

Brazil Service Centre



Location

Macaé, Brazil

Total Area

Over 11.000 m²

Facilities

Workshop, storage yard, and office building with conference rooms.





Capabilities

- Fully equipped workshop for maintenance, testing, and assembly of umbilicals and subsea cables.
- High-voltage electrical systems supporting advanced testing and operational requirements.
- Compressed air and hydraulic systems designed for efficient and safe cable handling.
- **Dedicated spooling and storage equipment** capable of managing large and heavy umbilicals.
- Custom lifting and handling tools to ensure safe operations and flexibility in project execution.
- Hydraulic and electrical testing units with automated monitoring and data acquisition.
- Qualified personnel facilities, including conference rooms and dedicated work areas to support client operations.



Sales Director, Americas Offshore **Jordan Tapscott** jordan.tapscott@jdrcables.com



US sales.support@jdrcables.com



idrcables.com

Brazil Service Center Rua Nilo Vasconcelos 57 Bairro Imboassica, Macaé/RJ CEP: 27932-003 Q:D L:1-A



JDR is recognized as a leading provider of technology connecting the global energy industry. Its $products\ and\ services\ enable\ reliable\ control\ and\ power\ delivery\ for\ offshore\ oil, gas, and\ renewable$ energy systems. The company's solutions are designed to perform in the world's most demanding environments, supporting the operations of major energy companies worldwide. Continuous investment in advanced manufacturing facilities, innovative technology, and highly skilled personnel ensures the delivery of world-class connection and control systems. With a proven record of meeting client expectations, the organization is committed to providing comprehensive lifecycle support. This is achieved through specialist engineering expertise, experienced project management, integrated safety systems, and a global service network that guarantees 24/7 aftermarket support.

Providing the Vital Connection





Centro de Serviços Brasil



Localização

Macaé, Brasil

Área total

Mais de 11.000 m²

Instalações

Oficina, pátio de armazenamento e prédio administrativo com salas de conferência.



Capacidade

- Oficina totalmente equipada para manutenção, testes e montagem de umbilicais e cabos submarinos.
- Potência elétrica instalada compatível com requisitos avançados de testes e operação.
- Sistemas de ar comprimido e hidráulicos, projetados para o manuseio eficiente e seguro de umbilicais.
- Equipamentos dedicados de spooling e armazenamento, capazes de lidar com diversos tipos de cabos umbilicais.
- Ferramentas personalizadas de içamento e manuseio, garantindo segurança operacional e flexibilidade na execução de projetos.
- Unidades de teste hidráulico e elétrico com monitoramento automatizado e aquisição de dados.
- Instalações adequadas e pessoal qualificado, incluindo salas de conferência e áreas de trabalho dedicadas para apoiar as operações dos clientes.







BR sales.support@jdrcables.com



jdrcables.com

Brazil Service Center Rua Nilo Vasconcelos 57 Bairro Imboassica, Macaé/RJ CEP: 27932-003 Q:D L:1-A



JDR é reconhecida como uma fornecedora líder em tecnologia que conecta a indústria global de energia. Seus produtos e serviços possibilitam o controle confiável e a transmissão de energia para sistemas offshore de petróleo, gás e energia renovável. As soluções da empresa são projetadas para operar nos ambientes mais exigentes do mundo, apoiando as operações das principais companhias de energia em nível global. O investimento contínuo em instalações de fabricação avançadas, tecnologia inovadora e pessoal altamente qualificado garante a entrega de sistemas de conexão e controle de classe mundial. Com um histórico comprovado de atendimento às expectativas dos clientes, a organização mantém o compromisso de oferecer suporte abrangente ao longo de todo o ciclo de vida dos produtos. Isso é alcançado por meio de expertise em engenharia especializada, experiência em gestão de projetos, sistemas integrados de segurança e uma rede global de serviços que garante suporte pós-venda 24 horas por dia, 7 dias por semana.