

EDITAL Nº 01/2017 - PPGCA

Homologa e divulga a lista dos candidatos aprovados na 1ª etapa (análise da documentação) do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Mestrado - da Universidade do Sul de Santa Catarina, Turma 2017/2.

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo Discente 2017/2 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Mestrado, Edital Nº 01/2017 - PROEPEX, no uso de suas atribuições e em observância às determinações do Regimento Geral da UNISUL, torna público o que se segue.

Estão homologados e aprovados na 1ª etapa (análise da documentação), os seguintes candidatos apresentados em ordem alfabética:

Aline Santiago de Oliveira da Silva
André Silva Francisco
Audrey Amorim Corrêa
Carlos Eduardo Plens
Carlos Filíphi de Melo
Cintia Souza da Silva
Eder Alves Lucia
Flávia de Souza Gaspar
Ismael Medeiros
Itamar Domingos
José Ricardo Tavares
Leandro de Souza
Lizandra Silva de Jesus
Luísa Cardoso Marinho
Marcos Alberton Dacoregio
Rafael Santos da Silva
Renata Goulart Fernandes
Ricardo Moacyr Mafra
Simone Perroni da Silva
Susana Claudete Costa
Thiago de Alcântara Braglia
Thábata Fernandes Cândido
Tuane Emerick
Vanessa Naccarato Piffer
Wellyngton Silva de Amorim

Palhoça - SC, 15 de maio de 2017.



Prof. Dr. Sérgio Antonio Netto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais

- **Unisul – Universidade do Sul de Santa Catarina – Sede – Reitoria** – Av. José Acácio Moreira, 787 – Bairro Dehon – CEP: 88704-900 – Tubarão – Santa Catarina – Fone: (48) 3621.3100
- **Campus Universitário de Tubarão** – Av. José Acácio Moreira, 787 – Bairro Dehon – CEP: 88704-900 – Tubarão – Santa Catarina – Fone: (48) 3621.3000
- **Campus Universitário da Grande Florianópolis** – Av. Pedra Branca, 25 – Cidade Universitária Pedra Branca – CEP: 88137-270 – Palhoça – Santa Catarina – Fone: (48) 3279.1000
- **Campus Universitário UnisulVirtual** – Av. dos Lagos, 41 – Cidade Universitária Pedra Branca – CEP: 88137-100 – Palhoça – Santa Catarina – Fone: (48) 3279.1242