
55	Thyago Guilherme Becker	Transtornos Metabólicos de Animais de Produção
56	Tiago Vigolo	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos
57	Vlademir Balbinotti	Aspectos de Importância na Sanidade de Suínos

1.1 Para efetivar a matrícula, os candidatos que tiveram suas inscrições homologadas deverão obedecer ao estabelecido no item 4 do edital de seleção.

2. INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

Nº	Nome	Motivo
1	Cristian Calderan	Ausência da cópia do RG e do CPF (frente e verso)
2	Fernanda Loureiro Lemos	Ausência da cópia do diploma





Ministério da Educação Instituto Federal Catarinense Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal

		de graduação (frente e verso) ou atestado de conclusão de curso
3	Gabriel Biesek	Ausência da cópia do diploma de graduação (frente e verso) ou atestado de conclusão de curso
		Ausência da cópia do RG e do CPF (frente e verso)
4	Jose Fabio Mattos	Ausência da cópia do RG e do CPF (frente e verso)
5	Letícia Mara Lovatel	Formulário completo do "PPGPSA – Requerimento de Matrícula – ALUNO ESPECIAL"
6	Mirelly Medeiros	Ausência da cópia do RG e do CPF (frente e verso)
7	Renata Alves Figueiredo	Ausência da cópia do RG e do CPF (frente e verso)

2.1 Os candidatos que não tiveram suas inscrições homologadas devem enviar, em formato PDF, impreterivelmente, até o dia 13/02/2019 os documentos faltantes, para o seguinte endereço: ppg.psa@ifc.edu.br.

Concórdia/SC, 12 de fevereiro de 2019.

RICARDO EVANDRO MENDES

Coordenador do PPGPSA

