

11/06/2024

terça-feira

09:00

SALA VIRTUAL

ABERTURA

09:30

SALA VIRTUAL

PAINEL 1: COMO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PODE SER APLICADA PARA OTIMIZAR OS PROCESSOS, PREVER FALHAS, EXPLORAR DADOS GEOLÓGICOS E APLICAR MELHORES PRÁTICAS AMBIENTAIS



Thiago Moura de Queiroz e Oliveira - Senior Geotechnical Manager - Mosaic Company

Moderador(a)

10:30

SALA VIRTUAL

PAINEL 2: LICENCIAMENTO SOCIOAMBIENTAL: O ESG COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DOS PROCESSOS DE LICENCIAMENTO, ESTRATÉGIAS E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROJETOS (Sessão 1)

11:30

SALA VIRTUAL

PAINEL 3: LICENCIAMENTO SOCIOAMBIENTAL: O ESG COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DOS PROCESSOS DE LICENCIAMENTO, ESTRATÉGIAS E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROJETOS (Sessão 2)

12:30

SALA VIRTUAL

INTERVALO

14:00

SALA VIRTUAL

PAINEL 4: PROJETOS DE ENGENHARIA NA MINERAÇÃO

15:00

SALA VIRTUAL

PAINEL 5: A MINERAÇÃO COMO USUÁRIA INTENSIVA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

16:00

SALA VIRTUAL

PAINEL 6: TRIBUTAÇÃO E OUTRAS REGULAMENTAÇÕES QUE IMPACTAM O SETOR



Paulo Honório de Castro Júnior - Sócio da William Freire Advogados

Mestre em Direito Econômico, Financeiro e Tributário pela Universidade de São Paulo – USP. Mestre em Direito Tributário pela Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG. Sócio do escritório William Freire Advogados. Presidente do Instituto Mineiro de Direito Tributário – IMDT. Professor da Pós-Graduação em Direito Tributário e Aduaneiro da PUC Minas.

Painelista