



ATENÇÃO!

Este documento destina-se estritamente aos membros do Comitê de Acompanhamento do Projeto Siderurgia Sustentável (BRA/14/G31) e de sua assessoria técnica.

A leitura, exame, retransmissão, divulgação, distribuição, cópia ou outro uso deste arquivo, ou ainda a tomada de qualquer ação baseada nas informações aqui contidas, por pessoas ou entidades que não sejam o(s) destinatário(s), constitui obtenção de dados por meio ilícito e configura ofensa ao Art.5º, inciso XII, da Constituição Federal.





Produto 7 – Conjunto 3: Módulos de Verificação

PROJETO BRA/14/G31 CONTRATO BRA 10/36369/2018



Brasília, 26 de novembro de 2018.

Elaborado por: B2ML Sistemas LTDA



Relatório de entrega do Conjunto 3: módulos de verificação da Plataforma de Mensuração, Relato e Verificação (MRV) para acompanhamento de empreendimentos apoiados pelo Projeto siderurgia sustentável proposto pela ONU Brasil.

Gerente do Projeto e responsável técnico:

Eng. Me. Bernardo Vasconcelos de Carvalho





Termo de Entrega

Informamos que estamos realizando hoje, dia 26/11/2018, a entrega do Produto 7 / Conjunto 3 do sistema da Plataforma de Mensuração, Relato e Verificação (MRV) para acompanhamento de empreendimentos apoiados pelo Projeto siderurgia sustentável proposto pela ONU Brasil, de acordo com os requisitos detalhados (no produto 2).

O sistema já está publicado e em funcionamento de acordo com o solicitado, dentro da rede privada do Ministério do Meio Ambiente, no domínio http://mrv.mma.gov.br/.

É importante lembrar que o sistema (http://mrv.mma.gov.br/) só fica acessível quando a VPN está corretamente configurada, de acordo com as diretrizes da infraestrutura de tecnologia da informação do Ministério.

Para facilitar o acesso ao sistema, também publicamos a aplicação no ambiente público de nuvem da própria B2ML Sistemas para realização da homologação mais facilmente.

Faz parte desta entrega também todos os códigos-fontes do sistema, entregues online no link: https://transfernow.net/64hpr0y3zv6l.

Att, Bernardo

Gerente do Projeto e responsável técnico:

Eng. Me. Bernardo Vasconcelos de Carvalho