

### Atestado Técnico-Comercial

Atestamos para os devidos fins que a empresa R2L Locação e Comércio de Maquinas e Equipamentos Ltda. Inscrita no CNPJ: 09.360.928/0001-51, fornece satisfatoriamente, no que diz respeito à locação de andaimes, acessórios e mão de obra qualificada para montagem e desmontagem dos mesmos, prazo de entrega, assistência técnica, projeto, memória de cálculo, ART, dos produtos listados abaixo em todo território nacional. Acrescentamos também que os produtos apresentam bom desempenho operacional.

**OBRA:**

- **Anglo American** – Conceição do Mato Dentro/MG – 21.500 metros lineares de andaime tubular equipado;

Data do fornecimento	Designação (material/serviço)	Características Técnicas
19/07/2013 até a presente data	Tubo 1.1/2	Tubo em aço galvanizado diâmetro 48,3mmx3,00mm esp. Comprimentos de 0,50 à 6,00 mts
19/07/2013 até a presente data	Placas de Base Fixa	Fabricado em aço maciço, é utilizada para apoio na base da estrutura
19/07/2013 até a presente data	Guarda Corpo c/ Escada e Guarda Corpo s/ escada	Fabricado em aço carbono, é utilizada para escada de marinho
19/07/2013 até a presente data	Placa de Base Ajustável	Fabricado em aço maciço diâmetro 1.1/4" e rosca de avanço rápido, é utilizada para apoio e regulagem de altura na base da estrutura
19/07/2013 até a presente data	Braçadeiras Fixas e Giratórias	Fabricado em aço mola, permite o acoplamento de tubos em qualquer ângulo
19/07/2013 até a presente data	Forcado Duplo Ajustável	Fabricado em aço maciço diâmetro 1.1/4" e rosca de avanço rápido, utilizado para apoio e regulagem de altura na parte superior da estrutura.
19/07/2013 até a presente data	Luva de Emenda	Fabricado em aço carbono permite acoplamento longitudinal de tubos
19/07/2013 até a presente data	Pranchão de madeira de lei	Fabricado em madeira de lei, 35mmx300mm com grapa metálica anti rachadura.

Ipatinga - MG, 09 de Janeiro de 2014.

INDUMEP - INDÚSTRIA MECÂNICA PARAISO LTDA

Indumep - Ind. Mec. Paraíso Ltda  
Carlos Douglas Saraiva Quintão  
Engenheiro de Planejamento  
CREA/MG 156031/D