



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR
Classe de Professor Adjunto - Edital nº 044/2023

Área: Engenharia Ambiental e Urbana - Subárea: Resíduos Sólidos

Resultado da Prova de Defesa de Projeto e Convocação para Prova Didática
Bloco A - 2º andar - Sala 210-0

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
Camila Neves Lange	7,00	CLASSIFICADO	30/8	14:00	5
Cristine Diniz Santiago	7,18	CLASSIFICADO	30/8	13:00	8
Felippe Martins Damaceno	5,91	NÃO CLASSIFICADO	-	-	-
Jéssica Pelinsom Marques	8,10	CLASSIFICADO	30/8	9:00	5
Larissa Ciccotti Freire	7,00	CLASSIFICADO	30/8	11:00	1
Rodolfo Sbrolini Tiburcio	8,75	CLASSIFICADO	30/8	10:00	10
Pontos para Prova de Didática					
01 - Remediação de área contaminada por resíduos sólidos. 02 - Gestão de resíduos de construção e demolição no Brasil. 03 - Gestão de resíduos sólidos à luz do princípio da economia circular. 04 - Dimensionamento, construção e avaliação/monitoramento de aterros para disposição final de resíduos sólidos. 05 - Resíduos perigosos: estratégias tecnológicas e de gerenciamento para a minimização de riscos ambientais e à saúde pública. 06 - Diagnóstico de resíduos sólidos e elaboração de planos de gestão de resíduos. 07 - A logística reversa no Brasil e a sua relação com o princípio da responsabilidade compartilhada x responsabilidade estendida do produtor. 08 - O papel das centrais mecanizadas e dos catadores de materiais recicláveis na segregação e valorização de resíduos sólidos no Brasil. 09 - Processos térmicos e recuperação energética de resíduos sólidos no Brasil. 10 - Relação entre o manejo de Resíduos Sólidos Urbanos e os Recursos Hídricos: estratégias para a proteção e recuperação de APPs e APMs/APRMs nas cidades brasileiras					