

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DE DOUTORADO - TURMA 2026/1**

CANDIDATO	AREA	ORIENTADOR	OPÇÃO DE INSCRIÇÃO	SITUAÇÃO	RESERVA DE VAGAS
Alciany da Silva Christ da Rocha	Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira	regular ou especial	classificado	grupos prioritários
Alexsander Barros Silveira	Poluição do Ar	Neyval Costa Reis Jr.	regular	classificado	grupos prioritários
Alice Viviane Leles	Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira	especial	classificado	ampla concorrência
Anderson de Souza Carneiro	Poluição do Ar	Neyval Costa Reis Jr.	regular	classificado	grupos prioritários
Jéssica de Almeida Cabral da Cunha	Saneamento Ambiental	Diogo Costa Buarque	regular	classificado	grupos prioritários
Joseandra Aparecida Campos Bongiovanni	Poluição do Ar	Neyval Costa Reis Jr.	regular	classificado	ampla concorrência
Katarina da Silva Couto	Saneamento Ambiental	Renato Siman	regular	classificado	ampla concorrência
Klayton Bahiense Barros	Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira	especial	classificado	ampla concorrência
Maria Bernardete Guimarães Mala	Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira	regular	classificado	ampla concorrência
Meirelles Oscar Mustafa	Saneamento Ambiental	Diogo Costa Buarque	regular	classificado	grupos prioritários
Osman Shaibu	Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira	regular	classificado	ampla concorrência
Pedro Augusto Borges da Silva	Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira	regular	classificado	ampla concorrência
Roger Trancozo de Jesus	Saneamento Ambiental	Renato Siman	regular	classificado	ampla concorrência
Samuel Carvalho Resende	Saneamento Ambiental	Diogo Costa Buarque	regular	classificado	ampla concorrência
Sergio Benachio Suanno	Saneamento Ambiental	Rodrigo Rosa	regular	classificado	ampla concorrência
Silvia Batista Soares	Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira	regular	classificado	ampla concorrência
Víctor Guedes Barbosa	Saneamento Ambiental	Renato Siman	regular ou especial	classificado	ampla concorrência
Yandressa Karine Rodrigues Pinho	Saneamento Ambiental	Renato Siman	regular	classificado	ampla concorrência