



**Autor:** Consórcio Complexo Nascentes do Pantanal

**Publicado:** 29/12/2015 às 20:54.

**Local:** [Contratos](#), [Pessoa Jurídica](#).

## Contrato nº 12/2015

### EXTRATO DO CONTRATO Nº 12/2015.

Contratante: CIDESAT DO COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL. Contratada: **NKS INDÚSTRIA DE MÁQUINAS - EIRELI - ME**, inscrita no CNPJ: 14.279.615/0001-03. **Objeto: (1) UM CONJUNTO - USINA DE TRIAGEM** Composta de ESTEIRA DE TRIAGEM, FUNIL DE ACOPLAMENTO, ESTEIRA DE ELEVAÇÃO DE RESÍDUOS, COM 32 CARRINHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE BIG BAG's .Fornecimento e Instalação, incluindo:

**Esteira de Elevação de Resíduos 1000X12000**, taliscada com moega. Estrutura tipo monobloco construída com chapas de aço carbono cortadas a laser e dobradas em CNC altamente resistente. Base plana em chapa de aço para deslizamento da correia.. Largura útil da correia da moega 1000mm e largura da talisca 1000mm. Elevação e moega equipados com motor redutor SEW de no mínimo 1cv controlados por inversores de frequência podendo através de potenciômetro regular a velocidade dos mesmos de 0 a 8 m/min, acoplado em eixos usinados em CNC e com proteção corrosiva e galvanizado montado com mancais fixos e rolamentos blindados e duas regulagens para ajustes e regulagens. Correia com taliscas e emenda tipo grampo para sistema de elevação e moega de alimentação, vedação c/ quatro lonas. Pintura eletrostática.

**Plataforma Elevada e Esteira de triagem.** Desenvolvido com estrutura em chapa aço carbono, equipado com moto-redutor marca SEW Eurodrive motor elétrico de no mínimo 1 cv. Regulagens para alinhamento de mancais. Dimensões externas nominais da Esteira: 950mm altura x 1100 mm largura x 18000 mm comprimento, sendo 1000 mm x 18.000 mm a área útil de triagem na correia transportadora. Correia de borracha com 4 lonas de nylon com largura de 1000 mm. Proteção lateral em borracha de três lonas para evitar o acúmulo de resíduos na correia transportadora. Com 24 Bicas de alimentação dos Big-bags localizados na parte inferior. Sistema de variação na velocidade da correia transportadora por intermédio de inversor de frequência e potenciômetro, possibilitando seu controle de 0 a 8 m/m, possibilitando a otimização do trabalho do grupo para cada situação. Esteira montada em estrutura metálica, devidamente dimensionada para tal aplicação, com plataforma de trabalho (passarela) em ambas as laterais da Esteira e ao longo de todo o seu comprimento, com piso em chapa xadrez anti derrapante. Estrutura com 2 Escadas de acesso, em uma das extremidades.

Proteção lateral por meio de corrimão tubular duplo ao longo de toda a passarela e nas 2





Escadas. Com apoio de descanso para os pés dos operadores da triagem em ambas as laterais e em todo o comprimento da Esteira. Incorpora acionamento de parada de emergência por meio de um cabo de aço com revestimento plastificado ao longo de todo o comprimento de uma lateral da Esteira, com dispositivo local de "reset". O conjunto deve dispor de dispositivos identificadores, tanto na parte superior quanto na inferior de cada uma das 24 Bicas, para colocação, por parte do usuário, do nome de cada material de cada posto de trabalho, para facilitar a operação e logística de produção. Pintura eletrostática

**Calha para saída de Rejeitos da Esteira de Triagem.** Fabricada com chapa de aço carbono SAE 1020 de 3/16" de espessura mínima, reforçada com perfis "U" de chapa de aço dobrada ou equivalentes. Dimensões nominais: 1,00 m de largura x 1,50 m de comprimento com abas laterais Montada e travada na extremidade da Esteira de Triagem, com possibilidade de movimentação angula Proteção e acabamento superficial: jateamento, primer anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática.

**Funil de alimentação**construído com chapas de aço medindo 2mm cortadas e dobradas, com reforços laterais com estrutura e perfis "U" de 3" e 1"1/2 dobrados soldados formando a estrutura e sapatas do funil. Contendo as seguintes dimensões: altura de 1020mm boca superior 1075mmX 950mm, pintura eletrostática. O produto será acoplado na esteira para recepção dos recicláveis. Equipado com dispositivo de segurança, de controle e painel para até três inversores e botão parada emergência.

**CARRO MOVIMENTAÇÃO DE BIG-BAG**com capacidade de carga de 500 kg construído com tubos de aço carbono e chapas de aço cortadas e dobradas. Volume do big bag de 1000 litros. Com quatro rodas giratória tipo industrial em nylon, galvanizada com rolamento e lubrificação. Pintura eletrostática. 32 Unidades.

**Big bag de rafia**, 100% polipropileno virgem, de alta resistência, cor branco, ativado contra ações de raios ultra violeta, capacidade de carga 1000kg nas dimensões 900mmX900mmX1000mm, com quatro alças reforçadas h=300mm e um porta etiqueta. Fator de segurança 5:1 Projeto dentro das normas ABNT e Certificado IPT. Peso 180g. 64 unidades.

Demais Condições: Frete e Instalação no local da obra em Mirassol D'Oeste, manuais e treinamento dos operadores. Projetos civis e elétricos para implantação. Garantia de no mínimo 12 meses, conforme especificações e quantidades discriminadas no **Editais de Pregão 04/2014 - LOTE 12** do Termo de Referência e proposta apresentada pela contratada. **Valor Total de R\$ 180.000,00** (Cento e Oitenta Mil Reais).

Prazo vigência - 12 meses. São José dos Quatro Marcos-MT, 29 de Dezembro de 2015.

Maria Manea da Cruz - Presidente.





----- X ----- X -----

**28/12/2016**

**EXTRATO PRIMEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO Nº 12/2015.**

Contratante: CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, SOCIAL, AMBIENTAL E TURÍSTICO DO COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL. Contratada: **NKS**

**INDÚSTRIA DE MÁQUINAS - EIRELI - ME**, inscrita no CNPJ:

14.279.615/0001-03. **Objeto:** Prorroga prazo de fornecimento do equipamento conjunto usina de triagem a vencer em **30/08/2017**.

São José dos Quatro Marcos-MT, 28 de dezembro de 2016.

Maria Manea da Cruz - Presidente.

----- X ----- X -----

**28/08/2017**

**EXTRATO SEGUNDO TERMO ADITIVO DO CONTRATO Nº 12/2015.**

Contratante: CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, SOCIAL, AMBIENTAL E TURÍSTICO DO COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL. Contratada: **NKS**

**INDÚSTRIA DE MÁQUINAS - EIRELI - ME**, inscrita no CNPJ:

14.279.615/0001-03. **Objeto:** Prorroga prazo de fornecimento do equipamento conjunto usina de triagem a vencer em **30/12/2017**.

São José dos Quatro Marcos-MT, 28 de agosto de 2017.

WEMERSON ADÃO PRATA - Presidente.

\_\_\_\_\_





**28/12/2017**

**EXTRATO TERCEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO Nº 12/2015.**

Contratante: CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, SOCIAL, AMBIENTAL E TURÍSTICO DO COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL. Contratada: **NKS INDÚSTRIA DE MÁQUINAS - EIRELI - ME**, inscrita no CNPJ:

14.279.615/0001-03. **Objeto:** Prorroga prazo de fornecimento do equipamento conjunto usina de triagem a vencer em **30/04/2018**.

São José dos Quatro Marcos-MT, 28 de dezembro de 2017.

WEMERSON ADÃO PRATA - Presidente.

[ACESSE O TERMO CONTRATUAL, CLICANDO NO DOCUMENTO RELACIONADO ABAIXO](#)

**ANEXOS:**



CONTRATO NÂº 12/2015. - **Publicado:** 29/12/2015 às 20h54m - [pdf] - [361.3 KB]

<https://www.nascentesdopantanal.org.br/transparencia/contratos/1218-contrato-n-12-2015>

