



BLASTTECH

ENCONTRO TÉCNICO DE EXPLOSIVOS INDUSTRIAIS



11 e 12 • Abril • 2023

www.blasttech.com.br

Realização



Organização



Patrocínio



Apoio





ROMPEX

A SOLUÇÃO PARA DESMONTE DE ROCHAS

Mais segurança, sustentabilidade e menos burocracia no desmonte de rochas.

VANTAGENS



Baixo risco de ultralancamento



Fácil locomoção e transporte



Sem necessidade de licenças



Treinamento e capacitação



O ROMPEX

O Rompex é um produto utilizado em desmontes de rochas e possui baixa velocidade. É indicado para a maioria das obras e minerações, principalmente por ser um produto que garante alto controle no desmonte.

Além dele, temos o Power, uma linha com maior força, desenvolvida para obras com presença de água e rocha confinada, ele também é recomendado para maciços com grande absorção de energia.

Juntos, esses produtos garantem soluções eficazes para todas as necessidades de obras e minerações na área de desmonte de rochas.

COMO FUNCIONA?

O Rompex é um sólido químico utilizado para desmonte de rochas, com acionamento feito por eletricidade. É indicado para áreas onde os explosivos convencionais não podem ser usados, em locais próximos a comunidades ou obras que é necessário ter mais controle sobre o desmonte.

O Rompex é uma opção segura e sustentável, sua combustão não produz gases tóxicos que possam prejudicar o meio ambiente. Isso o torna ideal para trabalhos em áreas sensíveis, com baixo impacto ambiental.

Além disso, o Rompex oferece economia em sua obra, prometendo agilidade, acessibilidade e rapidez na entrega.

NOSSA ESTRUTURA

O Rompex possui grande experiência na área de engenharia de desmontes de rochas. Nossa fábrica conta com alta tecnologia na produção e laboratórios de análises de qualidade e desenvolvimentos de novos produtos. Contamos com uma equipe multidisciplinar, são várias áreas trabalhando para entregar o melhor produto para o mercado.

Visite o nosso site e conheça melhor o Rompex, a solução segura e sustentável para o desmonte de rochas.

Acesse o QR Code ao lado e saiba mais.



SEJAM BEM-VINDOS

É com grande satisfação que a Associação Brasileira das Indústrias de Explosivos - Abimex e o Sindicato das Industrias de Explosivos - Sindex, recepciona e dá as boas-vindas a esse expressivo contingente de participantes da BLASTECH 2023 – Encontro Técnico de Explosivos Industriais, que tem por finalidade congregiar todas as empresas produtoras de explosivos, fornecedores de MP, serviços e equipamentos para a cadeia produtiva dos explosivos bem como ter uma relação mais próxima dos principais setores consumidores como a construção civil, mineração, pedreiras e implosões.

Em dois dias teremos um intenso contato entre todos, no sentido de encontrar caminhos para a simplificação, a desregulamentação e a facilitação das atividades.

Desta forma, desejamos sucesso a todos e que a BLASTECH 2023 nos traga grandes oportunidades.

Que o conhecimento gerado nas atividades da programação possa guiar com mais segurança as decisões de todos e enriquecer a trajetória dos profissionais que atuam no segmento de explosivos no Brasil.



Odair José Santos
Presidente da Abimex



UM NOVO PONTO

A BLASTECH – Encontro Técnico de Explosivos Industriais, nasce com a expectativa de se tornar o principal encontro de soluções técnicas das detonações de rochas e engenharia de demolição entre as principais empresas fornecedoras do setor e as empresas usuárias, inserindo todos em um momento de melhoria continuada.

São muitas as variações, necessidades e processos que podem determinar como executar cada uma das tarefas, com a maior precisão possível, com o menor custo e a maior efetividade.

Certamente tanto nos estandes como nas palestras o participante poderá ter muitas respostas as suas dúvidas e em apenas dois dias terá uma oportunidade de interagir com muitos profissionais e empresas que poderão trazer os resultados pretendidos para cada situação.

Espero que a BLASTECH 2023 contribua para ampliar o seu nível de conhecimentos e seu rol de fornecedores. Sucesso.



José Roberto Sevieri
Diretor da Proma Feiras



Expediente



CATÁLOGO BLASTECH – Ano I – nº 01 – abril de 2023 – é uma publicação da Proma Ltda, específica para registrar as empresas expositoras, as entidades apoiadoras, as mídias de apoio, a transmissão de conteúdo através de palestras e as instituições envolvidas na realização do evento. As informações são de responsabilidade das empresas expositoras e dos palestrantes. Estas informações podem ser reproduzidas, desde que mencionando a fonte, sujeitando assim os infratores às penalidades legais.

DIRETOR DE OPERAÇÕES: José Roberto Sevieri **DIRETORIA FINANCEIRA:** Maria de Fátima Menezes da Silva Sevieri

ARTE E DESIGN GRÁFICO: Alex André Silva do Vale **FORNECEDORES:** Marinalva Ramalho e Leonardo Bergstron

CADASTRO: Nabir Silva Matos **IMPRESSÃO:** Mundial Graff (11) 9474-63274

EXECUTIVOS DE VENDAS: Cibele Professori, Ronaldo da Silva, Cledson Fernandes, Israel de Souza, Edson Cavalcanti, Enilton Justino, Marcos Professori, Fátima Massa, Roberto Zaccaro, Paulo Feitosa

Rua Correia de Lemos, 158C – cep 04140-000 – São Paulo, SP – fone (11) 5070-0310 e Whatsapp (11) 992.914.192 - contato@promafeiras.com.br – www.promafeiras.com.br



Programação

 Centro de Convenções Rebouças
Av. Rebouças, 600 – São Paulo

11 DE ABRIL DE 2023
CONGRESSO BLASTECH - BLASTECH CONGRESS

09H30

SESSÃO SOLENE DE ABERTURA



Odair José F. Santos - 10H00 PALESTRA

AS OBRIGAÇÕES DA LEGISLAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS

Formado em administração e processos Gerencias, com MBA em Administração e Gestão do Conhecimento e em Planejamento e Gestão Estratégica, blaster, trabalha a 28 anos na ENAEX com 15 anos em assuntos militares, especialista em Compliance, legislação pertinentes a PCE, integrante do Conselho Consultivo da DFPC por 2 anos, Presidente da Abimex – Associação Brasileira das Indústrias de Explosivos e Diretor de Explosivos do Sindex – Sindicato das Indústrias de Explosivos de São Paulo.



Peterson Tadeu da Silva - 11H00 PALESTRA

OTIMIZAÇÃO DE DESMONTE UTILIZANDO DETONADORES ELETRÔNICOS E FERRAMENTAS TOPOGRÁFICAS ASSOCIADAS A SOFTWARES DE DESENHO DE DESMONTE

Engenheiro de Minas PL, Graduado em Engenharia de Minas pela Universidade Federal de Alfenas, integra o corpo técnico do Enaex Mining Technical Solutions (EMTS) na divisão de agregados, cimentos e construção civil, com foco em fornecer suporte técnico às áreas de perfuração e desmonte de rochas



 **LOGÍSTICA ESPECIALIZADA EM CARGA PERIGOSA, SENSÍVEL E CONTROLADA**

 **TRANSPORTE RODOVIÁRIO NACIONAL**

 **EXPORTAÇÃO, IMPORTAÇÃO E CONSULTORIA ADUANEIRA**

 **+55 11 4040-4842**

 **www.meklogistics.com.br**

 **comercial@meklogistic.com.br**

**26 ANOS DE COMPROMETIMENTO,
RESPONSABILIDADE, COMPETÊNCIA E
INOVAÇÃO.**





Renato Jácome Costa - 11H00 PALESTRA

OTIMIZAÇÃO DE DESMONTE UTILIZANDO DETONADORES ELETRÔNICOS E FERRAMENTAS TOPOGRÁFICAS ASSOCIADAS A SOFTWARES DE DESENHO DE DESMONTE

Engenheiro de minas graduado na Universidade Federal de Ouro Preto, mestrado em desmonte de rochas pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente Gerente de Produção e Operações na Agis Mineração. Mais de 20 anos de experiência com desmonte de rochas em empresas como Vale, Anglo American, Mineração Taboca e Agis Mineração.



Victor Moraes - 14H00 PALESTRA

DESMONTES E COMUNIDADES: UM DESAFIO CRESCENTE

Gerente responsável pela equipe Orica Blast Engineering da OBE - Brasil. Equipe responsável por projetos de garantia técnica (contratos de performance), introdução de novas tecnologias e a assistência técnica da Orica Brasil. Possui mais de 15 anos de experiência na área de perfuração em desmonte, com formação em engenharia de minas, especialização em geotecnia e gestão de negócios.



Paulo César Pavan - 15H00 PALESTRA

O FUTURO DO CONTROLE DE VIBRAÇÃO

Formado em engenharia Eletrônica pela FEI (Faculdade de Engenharia Industrial), sócio fundador da ITS - Integração, Tecnologia e Soluções em Informática Ltda, atuando como Integrador e Provedor de Soluções sob medida para clientes com atividades críticas. Com experiência em soluções de automação logística (depósitos automáticos, picking automático, WMS) e chão de fábrica, atuou em projetos relevantes de rastreabilidade de explosivos, automação de depósitos e projetos militares de controle de tráfego aéreo e defesa.



Enrique Munaretti - 15H00 PALESTRA

O FUTURO DO CONTROLE DE VIBRAÇÃO

Professor do Departamento de Engenharia de Minas da UFRGS, tem perfil acadêmico e industrial e dedicou mais de 27 anos ao melhor uso de explosivos, fundador e associado da NITRO Tecnologia em Desmonte de Rocha, que realiza auditoria, consultoria, treinamento e instrumentação inovadora para detonação, perfuração e mecânica de rochas. Desde 2017, é membro do conselho da ISEE - Sociedade Internacional de Engenheiros de Explosivos, conselheiro da ISEE-UFRGS, membro do capítulo brasileiro da ISEE e atual presidente da AGEM - Associação Gaúcha de Mineração. Enrique é laureado com o Prêmio J. Keith Brimacombe (2013) e o Prêmio do Presidente da ISEE (2015). É formado em engenharia de minas pela UFRGS e possui mestrado e doutorado em engenharia pelo PPG3M - UFRGS.



Eduardo Daniel de Souza - 16H30 PALESTRA

A FUNÇÃO DA POLÍCIA CIVIL NO CONTROLE DE PRODUTOS CONTROLADOS

Investigador de Polícia, Classe Especial, com 3 anos na PMSP, 33 anos na PCSP, 16 anos na Divisão de Produtos Controlados e Registros Diversos - DPCRD, 11 anos como Examinador - blaster pirotécnico e mais 11 anos como Vistoriador/fiscalizador para atividades com explosivos e acessórios e show pirotécnico, Bacharel em Direito pela UMC, com Pós-Graduação em Direito Público pela Escola Paulista de Direito, com cursos na Cetesb, na Química Futura, com produtos químicos perigosos - CRQ, na MJ-Secretaria Nacional de Segurança Pública, de Rastreamento de Explosivos - Polícia Federal, Blaster Pirotécnico e de Responsável Técnico na Assobrapi



Vinícius Luan Schneider - 17H30 PALESTRA

NOVAS TECNOLOGIAS DA CONSTRUÇÃO DE TÚNEIS E ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS

Formado em Engenharia Civil pela UNOCHAPECO - Chapecó no ano de 2021. Pós-graduando em Engenharia Geotécnica pela RTG Especializações. Experiência com obras de pavimentação e há 1 ano trabalhando junto à Pedra Branca Escavações com escavações de túneis.

11 DE ABRIL DE 2023
CONGRESSO BLASTECH - BLASTECH CONGRESS



Luiz Guilherme Isfer Maciel - 17H30 PALESTRA

NOVAS TECNOLOGIAS DA CONSTRUÇÃO DE TÚNEIS E ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS

Mestrando em Geotecnia pela Escola de Engenharia de São Carlos – USP, graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Paraná, sócio fundador da Pedra Branca, atua presencialmente em todas as obras da empresa desde 2001, com 70 obras subterrâneas entregues, sendo 65 km de túneis ou poços, é membro fundador da ABEE / ISEE – Associação Brasileira de Engenharia de Explosivos, revisor do CE-018:205.002 – Comissão de Estudos de Desmonte de Rocha com uso de Explosivos - Norma ABNT NBR 9653, Prof. Curso de Desmonte de Rocha com Explosivos para CBDB – Comitê Brasileiro de Barragens e responsável técnico pela gestão e execução das obras incluindo funções técnicas de engenharia e geotecnia, administrativas, planejamento, controles de produção, qualidade e segurança.

12 DE ABRIL DE 2023
CONGRESSO BLASTECH - BLASTECH CONGRESS



Prof. Dr. André Carlos Silva - 09H00 PALESTRA

MINE TO MILL: REDUZINDO CUSTOS DE BRITAGEM E MOAGEM PELA OTIMIZAÇÃO DO DESMORTE DE ROCHAS COM EXPLOSIVOS

Graduado em engenharia de Minas com mestrado em Engenharia Mineral e doutorado em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Ouro Preto, com pós-doutorado na Universidade Federal de Minas Gerais e na Technische Universität Clausthal. Pesquisador do CNPq nível 2 e professor da UAE de Engenharia da Universidade Federal do Catalão e coordenador do programa de Pós-Graduação em Ciências Exatas e Tecnológicas (PPGCET).



MANEZINHO DA IMPLOÇÃO

CONTATO



manezinhoimplosao@hotmail.com



(11) 99395-6711

REDES SOCIAIS



Manezinho da Implosão



@manezinhodaimplosao



Sergio Sukadolnick - 10H00 PALESTRA

LOGÍSTICA NA ARMAZENAGEM E TRANSPORTE DE EXPLOSIVOS INDUSTRIAIS

Executivo do Grupo Cesari, Vice-presidente da ABTLP, Diretor de Logística e Multimodais da ABIMEX, Coordenador da Comissão de Logística da Baixada Santista da PAE e do Transapell do Município de Cubatão, SP, participante da AMA Brasil, da ANDA, da NTC, da ABICLOR, da ABNT, da Secretaria de Transportes do Estado de SP, da ABIQUIM, do CIESP - Baixada Santista, do Inmetro, do Sindisan, do Setcesp, administrador de empresas e desde 1976 ligado a logística e distribuição de produtos perigosos.



José Silvio Corsini - 11H00 PALESTRA

A EVOLUÇÃO TÉCNICA DO DESMONTE DE ROCHA COM EXPLOSIVOS E AS NECESSIDADES E VANTAGENS DOS EXPLOSIVISTAS SE ORGANIZAREM PERANTE OS DESAFIOS DO SÉCULO XXI

É Presidente do ISEE Chapter Brasil, Líder Global do EMTS (Enaex Mining Technical Solutions) e Gerente de Assistência Técnica da Enaex Brasil desde 2014. Atualmente lidera equipe técnica com mais de 40 engenheiros e técnicos em projetos de geração de valor. Tem mais de 35 anos de experiência em perfuração e desmonte tendo atuado em empresas como Desmonte Engenharia, Orica e Metso, aonde atuou por sete anos em projetos globais de otimização de processos (projetos "M2M") em clientes como Newmont, BHP, Anglo American, Goldfields, Yamana, Freeport entre outras.



Alan Diaz Butron - 13H30 PALESTRA

TECNOLOGIA DO GÊMEO DIGITAL PARA DESMONTES DE ROCHAS LIGADOS A UMA MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL (TECNOLOGIA DIGITAL E AUTOMAÇÃO)

Gerente Geral da DNA-Blast GROUP para a América Latina e Brasil, é formado em engenharia geológica pela Universidade Nacional de São Agustín (Perú, Arequipa) e possui mestrado em Ciências da Terra, Meio Ambiente e Geo-Engenharia na Universidade Nice Sophia Antipolis, França. Foi aluno do Dr. Thierry BERNARD (criador da tecnologia DNA-BLAST). Com ampla experiência em otimização e controle de desmonte de rochas em projetos de mineração a céu aberto e subterrânea, pedreiras e obras civis. Gerencia equipes de trabalho em diversos projetos desenvolvidos na Europa, Canadá, Perú, México, Bolívia e atualmente no Brasil.



David Bastos Martins de Oliveira - 14H00 PALESTRA

DIRETRIZES PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NAS APLICAÇÕES DE EXPLOSIVOS INDUSTRIAIS

Graduado em engenharia de minas pela Universidade Federal de Ouro Preto e de Utah nos Estados Unidos onde também trabalhou como pesquisador aluno estudando temas relacionados ao consumo de energia para fragmentação de rochas. Atua no setor de perfuração e desmonte de rochas em mineração desde 2016, tendo iniciado sua carreira como estagiário na Anglo American, posteriormente tendo trabalhado como engenheiro da área de perfuração e desmonte, e atualmente trabalha como coordenador da área de perfuração e desmonte na mesma empresa. Seus principais trabalhos foram relacionados ao aprimoramento do uso de detonadores eletrônicos através de sísmica de ondas e de técnicas para controle de projeção em desmontes de larga escala. Concluiu em 2023 seu mestrado profissional em engenharia de minas e gestão pela escola de minas do Colorado nos Estados Unidos.



Manoel Jorge Diniz Dias - 15H00 PALESTRA

A ARTE DA ENGENHARIA DE DEMOLIÇÃO

Engenheiro de Minas, carinhosamente conhecido como "Manezinho da Implosão", é a maior referência nacional na área e esteve à frente de 90% das implosões no Brasil, a partir de 1987, quando da implosão do Edifício da CESP, na Av. Paulista, ao lado do Engenheiro de Minas Hugo Takahashi, pioneiro das implosões no país, com destaque em mais de 200 eventos como a implosão do Complexo Prisional do Carandiru, Edifício Palace 2, Estádio da Fonte Nova, Presídio da Ilha Grande e Edifício Berrini entre outros.



DNA-BLAST

Group



BLAST DIGITAL TWIN

POR UMA MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL

Meio Ambiente

Controle do impacto de vibrações e onda aérea.

Manuseio de Estéril

Melhoria na recuperação do teor de minério.

Descarbonização

Melhorias na fragmentação.

Gestão de riscos

Prevenção de falhas geotécnicas.



www.dnablast.com



Antoine Moreau - 16H30 PALESTRA

REALIDADES E TENDÊNCIAS DE TRANSFORMAÇÕES DIGITAIS NO DESMONTE DE ROCHAS

Com passagem pela Enaex Chile, está desde 2021 na Enaex Brasil e ocupa a posição de Gerente de Inovação e Marketing. É responsável pelo portfólio de projetos de desenvolvimento de novos produtos e serviços da Enaex no país. Em sua trajetória, destacou-se no Sistema Fiep pela implementação de estratégias e processos de gestão da inovação em dezenas de empresas no Brasil e exterior. Formado em Administração (Ibemec) e Comunicação Social (Universidade Positivo), com MBA em transformação digital pela Steibeins SIBE (Alemanha).



Francisco Alves - 17H30 PALESTRA

O FUTURO PRÓXIMO DA MINERAÇÃO NO BRASIL

Jornalista formado pela ECA-USP, é editor-chefe da Revista Brasil Mineral, principal publicação do setor mineral brasileiro, publicada há 40 anos. Atua na cobertura da indústria mineral há mais de 4 décadas. É também editor-chefe da Revista Saneamento Ambiental, publicação especializada em Saneamento e Meio Ambiente.



Alexandre Valadares Mello - 17H30 PALESTRA

O FUTURO PRÓXIMO DA MINERAÇÃO NO BRASIL

Engenheiro civil formado pela UFMG, é Diretor de Relações com Associados e Municípios no IBRAM e presidente do Sinferbase. Antes de ocupar essa cadeira no Instituto, ele foi superintendente de Sustentabilidade, Comunicação e Assuntos Corporativos do Grupo Vallourec de 2008 a 2017. Mestre em Mudança do Clima e Desenvolvimento Sustentável pela De Montfort University, na Inglaterra. Também ocupou cargos de presidente da Associação Mineira de Silvicultura – AMS (2016 a 2018), na Eurocâmara de Comércio de Minas Gerais (2015 a 2017) e na Câmara de Comércio França Brasil de Minas Gerais (2014 a 2016). Especializou-se em sustentabilidade em Projetos de Redução de Gases causadores do Efeito Estufa – Mecanismos de Desenvolvimento Limpo – pela Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA); em Implementação de Sistema de Gestão Ambiental – ISO 14001 pela Ryerson University e BRI/Canadá, e em Produção Mais Limpa pelo Centro Nacional de Tecnologias Limpas – RS. É o coordenador do comitê de Mudança do Clima do Comitê Brasileiro de Gestão Ambiental – CB-38 da ABNT (Normas ISO para Mudança do clima) e delegado brasileiro em reuniões internacionais: ISO, COP e ONU.

19H00

LEITURA DA CARTA DE CONCLUSÕES, PROPOSIÇÕES E SESSÃO SOLENE DE ENCERRAMENTO



BLASTECH
ENCONTRO TÉCNICO DE EXPLOSIVOS INDUSTRIAIS

11 e 12 • Abril • 2023

www.blastech.com.br

Expositores



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE MATERIAIS EXPLOSIVOS E AGREGADOS e SINDEX - SINDICATO DAS INDUSTRIAS DE EXPLOSIVOS NO ESTADO DE SÃO PAULO

A Associação Brasileira das Indústrias de Materiais Explosivos e Agregados - ABIMEX, sociedade civil sem fins lucrativos, atua na área de produtos controlados, visando congregiar empresas e instituições que participem do desenvolvimento, da produção e da utilização de explosivos. A proposta da ABIMEX é facilitar a realização de negócios entre as associadas, proporcionar acesso à informação de qualidade sobre o mercado consumidor e expor aos órgãos governamentais de fiscalização as particularidades das empresas, com o objetivo de evitar possíveis divergências operacionais.

CONTATO

✉ laura@abimex.ind.br ☎ (11) 97395-2539

📍 Av. Paulista, 1.313, 8º andar, sala 812, cep 01311-923, São Paulo, SP



BLASTECH
ENCONTRO TÉCNICO DE EXPLOSIVOS INDUSTRIAIS



CONVICTA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Somos o Grupo Convicta, empresa 100% brasileira com mais de 30 anos no mercado, localizada em São José dos Pinhais, região metropolitana de Curitiba. Com uma área de 160.000 m², sendo 17.000 m² construídos, somos o maior Grupo do Brasil na fabricação de equipamentos de alta qualidade para produção, dosagem, mistura, transporte, bombeamento e armazenamento de concreto em no ano de 2015 entramos para o mercado de mineração reformando e fabricando equipamentos para desmonte de rocha em minas subterrâneas e de céu aberto. Em 2015, visando novos mercados iniciamos com a fabricação de equipamentos para Mineração. Trabalhamos com a fabricação de modelos para minas subterrâneas e de céu aberto, são 8 equipamentos inovadores fabricados com alta tecnologia e mão de obra qualificada. Com todos esses anos de experiência e com know how de mercado nos especializamos também na prestação de serviços de manutenção e reparos em equipamentos de diversas marcas e modelos, contamos com mão de obra altamente qualificada e treinada, além de um amplo almoxarifado para revenda de peças de reposição com atendimento ao mercado interno e externo.

CONTATO

✉ suelen.prudente@convicta.com.br ☎ (41) 98856-6644 ☎ (41) 3382-3520
✉ luana.gruber@convicta.com.br ☎ (41) 99988-6609 ☎ (41) 99277-4409
✉ marketing@convicta.com.br ☎ (41) 98785-4417
✉ werneck@convicta.com.br ☎ (41) 99974-3350
📍 Avenida Guatupê, 4321, Ipê, São José dos Pinhais, PR, cep 83055-530, Brasil



Defesa e Aeroespacial Ltda

CNPJ 71.919.328/0001-54

Estrada do Piaguí, s/nº - KM 01 Bairro - Porto do Meira - Lorena - São Paulo - Brasil

CEP 12.600-000 - TEL +55-12-3152-2611 FAX +55-12-3153-1419

EMAIL vendas@rjc.com.br WEB www.rjc.com.br

Expositores



Somos reconhecidos internacionalmente por nossa inovação tecnológica na otimização de explosões, ideal para garantir um retorno do investimento em milhões de dólares. Os resultados comprovados desde o primeiro desmonte. Geramos soluções através de um processo de desmonte que atende às expectativas do cliente. Otimizamos mais com menos, por meio da metodologia RADDAR e do modelo DNA Blast, garantimos os resultados do desmonte. Simplificamos os processos que enfrentam os diferentes cenários que o desmonte possa apresentar. Controlamos os resultados e o tornamos sustentáveis medindo continuamente o processo. Usamos a tecnologia avançada DNA-Blast, criador pelo Dr. Thierry Bernard, caracterizado por um alto grau de integração, no qual envolvemos os principais resultados do desmonte: fragmentação, muckpile, vibrações, projeções e danos ao maciço rochoso.

CONTATO

✉ adiaz@dna-blast.com ☎ (51) 96539-3959

✉ hmargarida@dnablast.com ☎ (31) 99547-9212

☎ (31) 99678-6043

📍 Rua Rio Branco, 88, Itabirito, MG cep 35450-081, Brasil



IBQ INDUSTRIAS QUIMICAS S/A

Somos a Enaex. Uma empresa global com mais de 100 anos de história, presente no Brasil e em mais de 40 países. No Brasil, somos referência nacional na produção de explosivos e serviços de fragmentação de rocha. No mundo, somos um dos líderes em produção de nitrato de amônio. Da mineração à construção civil, oferecemos um amplo portfólio de produtos e equipamentos de alta tecnologia.

CONTATO

✉ rafaele.caron@enaex.com ☎ (41) 98771-6023

✉ contato.enaexbrasil@enaex.com ☎ (41) 3671-9537

📍 Rodovia Regis Bittencourt, km 01, Florestal, Quatro Barras, PR, cep 83420-000, Brasil



ISEE BRAZIL CHAPTER - ISEE INTERNATIONAL SOCIETY OF EXPLOSIVES ENGINEERS

O ISEE Brazil Chapter é uma organização sem fins lucrativos cuja missão é promover a ciência e a arte do uso de explosivos, as boas técnicas, a segurança e a produtividade.

CONTATO

✉ contato@iseebrazil.org ☎ (31) 3221-2000

☎ (31) 999.768.350

📍 Av. Prof. Mello Moraes, 2373, Cidade Universitária, São Paulo, SP, cep 05508-030, Brasil



I.T.S. INTEGRACAO TECNOLOGIAS E SOLUCOES EM INFORMATICA LTDA

A ITSCO resolve os desafios de TI com uma combinação criativa de experiência técnica, soluções de ponta e simplesmente bom senso. Em primeiro lugar, somos engenheiros: uma equipe experiente de profissionais que adora resolver problemas complexos de TI. Mas também somos pessoas de negócios práticas – por isso entendemos os desafios que nossos clientes enfrentam – e reconhecemos a necessidade de soluções tecnologicamente adequadas e econômicas, entregues no prazo e dentro do orçamento. Deixe-nos mostrar o quanto talentosa e confiável uma empresa de serviços de TI pode ser.

CONTATO

✉ paulo@itsco.com.br ☎ (11) 98307-3817

✉ contato@itsco.com.br ☎ (11) 5535-1093

📍 Rua Vieira de Morais, 420 - Cj.133, São Paulo, SP, Cep 04617-000, Brasil



M&K ASSESSORIA EXPORTADORA E IMPORTADORA LTDA

Excelência em soluções logísticas desde a sua fundação em 1997, a M&K LOGISTICS tem se dedicado a fornecer soluções eficientes e inovadoras de logística especializada na exportação, importação e movimentação nacional de materiais sensíveis, perigosos e controlados. Nosso compromisso é a excelência no atendimento às necessidades de nossos clientes, sempre em conformidade com as normas e regulamentos nacionais e internacionais. Tornando-se uma empresa brasileira reconhecida mundialmente pela experiência e qualidade em soluções de transporte, composta por uma equipe treinada, competente, capacitada e com know-how para garantir total segurança operacional, atuando desde o estudo e planejamento do embarque, até a entrega efetiva no destino final. Com sede em São Bernardo do Campo (Brasil), a M&K LOGISTICS possui uma ampla estrutura, com presença em várias cidades estratégicas do país, dentre elas Santos, Guarulhos e Campinas. Nosso método de parcerias com representações estratégicas nacional e internacional nos permite monitorar rigorosamente todo o processo, assegurando total rastreamento e desemboço perfeito em todas as atividades da cadeia logística. A ética e respeito aos clientes e colaboradores são os valores fundamentais que norteiam todas as ações da empresa, para um atendimento de forma legal e transparente, pois acredita-se que o sucesso de qualquer empresa está diretamente relacionado à satisfação e fidelidade dos clientes ao engajamento dos colaboradores. Se você precisa de uma solução logística confiável e segura para importação, exportação, movimentação nacional ou expansão de mercado para o seu produto, a M&K LOGISTICS é a solução.

CONTATO

✉ juliana.sargento@meklogistics.com.br

☎ (11) 942975148 ☎ (11) 4040-4842

📍 Av. Doutor Rudge Ramos, 320 salas 101/102/103, Rudge Ramos, São Bernardo do Campo, SP, cep 09636-000, Brasil

Expositores



MANEZINHO DA IMPLOÇÃO **MANOEL JORGE DINIZ DIAS ME,** **MANEZINHO DA IMPLOSAO**

Um dos maiores especialistas do país quando o assunto é implosão. Engenheiro de Minas, carinhosamente conhecido como "Manezinho da Implosão", é a maior referência nacional na área e esteve à frente de 90% das implosões no Brasil, a partir de 1987, quando da implosão do Edifício da CESP, na Av. Paulista, ao lado do Engenheiro de Minas Hugo Takahashi, pioneiro das implosões no país, com destaque em mais de 200 eventos como a implosão do Complexo Prisional do Carandiru, Edifício Palace 2, Estádio da Fonte Nova, Presídio da Ilha Grande e Edifício Berrini entre outros..

CONTATO

✉ manezinhoimplosao@hotmail.com
☎ (11) 99395-6711 ☎ (11) 2645-2808
📍 Rua Natal, 911, Mooca, São Paulo, SP, cep 03186-030, Brasil



ORICA BRASIL LTDA

A Orica é uma das principais fornecedoras de soluções de mineração e infraestrutura do mundo. Nossa história começou em 1874, quando fornecemos explosivos para as minas de ouro vitorianas na Austrália. Desde então, crescemos e nos tornamos um dos principais fornecedores mundiais de soluções de mineração e infraestrutura. Desde a produção e fornecimento de explosivos, sistemas de detonação, produtos químicos para mineração e monitoramento geotécnico até nossas soluções digitais de ponta e ampla gama de serviços, mobilizamos de forma sustentável os recursos da Terra. Com mais de 145 anos de experiência, nossa comunidade de mais de 13.000 engenheiros, cientistas, tecnólogos, operadores, especialistas em negócios e equipe local oferece suporte a clientes em minas de superfície e subterrâneas, pedreiras, construção e operações de petróleo e gás. A sustentabilidade é parte integrante de nossas operações. Nossa abordagem à sustentabilidade começa com a garantia de que operamos nossos negócios com responsabilidade e priorizando a segurança de nosso pessoal, clientes e comunidades. Estamos em uma posição única para alavancar nossa experiência em tecnologia para criar soluções mais seguras e responsáveis e oferecer contribuições econômicas, sociais e ambientais positivas por meio de nossas atividades comerciais.

CONTATO

✉ silvia.sicchierolli@orica.com ☎ (12) 997.735.581
☎ (12) 991.049.190
📍 Av Salmão, 663, piso 9, Jardim Aquarius, São Jose dos Campos, SP, cep 12246-246, Brasil



BLASTECH II ENCONTRO TÉCNICO DE EXPLOSIVOS INDUSTRIAIS

Maio de 2025

São Paulo



www.blastech.com.br

Expositores



PROMA PUBLICACOES PRODUTOS E SERVICOS LTDA

Empresa promotora e organizadora de feiras de negócios.

CONTATO

✉ assinatura@promaproductos.com.br ☎ (11) 3717-0742

📍 Rua Correia de Lemos 158-C, Chácara Inglesa, São Paulo, SP, 04140-000, Brasil



RJC DEFESA E AEROSPACIAL LTDA

Fabricação de equipamentos de defesa e espaciais.

CONTATO

✉ rjc@rjc.com.br ☎ (12) 31522267

📍 Estrada do Piagui, Km 01, s/n, Lorena, SP, cep 12600-970, Brasil



LAKE INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS S/A

O ROMPEX é um produto gerador de gases que atua na fragmentação! O desmonte de rochas é uma das áreas onde o ROMPEX tem apresentados ótimos resultados, apresenta boa fragmentação de blocos e baixo ultra lançamento. É indicado para desmontes controlados ou em áreas que os explosivos convencionais não podem atuar. Sua fórmula se baseia em produtos não controlados, facilitando assim sua produção e comercialização. A sua combustão não gera gases tóxicos que possa prejudicar o meio ambiente, sendo assim uma solução para trabalhos em áreas sensíveis e com baixo dano ao meio ambiente. Proporciona economia em sua obra, pois permite agilidade, acessibilidade e rapidez na entrega. Baixa geração de ruído e sobre pressão atmosférica. Ideal para trabalhos próximos de comunidades.

CONTATO

✉ jandrade@rompex.ind.br ☎ (37) 99922-1018

✉ contato@rompex.ind.br ☎ (37) 99992-5259

☎ (37) 3281-1018

📍 Rua Expedicionário Geraldo Resende, 52, Centro, Santo Antônio do Monte, MG, cep 35560-000, Brasil



Sistema de Monitoração e Avaliação Social e Ambiental de São Paulo

SIMASA-SP - SISTEMA DE MONITORACAO E AVALIAÇÃO SOCIAL E AMBIENTAL

O SIMASA – Sistema de Monitoração e Avaliação Social e Ambiental de São Paulo é composto por um Grupo de Profissionais de diversas áreas (advogados, contadores, engenheiros, assistentes sociais, auditores, entre outros), engajados no propósito de auxiliar as empresas no desenvolvimento do conceito e avaliação das ações sociais e ambientais para análise dos benefícios tributários com base nas legislações e normas vigentes, mostrando a diferença entre benemerência e responsabilidade social e ambiental.

CONTATO

✉ marcospagliuso@gmail.com ☎ (11) 997800788

📍 Rua Fernandes Pinheiro, 242-A, Vila Azevedo, São Paulo, SP, cep 03308-060, Brasil



VERDE-OLIVA INDUSTRIA TERMOQUIMICA LTDA

A Voi Termoquímica está no ramo de fabricação de produtos químicos, com destaque para o MINAX, rompimento ecológico de rochas e concretos sem vibração, com uso livre, não é controlado pelo Exército e um produto 100% brasileiro.

CONTATO

✉ chs@voitermoquimica.com.br ☎ (27) 998374108

📍 Estrada Ladeira Grande, s/n, Parque Industrial, Setor Sito Siqueira, Viana, ES, cep 29136-537, Brasil



BLASTECH
ENCONTRO TÉCNICO DE EXPLOSIVOS INDUSTRIAIS

MINAX

NÃO EXPLODE, SE EXPANDE!

**SEM VIBRAÇÃO E SEM ULTRA-LANÇAMENTOS
USO LIVRE: NÃO PRECISA DE CR!**



+55 27 99837-4108



@voitermoquimica



Soluções 4.0 para Indústria de Mineração e Explosivos

Melhore e Supere sua **CONFIABILIDADE**,
SEGURANÇA, **GESTÃO** E **DESEMPENHO**,
com operações **ONLINE**

-  contato@itsco.com.br
-  www.wmmatos.com.br (+55 21 3491 1534)
-  www.itsco.com.br (+55 11 5535 1093)
-  www.nitro-rs.com.br (+55 51 3333 9108)

RAS2PRO
Solução de Rastreabilidade Explosivos

Monitoramento de
Operadores de Mineração

Monitoramento de Vibração
em Operações em Minas

Monitoramento de
Barragens de Rejeitos

Monitoramento de nível de
CO2 em Minas Subterrâneas

Gestão de Produção e Logística de
Explosivos - com Rastreabilidade

Projeto e Otimização de
Desmorte de Rochas

Auditoria e Consultoria
em Operações de Desmontes

Linha Automática de Produção
de Emulsão Encartuchada

Planta de BULK EMULSION em
Containers

