

PROPOSTA DE PREÇOS

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS / MT
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 032/2020 – PROCESSO LICITATÓRIO Nº 124/2020

A Konica Minolta Healthcare do Brasil Indústria de Equipamentos Médicos Ltda.,
tem a grata satisfação de disponibilizar para sua análise a presente proposta comercial
relativa às soluções do nosso portfólio

IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE

Razão Social: Konica Minolta Healthcare do Brasil Indústria de Equipamentos Médicos
Ltda.

CNPJ: 71.256.283/0001-85

Inscrição Estadual: 448.8680.18.035

Endereço: Rua Star, 420 - Jardim Canadá - Nova Lima/MG - CEP 34007-666

Telefone: (31) 3117-4400

E-mail: bianca.grossi@konicaminolta.com, bruna.campolina@konicaminolta.com,
heyde.marques@konicaminolta.com

Dados Bancários: Banco do Brasil (001)
Agência 2350-7
Conta Corrente 106371-5

Optante pelo SIMPLES? Não

DADOS DA PROCURADORA LEGAL

Nome: Iara Vieira Coimbra Diniz Martins

CPF: 048.998.076-78

RG: 10.271.347SSP/MG

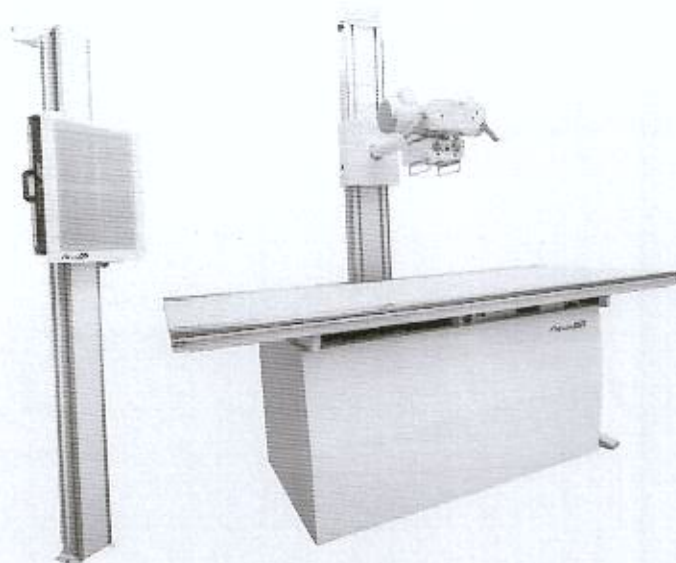
REFERÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UN.
01	EQUIPAMENTO DE RAIOS X DIGITAL ALTUSDR + IMPRESSORA DE FILMES DRYPRO 873	1	UNIDADE

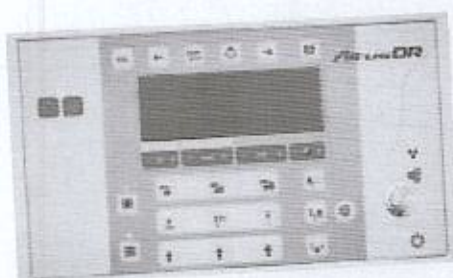


EQUIPAMENTO DE RAIOS X DIGITAL ALTUSDR NS 14x17

AltusDR



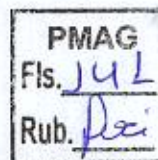
O equipamento de raios X digital integrado AltusDR é um equipamento universal para aplicação em radiodiagnóstico. Seu gerador de alta frequência de 54 kW, 150 kV e com faixa de mA de até 630 permite realizar exames de tórax, abdômen, crânio, coluna e exames de extremidades, constituindo-se em um equipamento de grande versatilidade e robustez, com mesa fixa de tampo flutuante que suporta até 220 kg.



O conjunto Radiológico AltusDR possui 900 opções de programação de órgãos e controle automático de exposição radiográfica (AEC) com 3 campos. No painel de controle com mostrador digital é possível verificar indicações de falhas, kV, mA, mAs e tempo, além de indicação luminosa e sonora para outros parâmetros. O equipamento também apresenta proteção térmica do tubo de raios X contra sobrecarga de aquecimento, proteção contra falha de filamento e rotação do anodo.



KONICA MINOLTA



Para estimar a dose de radiação entregue ao paciente, o equipamento é equipado com um dispositivo de medição do produto área-dose chamado de DAP (Dose Area Product). O equipamento está em conformidade com a IEC 60580 – com indicação do produto área-dose em $\mu\text{Gy.m}^2$.

Seu detector com tecnologia exclusiva de cintilador de Iodeto de Césio garante alta qualidade de imagem e confiabilidade clínica permitindo uma alta sensibilidade e consequente redução de dose de radiação recebida pelo paciente. O AeroDR é o detector mais leve do mercado o que garante maior conforto e segurança para o paciente e para a equipe técnica. O AeroDR por ser wireless permite a realização de exames também em pacientes cadeirantes ou em macas, melhorando assim o fluxo de trabalho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gerador ST 543 HF

- Faixa de KV: 40 a 150 kV com intervalo de 1 em 1 kV
- Tensões de alimentação: trifásico - 380 Volts
- Potência máxima: 54 kW
- Faixa de mAs: 0,32 a 500 mAs em 33 passos
- Faixa de mA: 80 a 630 mA (50 a 630 mA opcional)
- Tempo de exposição: 0,004 até 6,25s

Mesa

- Dimensões do tampo: 90 x 218 cm (L x C)
- Deslocamento longitudinal: ± 72 cm (total de 144 cm)
- Deslocamento transversal: ± 12 cm (total de 24 cm)
- Altura do tampo: 83 cm
- Capacidade de trabalho: 220 kg
- Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm
- Freio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal)
- Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm
- Foco variável: 100 a 180 cm
- Grade: fixa antidifusora 10:1 – 103 linhas/polegada

Bucky Mural

- Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm)
- Freio do movimento do bucky: mecânico
- Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm
- Foco variável: 100 a 180 cm
- Grade: fixa antidifusora 10:1 – 103 linhas/polegada

Estativa Porta Tubo

- Deslocamento longitudinal: ± 185 cm (total de 370 cm)



KONICA MINOLTA

- Deslocamento vertical do braço porta tubo: 152 cm
- Freio dos deslocamentos: eletromagnético
- Tipo chão-chão
- Rotação da coluna: 360°
- Rotação do braço do tubo: 180°
- Giro da cúpula: $\pm 180^\circ$

Tubo E7252FX

- Tensão máxima: 150 kV
- Focos: 0,6 mm (fino) e 1,2 mm (grosso)
- Potência referência do anodo: 27 kW (foco fino) / 75 kW (foco grosso)
- Capacidade térmica do anodo: 300 kHU (210 kJ)
- Rotação do anodo: 9.700 rpm

Detector AeroDR

- Detector digital plano de Silício Amorfo (a-Si)
- Modelo: AeroDR NS 14x17"
- Conexão com o equipamento: AeroSync
- Área útil: 14x17" (35x43 cm)
- Detector wireless com cintilador de Iodeto de Césio (CsI)
- Matriz ativa: 2304 x 2800 pixels (6,4 milhões de pixels)
- Tamanho do pixel: 150 μm
- Tempo de ciclo: 10 segundos ou menos
- Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector de 150 kg e 100kg sobre uma área de 40 mm
- Bateria de íons de lítio como fonte de energia com capacidade mínima de 5,9 horas de exames ou 212 imagens
- Tempo de recarga: 3 horas
- Peso do detector: 3,6 kg com bateria

Console de Operação ImagePilot

Plataforma completamente integrada que combina o registro do paciente, a aquisição digital de imagens, o fluxo de trabalho simplificado e possibilidade de distribuição das imagens tudo em um único sistema. A função *AutoPilot* permite a aquisição com processamento automático da imagem sem necessidade de especificar o tipo de exame que será realizado e corrige erros de técnica eliminando a necessidade de repetições.

- CPU - Core i3 - 4GB de RAM - 500 GB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouse
- Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens
- Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP)
- Conectividade DICOM 3.0
- DICOM Print
- DICOM Storage



KONICA MINOLTA

- DICOM MWM para conexão RIS e HIS
- Conversão da imagem para formato JPEG
- Processamento manual ou automático das imagens
- Eliminação das linhas de grade
- Inserção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livres
- Medidas de distância e ângulo
- Magnificação (zoom) da imagem
- Visualização em tela cheia
- Rotação, movimentação e inversão da imagem
- Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho
- Escurecimento automático da imagem (máscara)
- Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário
- Impressão de até 25 imagens por película
- Acesso ao sistema através de login e senha
- Armazenamento de até 200 imagens no detector

CONFIGURAÇÃO GERAL

QTD	DESCRIÇÃO
1	Equipamento de Raios X Digital Modelo AltusDR ANVISA 80101380017 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc. Procedência Brasil
1	Tubo E7252FX – 150 kV
1	Controle Automático de Exposição (AEC)
1	Dispositivo de medição do produto área-dose (DAP)
1	Par de cabos de alta tensão
1	Painel AeroDR NS 14x17" com conexão AeroSync
1	Battery Charger NS
2	Baterias
2	AC Cable
1	Access point
1	Switch de rede PoE
1	Console de operação ImagePilot (CPU, mouse e teclado)
1	Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP)
1	Ano de garantia

ITENS ADICIONAIS

QTD	DESCRIÇÃO
1	Quadro de força
3	Licenças de visualização simultânea com possibilidade de disponibilizar as imagens para até 19 estações de visualização
1	Licença Media Storage
1	Nobreak compatível com o sistema, console e monitor (1 kVA)



KONICA MINOLTA

1	Autotransformador para tensão 220V
---	------------------------------------

IMPRESSORA DE FILMES DRYPRO 873

DRYPRO

MODEL 873



A DryPro 873 é uma impressora dry a laser perfeita para complementar seu departamento de imagens. Com qualidade de imagem, versatilidade, desempenho e um projeto compacto, a DryPro 873 atende os mais exigentes requisitos de impressão dos modernos departamentos de imagem, desenvolvidos e voltados para a eficiência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidade de processamento de até 180 filmes/hora no tamanho 14x17" (35x43 cm)
- Filmes compatíveis: 14x17" (35x43 cm), 14x14" (35x35 cm), 11x14" (28x35 cm), 10x12" (25x30 cm) e 8x10" (20x25 cm)
- Primeira impressão em 50 segundos
- Terceira gaveta opcional
- Máximo de 125 filmes por bandeja
- Correção de densidade automática
- Habilitada para mamografia com 43,75 µm (580 dpi) e 4,0 Dmax
- Tamanho do pixel: 78,6 µm (323 dpi) para demais modalidades
- Profundidade de contraste de 14 bits
- Conexão DICOM via print server (500 GB de memória)
- Entrada para até 16 canais
- Interface de usuário intuitiva touchscreen

CONFIGURAÇÃO GERAL

QTD	DESCRIÇÃO
1	Impressora de filmes DryPro 873 ANVISA 80101380011 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc.



KONICA MINOLTA

	Procedência Japão
1	PrintLink 5 (Print Server, monitor, teclado e mouse)
1	Ano de garantia

ITENS ADICIONAIS	
QTD	DESCRIÇÃO
1	Nobreak compatível (3 kVA)

PREÇO

ITEM	QTD	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	Equipamento de Raios X Digital AltusDR	R\$ 381.600,00 (Trezentos e oitenta e um mil e seiscentos reais)	R\$ 381.600,00 (Trezentos e oitenta e um mil e seiscentos reais)
	1	Impressora de Filmes DryPro 873		

CONDIÇÕES COMERCIAIS

A Konica Minolta Healthcare do Brasil Indústria de Equipamentos Médicos Ltda. declara que:

- Os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no Edital e que atende integralmente todas as condições estabelecidas no edital, inclusive seus anexos, obrigando-se ao cumprimento de todas as exigências nele contidas.
- Os preços ofertados incluem todos os impostos, taxas e contribuições sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, que eventualmente incidam sobre a operação ou, ainda, despesas com transporte ou terceiros e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital.
- A proposta apresentada para participar deste processo foi elaborada de maneira independente e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato deste certame, por qualquer meio ou por qualquer pessoa.
- Será realizado treinamento adequado dos usuários para operação dos equipamentos no local da instalação dos mesmos sem ônus para a administração.
- As peças de reposição estarão disponíveis no mercado, para aquisição futura, por um período não inferior a 05 (cinco) anos.
- Os equipamentos licitados serão entregues devidamente instalados nos locais determinados pelo Órgão, sem custos adicionais, quando da emissão da Autorização



KONICA MINOLTA

de Fornecimento, estando todos os custos de tal operação incluídos nas propostas apresentadas.

- Que fornecerá manuais pertinentes a utilização do equipamento.
- Que se compromete em substituir o equipamento que corresponda à especificação convencionada, sem qualquer despesa adicional, caso não seja constatado mau uso da contratante.
- Será prestado serviço de assistência técnica, conforme previsto nos manuais, durante o período de garantia, no local de instalação do equipamento prestada diretamente pelo nosso representante devidamente credenciado na região.
- Dispomos de toda a infraestrutura para atender as exigências e cumprir com os compromissos firmados em conformidade com o edital.

Validade: 60 (sessenta) dias a contar com a data de apresentação

Pagamento: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após execução do objeto contratado, fiscalizado pelo fiscal do contrato designado, mediante apresentação da nota fiscal, acompanhada com as certidões de regularidade fiscal.

Prazo de Entrega: O produto objeto desta contratação deverá ser entregue em até 60 (sessenta) dias, após a emissão e recebimento da Autorização de Fornecimento. Os equipamentos objeto desta contratação deverão ser entregues no Pronto Atendimento Municipal, localizado na Avenida Coronel Cajango, s/n, Bairro Centro, CEP. 78.770-000, Alto Garças – MT. Nos seguintes horários: das 07h00 às 11h00 e das 13h00 às 17h00.

Prazo de Garantia: 12 (doze) meses.

Demais Condições: Vide edital.

Nova Lima, 11 de Novembro de 2020.

71.256.283/0001-85

KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL
INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

Rua Star, 420
Jardim Canadá - 34.007-666
NOVA LIMA - MG

IARA VIEIRA
COIMBRA DINIZ
MARTINS:
04899807678

Assinado digitalmente por IARA VIEIRA
COIMBRA DINIZ MARTINS 04899807678
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB
e-CPF A3, OU=VALID, OU=AR BRASIL
CERTIFICADORA DIGITAL, OU=Presencial,
OU=20380623000144, CN=IARA VIEIRA
COIMBRA DINIZ MARTINS 04899807678
Razão: Eu sou o autor deste documento
Data: 2020-11-11 15:04:29

KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL
INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.

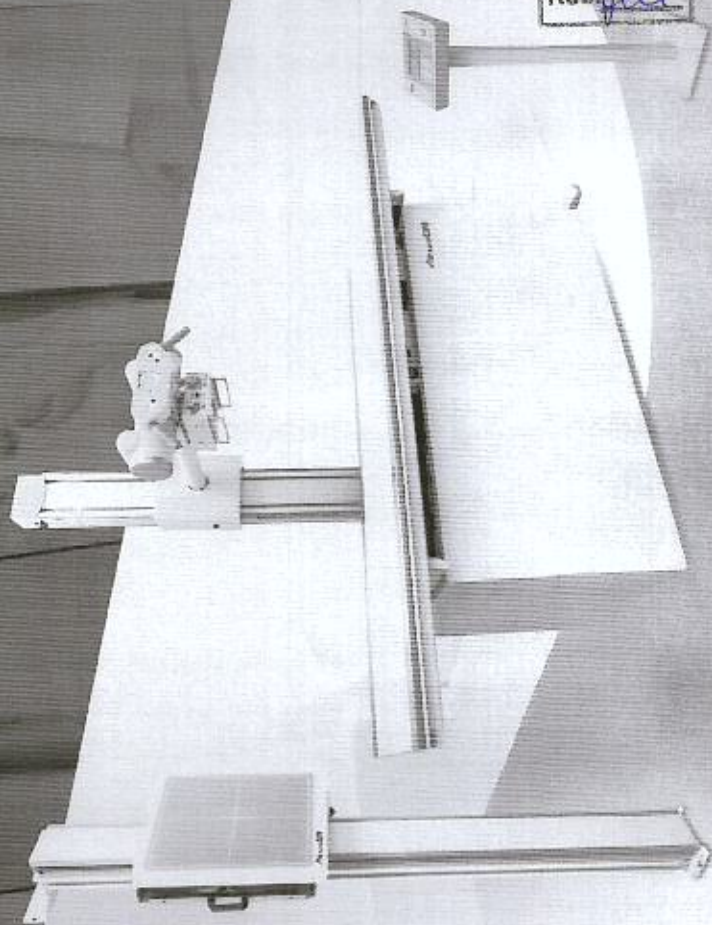
CNPJ/MF nº 71.256.283/0001-85

Representado por Procurador Iara Vieira Coimbra Diniz Martins
(assinatura com Certificado Digital ICP-BRASIL)



NEWS DR

Tecnologia Digital ao seu alcance



PMAG
Fls. 147
Rub. [signature]



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.

Rua São, 420 - Jardim Canadá - CEP: 34.007-666 - Nova Lima - MG

Tel: 55 31 3117-4000

[signature]

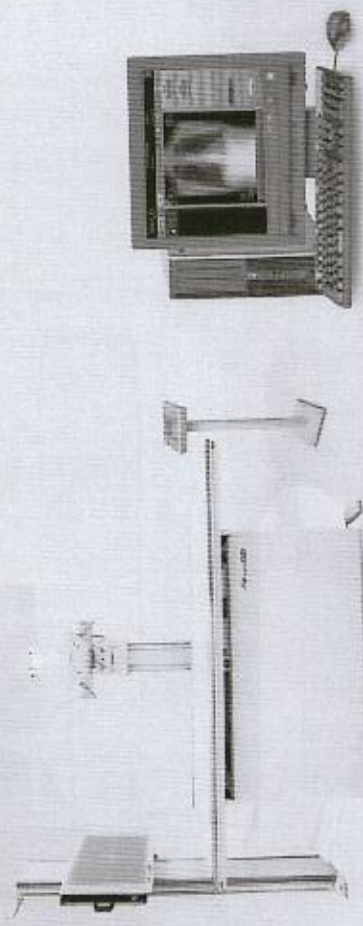
[signature]

Produtividade e versatilidade

AltusDR

O equipamento de raios x digital AltusDR com o detector wireless AeroDR é um equipamento digital universal para aplicação em radiodiagnóstico. Seu gerador de alta frequência permite realizar exames de tórax, abdômen, crânio, coluna e exames de extremidades, constituindo-se em um equipamento de grande versatilidade e robustez. Possui micro controlador de última geração, teclado em membrana de polícarbonato e mostradores de cristal líquido, além de comandos claros e de fácil uso que agilizam a realização do exame de raios x.

O AltusDR com sua mecânica tipo chão-chão, é um sistema compacto e de fácil instalação. Permite a realização de exames também em pacientes caudais ou em macas, o que melhora o fluxo de trabalho e o conforto dos pacientes e dos técnicos.



Detector Wireless AeroDR: o mais leve e resistente do mercado

O detector sem fio AeroDR oferece alta qualidade de imagem e confiabilidade clínica, além de leveza e alta resistência a quedas devido à estrutura de fibra de carbono. O AeroDR suporta uma carga de até 300 Kg e ao mesmo tempo é o detector mais leve e resistente do mercado, ao pesar apenas 2,5 Kg. Sua tecnologia de criador de todo o Césio permite uma alta sensibilidade e consequente redução de dose de radiação recebida pelo paciente.

A conformação dos cristais de Iodeto de Césio (CsI) em formato de agulha impede a dispersão da radiação e garante a formação de uma imagem de alta qualidade de forma eficiente e com menos ruído e dose.



O AeroDR apresenta tecnologia diferenciada para o armazenamento de energia através de capacitor de íons de lítio, pois proporciona vantagens de economia de energia em ciclo de vida muito mais prolongado do que as baterias. Sua utilização garante o aumento da produtividade, melhora o fluxo de trabalho e satisfação dos pacientes e operadores.

Console de Operação

Com softwares de aquisição intuitivos e de fácil operação você pode escolher entre a plataforma CS-7 (alto volume e integração com PACS) e o ImagePilot (baixo e médio volume com funcionalidade de mini-PACS integrada). Versatilidade e facilidade que você só encontra no AltusDR.

Console CS-7

- Processador: Core i5
- HD: 500 GB (capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens)
- Memória: 4 GB
- Monitor: 19 ou 23 polegadas
- Conectividade: DICOM 3.0 / DICOM Storage / DICOM Print / DICOM MAM para conexão RIS e HIS / DICOM Modality Performance Procedure Snap
- Drive CD/DVD para gravação de mídia externa
- Conversão da imagem para formato JPEG
- Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB)
- Configuração dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas
- Eliminação das linhas de grade
- Injeção de até 50 textos predefinidos ou editados
- Magnificação (zoom) da imagem
- Visualização em tela cheia
- Rotação, movimentação e inversão da imagem
- Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho
- Escurecimento automático da imagem (máscara)
- Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário
- Impressão de até 25 imagens por película
- Acesso ao sistema via rede de login e senha

Console

Plataforma completamente integrada que combina o registro do paciente, a aquisição digital de imagens, o fluxo de trabalho simplificado e possibilidade de distribuição das imagens, tudo em um único sistema (mini PACS). A função AutoPilot permite a aquisição com processamento automático da imagem sem necessidade de especificar o tipo de exame que será realizado e corrige erros de técnica eliminando a necessidade de repetições.

- Processador: Core i5
- HD: 500 GB (capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens)
- Memória: 4 GB
- Monitor: 19 ou 23 polegadas
- Conectividade: DICOM 3.0 / DICOM Storage / DICOM Print / DICOM MAM para conexão RIS e HIS / DICOM Modality Performance Procedure Snap
- Drive CD/DVD para gravação de mídia externa
- Conversão da imagem para formato JPEG
- Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB)
- Processamento manual ou automático das imagens

- Eliminação das linhas de grade
- Injeção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livres
- Medidas de distância e ângulo
- Magnificação (zoom) da imagem
- Visualização em tela cheia
- Rotação, movimentação e inversão da imagem
- Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho
- Escurecimento automático da imagem (máscara)
- Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário
- Impressão de até 25 imagens por película
- Acesso ao sistema através de login e senha

Especificações Técnicas AltusDR

GERADOR

- Tensão de KV: 40 a 150 KV com intervalo de 1 em 1 KV
- Tensões de alimentação: trifásico - 220 Volts ou 380 Volts
- Potência máxima: 54 kW
- Faixa de mAs: 0,32 a 300 mAs
- Faixa de mA: 80 a 630 mA (opcional 50 a 630 mA)
- Tempo de exposição: 0,004 a 6,25s

MESA

- Dimensões do tempo: 90 x 210 cm (L x C)
- Deslocamento longitudinal: ± 72 cm
- Deslocamento transversal: ± 12 cm
- Altura da mesa: 63 cm
- Capacidade de trabalho: 220 kg
- Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm
- Freio do movimento do tempo: eletromagnético (pedal)
- Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm
- Foco: 100 a 180 cm
- Grade: fixa antídifusora 152 linhas/polegada
- (opcional: 103 e 200 linhas/polegada)

BUCKY MURAL

- Deslocamento vertical: 138 cm
- Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm
- Foco: 100 a 180 cm
- Grade: fixa antídifusora 152 linhas/polegada
- (opcional: 103 e 200 linhas/polegada)

ESTATIVA PORTA-TUBO - TIPO CHÃO-CHÃO

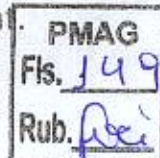
- Deslocamento longitudinal: ± 185 cm
- Deslocamento vertical do braço porta-tubo: 152 cm
- Fretos dos deslocamentos: eletromagnético
- Rotação da coluna: 360°
- Rotação do braço do tubo: 180°
- Giro da cúpula: ± 180°

TUBO 150 KV

- Foco: 0,5 mm (fino) e 1,2 mm (grosso)
- Capacidade térmica do anodo: 300 kHU (210 kJ)
- Rotação do anodo: 9.700 rpm

DETECTOR DIGITAL WIRELESS AERODR

- Dimensão da área útil de 35x43 (43x43) - opcional;
- Detector de Painel Plano (FPD) wireless;
- Detector de sílica amorfa e emissor de Iodeto de Césio (CsI);
- Maior área de 1964 x 2430 pixels (43x43cm: matriz 2428 x 2428 pixels)
- Tamanho do pixel igual a 175 µm (100 µm opcional);
- Profundidade da imagem de 16 bits;
- Carga máxima tolerada distribuída sobre o detector: 300 kg
- Peso do detector de 2,5 kg;
- Capacidade de íons de toda como fonte de energia.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 15.1737

Certificate No. • Certificado N.º:

Revisão: 05

Review • Revisión:

Válido até: 01/12/2021

Valid until • Válido hasta:

Emitido em: 01/12/2016

Issued • Emitido:

Produto:

Product • Producto:

Sistema de raios-X para radiografia digital
Modelo: Conjunto Radiológico Digital AltusDR
Especificações técnicas: 220 ou 380 Vca; 50/60 Hz
Classificação: Classe I, Tipo B, IPX0 e Operação Contínua.

Solicitante:

Applicant • Solicitante:

KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA.
Rua Star, 420 – Jardim Canadá
34007-666 – Nova Lima – MG
CNPJ: 71.256.283/0001-85

Fabricante:

Manufacturer • Fabricante:

KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA.
Rua Star, 420 – Jardim Canadá
34007-666 – Nova Lima – MG
CNPJ: 71.256.283/0001-85

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative • Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation • Normas / Reglamento:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010; ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010;
ABNT NBR IEC 60601-1-3:2011; ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011;
ABNT NBR IEC 60601-1-28:2012 e ABNT NBR IEC 60601-2-54:2011.
De acordo com as prescrições da Portaria 350 de 06 de Setembro de 2010 – INMETRO.
Nos termos da Resolução nº 27 de 21 de Junho de 2011 – ANVISA.

Esquema de certificação:

Certification Scheme • Esquema de Certificación:

Modelo de Certificação 5, conforme portaria nº 350/2010 do INMETRO, com Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no fabricante, condicionado por avaliação e aprovação do Gerenciamento de Risco do fabricante.

Lester Amaral Junior
Local Field Manager

Este documento é composto de 3 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.



TÜVRheinland
Precisely Right.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 15.1737

Certificate No. • Certificado N.º:

Revisão: 05

Review • Revisión:

Válido até: 01/12/2021

Valid until • Valido hasta:

Emitido em: 01/12/2016

Issued • Emitido:

Versão do Software avaliado:

Software Version evaluated •

Versión del software evaluado:

Versão 13 de 12/07/2016.

Versão do Manual do usuário e do Projeto do Produto avaliado:

Version of User Manual and Product Design evaluated •

Versión del Manual de usuario y diseño del producto evaluado:

Manual do Usuário - Versão 09 de 17/06/2020

Manual Técnico - Revisão: 05 de 13/12/2018

Lista de acessórios e partes ensaiadas em conjunto com o produto:

Accessories List and parts tested together with the product •

Lista de accesorios y piezas probado conjuntamente con el producto:

Código	Descrição
Não aplicável	Gerador Altus: ST 303 HF, ST 403 HF, ST 503 HF, ST 543 HF
Não aplicável	Painel de comando Altus ST 543HF
Não aplicável	Transformador de Alta Tensão Altus ST
Não aplicável	Mesa de Exames Altus ST
Não aplicável	Estativa porta-tubo Altus ST
Não aplicável	Estativa Bucky Mural Altus ST
Não aplicável	Colimador Leadmec LDM 206,
Não aplicável	Colimador RALCO R104\A, R108, R221\A
Não aplicável	Tubo de Raios-X - Canon E7242 FX 18/50-125, E7252 FX 27/75-150, E7876X 22/54-125, 22/54-150
Não aplicável	Filtro de linha
Não aplicável	Auto transformador - Entrada (220/380Vac) Saída - (220/440Vac)
Não aplicável	Sistema digitalizador direto - AeroDR System/ AeroDR System2/ SKR 3000- HD. (Modelos que constam no registro ANVISA nº80101380015)
Não aplicável	Câmara de Ionização - AEC
Não aplicável	Câmara de Ionização - DAP
Não aplicável	AeroDR Stitching

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date •

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

Review • Revisión:

Revisão 01:

Review • Revisión:

Revisão 02:

Review • Revisión:

Revisão 03:

Review • Revisión:

Revisão 04:

Review • Revisión:

Revisão 05:

Review • Revisión

01/12/2016 - Certificação Inicial.

28/07/2017 - Atualização do Manual do Usuário - Versão 02 de 08/08/2016 para Manual do Usuário - Versão 03 de 15/03/2017.

19/06/2018 - Atualização da Razão social do solicitante e do fabricante, atualização do Manual do Usuário - Versão 04 de 30/05/2018.

15/10/2018 - Atualização do Manual do Usuário - Versão 06 de 24/08/2018.

07/02/2019 - Mudança de projeto, Inclusão de novo modelo de Tubo de RaioX, Colimadores, Digitalizador e acessório, com Atualização do manual do usuário, manual técnico e inclusão de relatórios de ensaios

13/08/2020 - Atualização do manual do usuário Versão 08 de 23/11/2018 para Versão 09 de 17/06/2020 decorrente da inclusão de um novo modelo de digitalizador AeroDR NS e atualização do nome/modelo comercial do sistema AeroDR; Atualização da Lista de acessórios e partes ensaiadas em conjunto com o produto para a inclusão do registro ANVISA nº80101380015





KONICA MINOLTA

CÂMERA LASER

DRYPRO

MODELO 873



Desempenho
e confiabilidade,
habilitado para
mamografia

The essentials of imaging

DRYPRO

MODELO 873



Versátil, compacta, rápida, ecologicamente correta. DRYPRO 873 — uma nova dimensão em qualidade de imagem e tecnologia avançada.

Desempenho e confiabilidade:

- Produz 90 folhas / hora (filme de 35,5 x 43,1 cm)
- Tempo até a primeira impressão: 50 segundos... tempo de impressão subsequente: 40 segundos
- Ocupa pouco espaço... menos de 60 cm x 60 cm
- Classificador para montagem vertical com seis escaninhos
- Padrão com duas bandejas... terceira bandeja opcional
- Habilidade para mamografia com 43,75 μ m e 4,0 Dmax
- Quatro tamanhos de bandeja disponíveis: 35,5 x 43,1 cm / 27,9 x 35,5 cm / 25,4 x 30,4 cm e 20,3 x 25,4 cm.

Fácil de usar



Design silencioso

O design simples resulta em um equipamento que emite menos ruído, contribuindo para um ambiente de trabalho mais agradável. O ruído real é ajustado para tons mais baixos, com tons de alta frequência mais suaves, o que faz com que os usuários tenham a sensação de que a unidade é mais silenciosa do que o nível de ruído real. Isso proporciona um ambiente de trabalho mais silencioso.

Opções completas para várias finalidades

A alimentação padrão do filme usa duas bandejas, mas podem ser montadas até três. Uma bandeja adicional de alimentação de filme, opcional, está disponível para a DRYPRO 873 (quatro tamanhos disponíveis, de 35,5 x 43,1 cm a 20,3 x 25,4 cm). Qualquer combinação é possível, dependendo das suas necessidades. Também está disponível um classificador opcional com seis canais, útil para a classificação por modalidade após a impressão.

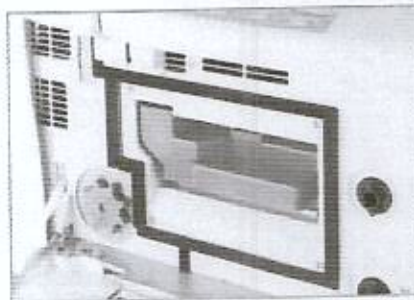
Operação estável sem HDD

Com a DRYPRO 873, a configuração do sistema ativa o software básico do sistema na memória e salva os dados de imagem em um PC externo*. Com essa mudança, foi possível eliminar o disco rígido da parte central, contribuindo para a operação estável do sistema.

*PrintLink 5-III

Projetada para facilidade de uso

Estabelecemos um novo padrão para facilidade de uso, tornando os indicadores de status do sistema, como Filme vazio e Seleção de bandeja, facilmente reconhecíveis à distância.



jm *da* *de*

Câmera laser DRYPRO 873

Tecnologia avançada

Impressão rápida... processo rápido de revelação por calor

O processo de revelação da DRYPRO 873 foi reformulado, visando à rapidez no processamento em grande volume. O filme é pré-aquecido no estágio inicial da transferência. Além de reduzir as áreas com temperatura instável, obtivemos rapidez no processamento em grande volume e densidade estável ao dividirmos o componente de aquecimento em cinco partes e ao controlarmos de perto o processo. Podem ser impressas dez folhas de filme 35,5 cm x 43,1 cm em quatro minutos.

Ecologicamente correta: projetada para economizar 30% de energia

A DRYPRO 873 usa processamento por calor na etapa de formação de imagem. Na operação normal de impressão, projetamos uma redução de 30% no consumo de energia elétrica em comparação aos tipos anteriores*.

*8 horas/dia, impressão de 100 folhas

Pequena... mais veloz – a menor estrutura de passagem de filme

Para chegar a uma parte central compacta e um rápido processamento em grande volume, o hardware da DRYPRO 873 foi reformulado. O uso de um rolo de alimentação na unidade de alimentação do filme e a adoção da unidade de aquecimento com método de placa contribuíram para a criação da menor estrutura de passagem do filme. Obtivemos velocidade e compactação.

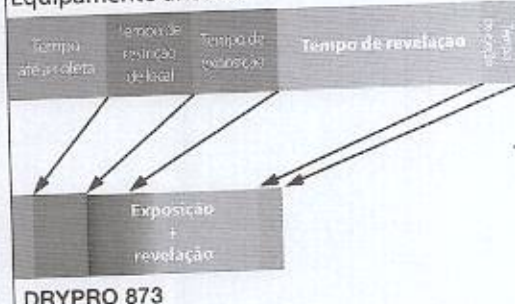
Processo de resfriamento rápido

Para aumentar a velocidade de impressão, foi adicionado um novo controle ao processo de resfriamento, que ocorre no final da impressão. Para resfriar rapidamente os filmes após a formação da imagem, um sistema de controle do histórico de temperatura do

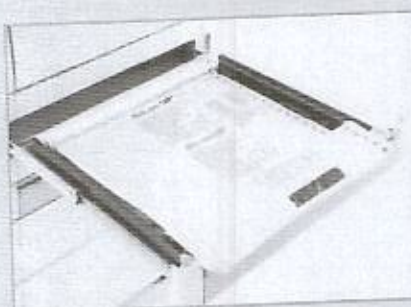
filme controla os processos de aquecimento e resfriamento. Com a interrupção precisa do aumento de calor e a aceleração intensa do resfriamento, podem ser rapidamente obtidas imagens com qualidade estável. Além disso, a maior velocidade de resfriamento permitiu uma diminuição drástica nas dimensões da unidade, contribuindo para o seu tamanho compacto.

Redução no tempo de impressão

Equipamento anterior



Versátil



Totalmente compatível com quatro tamanhos e com o menor design do mundo*

A DRYPRO 873 é compacta e requer apenas 60 cm x 60 cm de área de instalação, oferecendo, ao mesmo tempo, quatro tamanhos de filme de impressão, variando de 35,5 x 43,1 cm a 20,3 x 25,4 cm. Como ela é compatível com todos os principais tamanhos de filme, é possível executar uma operação de impressão completa. Ela também aceita até três bandejas de alimentação. O tamanho do filme pode ser selecionado dependendo dos seus requisitos.

*A partir de agosto de 2008

Maior potência de acionamento do mundo*

Com a adoção de várias novas tecnologias, o tempo até a primeira impressão foi significativamente reduzido para cerca de 50 segundos. A parte central compacta oferece o mesmo alto desempenho da nossa principal série de tamanho grande. Processando aproximadamente 180 folhas (tamanhos variados) por hora, este equipamento atende aos crescentes requisitos de produtividade do trabalho de impressão.

*A partir de agosto de 2006

Mamografia digital

A combinação da unidade óptica (43,75 µm), que permite o registro detalhado, e o novo filme SD-QM podem suportar uma densidade máxima de 4,0 Dmax. Em relação à manutenção diária da mamografia, esta câmera pode suportar padrões de QC de mamografia para o controle de densidade de filmes e limpar a poeira do rolo, o que mantém a qualidade na geração de imagens da mamografia digital*.

*A limpeza é recomendada a cada 2.000 folhas.

KONICA MINOLTA

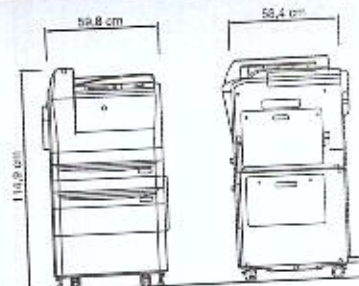
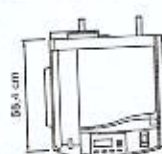
Assinaturas manuscritas.

Especificações da DRYPRO Modelo 873*

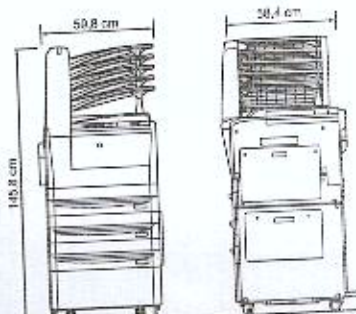
Fonte de laser	Laser semicondutor
Tamanho do filme	Ogêes de seleção: 35,5 x 43,1 cm / 27,9 x 35,5 cm / 25,4 x 30,4 cm e 20,3 x 25,4 cm
Filmes a serem usados	Filmes para geração de imagem seca, SD-Q / SD-QC / SD-QM
Formato da imagem	1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 20, 24, 25, 30, 35, 36, 42, 48, 54, 56, 60, 63, 64
Memória de imagem	Flash compacto (padrão: 128 MB) Memória principal (256 MB) Memória de impressão (256 MB)
Porta de entrada	Máximo de 16 portas
Matriz (35,5 x 43,1 cm)	Conexão RFGLUS: 8.079 x 9.725 pixels (em 43,75 µm) Conexão diâmetro de RFGLUS: 7.730 x 9.260 pixels (em 43,75 µm)
Tamanho da matriz	78,6 µm / 43,75 µm
Entrada de dados de imagem	8 bits, 12 bits
Graduações de saída	16.384 graduações (14 bits)
Modo de imagem	Replicação de pixels / Interpolação de funções (com função de processamento de conversão de intensidade)
Capacidade de processamento	180 folhas / hora (tamanhos variados, na modalidade comum)
Interface de entrada	Ethernet 1000base-T
Suporte DICOM	Classe de serviço de gerenciamento de impressão: DICOM, classe de serviço de apresentação LUT, ... (Para obter detalhes, consulte o documento de conformidade com o padrão DICOM)
Alimentação	Dois canais padrão, máximo de três canais (opcional)
Função de espera	Passa ao modo de economia de energia após o tempo pré-definido para passa na impressão O tempo de inativação no modo de economia de energia é inferior a três minutos.
Processamento de bordas	Preto / branco
Quadro de corte de imagem	Posível
Função de correção de densidade	Incorporada à parte central
Negativo/positivo	Disponível
Nível de ruído	Inferior a 53 db ao imprimir / inferior a 46 db em modo de espera
Área de ocupação	Menos de 60 cm x 60 cm
Condições operacionais	Temperatura: 15° C a 30° C Umidade: 30% a 70% de umidade relativa (sem condensação)
Potência	UL: 120 V CA ±10%; 60 Hz ±1 Hz 10A CE: 220-240 V CA ±10%; 50/60 Hz ±1 Hz 6A
Dimensões	59,8 cm (A) x 58,4 cm (P) x 114,8 cm (A)
Peso	Aproximadamente 152 kg

*As especificações estão sujeitas a alteração sem notificação prévia.

Especificações padrão para dois canais



Especificações para três canais com classificador



Opções para a DRYPRO Modelo 873

Bandeja de alimentação adicional 873 / Bandeja de alimentação adicional 873 para mamografia

A unidade de alimentação da terceira bandeja adicional é compatível com quatro tamanhos (35,5 x 43,1 cm / 27,9 x 35,5 cm / 25,4 x 30,4 cm e 20,3 x 25,4 cm). Há dois tipos: geração de imagem em geral e mamografia.

Classificador 873 (6 escaninhos)

Este classificador é útil para organizar filmes por modalidade. Dimensões: 145,8 cm (A) x 59,8 cm (P) x 58,4 cm (L) (parte central da 873 com classificador). Peso: 170 kg (parte central da 873 com classificador).

Número de escaninhos: 6

No máximo 30 folhas podem ser armazenadas por escaninho.

Tamanho do filme: 4 tamanhos (35,5 x 43,1 cm / 27,9 x 35,5 cm / 25,4 x 30,4 cm e 20,3 x 25,4 cm)

Fonte de alimentação, fornecida pela DRYPRO 873



PrintLink 5-IV, ID, IN

A unidade PrintLink 5-IV/ID fornece um ambiente de rede aberta para sistemas de geração de imagem por meio da conversão de sinais de dispositivos de diagnóstico no protocolo padrão internacional DICOM 3.0 (Classe de serviço de gerenciamento de impressão). Em combinação com o PrintLink 5-IN, as várias funções licenciadas (opcionais) do PrintLink 5-IN também podem ser usadas. O PrintLink 5-IN permite a impressão em rede nas modalidades do DICOM. Empregando várias funções diferentes, a rede pode ser expandida para incluir o armazenamento, que transmite imagens para um servidor ou visualizador de imagens, a extração de informações sobre pacientes, a impressão ampliada e o número de ID na margem dos filmes.

Compromisso da Konica Minolta com a satisfação do cliente

Na Konica Minolta, a sua satisfação completa é a nossa meta número um. Desde a pré-instalação e por toda a vida útil do seu investimento, a nossa equipe de profissionais fornece a especialização técnica necessária. Nossas equipes de profissionais de gerenciamento de projetos, treinamento de aplicativos e serviço de campo trabalham em conjunto para manter a sua satisfação contínua em toda a vida útil do seu investimento.

KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA MEDICAL IMAGING USA, INC.
411 NEWARK POMPTON TURNPIKE
WAYNE, NJ 07470
Tel.: (973) 633-1500 Fax: (973) 523-7408
Site na internet: medical.konicaminolta.us

©2008 Konica Minolta

KMMI DRYPRO 873 11/08

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

PROPOSTAS DO PROCESSO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 032/2020
Processo Administrativo Nº 124/2020
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: ALESSANDRA DA SILVA DIAS
Data de Publicação: 20/10/2020 10:56:31

LOTE 1

Val. Ref.: 381.638,33

Item: 1 Quant.: 1 Unidade: UN

Descrição: GERADOR DE RAIOS-X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA. POTÊNCIA MÍNIMA DE 50 KW. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA 220/380 VOLTS -50/60 HZ. SELEÇÃO DE 40 A 150 KV. FAIXA DE MAS DE 0,4 OU MENOR ATÉ 500 OU MAIOR. TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 5 MS OU MENOR ATÉ 6 SEGUNDOS OU MAIOR. PROTEÇÃO TÉRMICA DO TUBO DE RAIOS-X. MOSTRADOR DIGITAL. CABOS: PAR DE CABOS DE ALTA TENSÃO. BUCKY MURAL: DESLOCAMENTO VERTICAL DE 100 CM OU MAIOR. BUCKY COM GRADE FIXA. FREIOS ELETROMAGNÉTICOS OU MECÂNICOS. FOCO VARIÁVEL DE 100 A 180 CM. MESA FIXA COM TAMPO FLUTUANTE: MOVIMENTO TRANSVERSAL E LONGITUDINAL. BUCKY COM GRADE FIXA. CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 200 KG. FREIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA OS MOVIMENTOS DO TAMPO. DIMENSÕES DO TAMPO (C X L) DE NO MÍNIMO 200 CM X 80 CM. FOCO VARIÁVEL DE 100 A 180 CM. ESTATIVA PORTA TUBO DE RAIOS-X: TIPO CHÃO-MESA OU CHÃO-CHÃO. MOVIMENTO VERTICAL DE 140 CM OU MAIOR. FREIOS ELETROMAGNÉTICOS. ROTAÇÃO DO BRAÇO PORTA TUBO $\pm 90^\circ$. TUBO DE RAIOS-X: FOCO FINO DE NO MÁXIMO 0,6 MM. FOCO GROSSO DE NO MÁXIMO 1,2 MM. ROTAÇÃO DO ANODO DE NO MÍNIMO 3.200 RPM. CAPACIDADE TÉRMICA DE ANODO DE NO MÍNIMO 300 KHU. DETECTOR PLANO: DETECTOR COM CINTILADOR DE IÓDETO DE CÉSIO (CSI) E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 35 X 43 CM. MATRIZ ATIVA DE NO MÍNIMO 1990 X 2430 PIXELS OU MAIOR. PROFUNDIDADE DA IMAGEM PÓS-PROCESSADA DE NO MÍNIMO 14 BITS. TAMANHO DO PIXEL MENOR OU IGUAL A 200 μ M (MÍCRONS). SISTEMA DIGITAL MÓVEL, SEM FIO, QUE PERMITA EXAMES NO BUCKY MURAL, NO BUCKY DA MESA OU FORA DA MESA. CONSOLE DE AQUISIÇÃO, VISUALIZAÇÃO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS: MONITOR LCD DE NO MÍNIMO 19" POLEGADAS OU SUPERIOR. ESTAÇÃO DE TRABALHO COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR CORE I3 (SUPERIOR OU SIMILAR), 500GB DE ARMAZENAMENTO HARD DISK E 4GB DE MEMÓRIA RAM OU SUPERIOR. INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE DE FORMA MANUAL OU UTILIZANDO PROTOCOLO DICOM WORKLIST. PERMITIR A GRAVAÇÃO DE IMAGENS EM CD/DVD. FERRAMENTAS DE PROCESSAMENTO DAS IMAGENS ADQUIRIDAS COM SEGUINTE RECURSO: AJUSTE DE LATITUDE, CONTRASTE E BRILHO INDEPENDENTEMENTE. RECORTA DA IMAGEM. INSERÇÃO DE TEXTOS FIXOS E EDITADOS PELO USUÁRIO. MAGNIFICAÇÃO DA IMAGEM PARA VISUALIZAÇÃO. IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 4 IMAGENS POR PELÍCULA. ROTAÇÃO E INVERSÃO DA IMAGEM. PACOTE DE CONECTIVIDADE DICOM 3.0: STORAGE, PRINT, MODALITY WORKLIST. DISTRIBUIÇÃO E VISUALIZAÇÃO DAS IMAGENS PARA NO MÍNIMO 19 ESTAÇÕES, SENDO 3 SIMULTÂNEAS. IMPRESSORA DE FILMES A LASER PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL E DEMAIS MODALIDADES MÉDICAS. CARREGAMENT

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

Autor	Marca/Modelo	Valor
CDK INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS X LTDA	CDK / DIAFIX HF DR	380.000,00
JARAGUÁ MERCANTIL LTDA-EPP	CDK / CARERAY / CARESTREAM / DIAFIX HF / CAREVIEW 1500CW / TRIMAX TX55	379.978,90
KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	Konica Minolta / ALTUSDR/DRYPRO 873 Inf. detal.: 1 Equipamento de Raios X Digital - Modelo AltusDR - ANVISA 80101380017 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc. + 1 Impressora de filmes DryPro 873 - ANVISA 80101380011; Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc; Procedência Japão; Validade 12 meses	381.600,00
LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	PRÓPRIA / HF630M DIGITAL C/ DR CSI e Impressora DRY Inf. detal.: Conjunto radiológico de 150KV/ 50KW/630mA, GERADOR Tensão de alimentação 220/380VAC, TRIFÁSICO AC / 60Hz, kV de 40KV A 150KV, mA de 50 a 630mA, mAs de 0,250 A 630 mAs, Tempo de exposição 0,002 a 6,30s; TUBO DE RAIOS X Foco 0,6 / 1,2 mm ; 9700 RPM; capacidade anodo 300 KHU; MESA 91x 227,5 cm; Deslocamento longitudinal ±68cm; transversal ±24,5cm; Freios ELETROMAGNÉTICO; Peso suportado mesa 300kg, ESTATIVA PORTA TUBO chão-chão; Deslocamento longitudinal 296,1cm; vertical 158,6cm; Freios eletromagnéticos; Rotação da coluna ±180 graus; Giro do tubo ±180° ESTATIVA BUCKY MURAL com deslocamento vertical de 159,5 cm, freios eletromagnéticos Detector DR com transmissão sem fio, distância entre pixel mínimo de 140µm, com Resolução de imagem digital (A/D) de 14 BIT Estação de trabalho compatível com a aplicação, softwares e Nobreak. Impressora DRY com nobreak compatível. 01 QUADRO DE FORÇA TRIFÁSICO Instalação e treinamento inclusos. ANVISA nº 80123860005.	381.000,00
VMI TECNOLOGIAS LTDA	PRÓPRIA / APOLO D Inf. detal.: GERADOR DE RAIOS-X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA: MARCA/FABRICANTE: PRÓPRIA MODELO: APOLO D PROCEDÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780001 • Potência do gerador: 64 kW. • Alimentação trifásica 220/380 Vac – 50/60 Hz • Faixa de Variação de kV's: 40 a 150 ESTATIVA PORTA-TUBO Modelo Chão-Teto MESA BUCKY - Modelo Tampo Flutuante MURAL BUCKY CONJUNTO EMISSOR DE RAIOS-X - Tubo de Raios-X: 150kV COLIMADOR LUMINOSO PAINEL DE CAPTURA DE IMAGENS DIGITAIS Modelo Sem Fio 35 x 43 cm ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO E TRATAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS / ESTAÇÃO PACS / IMPRESSORA AGFA DRYSTAR AXYS / NOBREAK Declaramos que no preço ofertado estão inclusas todas as despesas que o compõem, tais como de encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e outros resultantes da execução do contrato, embalagem, frete, seguro e descarga por conta da contratada, de acordo com a Autorização de Fornecimento.	381.638,00

DOCUMENTOS ANEXADOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

CDK INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS X LTDA

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Alvará de Funcionamento
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/83514b8f99e14c6fa94edd36ab9ac250.PDF>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Atestado de Capacidade Técnica
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/afb06752e0eb41489e9a81702512ee53.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Ato Constitutivo (Estatuto ou Contrato Social)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/40cd7b5977e44b4796bf3fc7672022c.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/e31346d7c9e644109e12517374b34168.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Cadastro de CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/4dafa49efc34632b7757c1aa7191dd4.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Cédula de identidade e CPF dos sócios
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/58572c8e9e454a00ba6c8b460f86272d.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Certidão conjunta de débitos relativos a Tributos Federais
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/48ce60122abd45e8a92530ab00d331b2.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/c58b179c846448c1b334ae778a67eeef.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/85c4d59fef29451a81e87ef08f39c7b4.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:47 Documento: Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/c5db39eae664a0387386c9c119a5657.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:53 Documento: Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/e51534bf3ec646d0bf334ac030f04a63.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:48 Documento: Certidão Negativa de Falência ou Concordata
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/b54f5699d0794032985f97642df74efb.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:48 Documento: Certidão Simplificada da Junta Comercial
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/9d8f5e9024544e7b8bee3b483195d9d0.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:51 Documento: Certificado de Registro do Produto no Ministério da Saúde – ANVISA
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/64fedea4fdf844d3b8921bc5630b3bbd.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:48 Documento: Declaração de inexistência de parentes
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/8316e16c3f0e467d9cade4cf90576378.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:51 Documento: Proposta em papel timbrado, assinada e com CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/d36e155f86154e87b49281f1c57b2c87.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:48 Documento: Prova de Inscrição Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/5c03e196c25d46c1ada36cd3c2e93b32.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:48 Documento: Prova de Inscrição Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/4a64e8527d074abc8e00adba0e27e360.pdf>

JARAGUÁ MERCANTIL LTDA-EPP

Horário: 11/11/2020 16:53 Documento: Alvará de Funcionamento
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/c7f5ae9736e04208a2cd3d0966195dd4.rar>

Horário: 11/11/2020 16:53 Documento: Atestado de Capacidade Técnica
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/44d80629286942309305dc3413b1f4d9.rar>

Horário: 11/11/2020 16:54 Documento: Ato Constitutivo (Estatuto ou Contrato Social)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/91c914438a3647039dd4960753d13f30.pdf>

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/c6edf3cb74354f949d8026a9618f6518.rar>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Cadastro de CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/4efbd0a353b847408551bfd6e331299.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:57 **Documento:** Cédula de identidade e CPF dos sócios
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/112d7ed313c3499c8256fb1a868b2442.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certidão conjunta de débitos relativos a Tributos Federais
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/ed3b68b737434315ae09a29acc6ebb01.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/e367dff4ad8e454ab3e704b4f3ad7c17.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/3d37785d31fd4599b09ca411ae5afd9e.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/765c5a59b7e545c9a91263fa98016187.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNTD)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/73875fdc49f041ff9149d0b2bd363d1c.rar>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certidão Negativa de Falência ou Concordata
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/e0e8df6a764f4c99b95e45c98e1f0419.rar>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certidão Simplificada da Junta Comercial
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/ab4d14b308be46fb8611aca1a2464b57.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Certificado de Registro do Produto no Ministério da Saúde – ANVISA
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/04a37a51b381491aa79296551dfd15e6.rar>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Comprovação de enquadramento em ME/EPP
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/46a1f45d5c8347c8b454a2e56f7187ef.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Declaração de cumprimento dos requisitos de Habilitação
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/2ca41c0f50314d23a5aad61277cc7b95.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Declaração de enquadramento no regime de tributação de ME/EPP
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/988ed4d297d545e09e9d7d8568af1b89.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Declaração de inexistência de fatos impeditivos ou supervenientes
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/4220d66ead664a3ab41c3505419be28e.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Declaração de inexistência de parentes
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/7a2f56a10d9c487daa4a2a0158c13326.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Declaração de não utilização de mão de obra infantil
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/b60b548d80fe4f2c978ff344d53c8c14.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Declaração de responsabilidade
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/834059764f1b415fa62e89e28ea64809.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:56 **Documento:** Outros documentos
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/5def20b099664dc8b50498bc8352a274.rar>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Proposta em papel timbrado, assinada e com CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/681e68422d5d4e74b41ddcb2728d6451.rar>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Prova de Inscrição Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/4cac0576b95d4247b76f3f2f49716230.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:54 **Documento:** Prova de Inscrição Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/0188f97bc68349dabeffbb98b7f92cde.pdf>

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

Horário: 11/11/2020 16:38	Documento: Alvará de Funcionamento
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/d7283b67c724476191c9827ab0ad4388.pdf	
Horário: 11/11/2020 17:09	Documento: Atestado de Capacidade Técnica
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/74d26c5302bd4c838eb1fc16ff7d4ce8.zip	
Horário: 11/11/2020 16:36	Documento: Ato Constitutivo (Estatuto ou Contrato Social)
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/f3700a1afba04559be1b20b9bb857bb5.zip	
Horário: 11/11/2020 16:37	Documento: Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/189d142820514702b4e3e630eb32d501.zip	
Horário: 11/11/2020 16:43	Documento: Cadastro de CNPJ
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/2f91a35ee5ca4e6aba53c9e67c6e6550.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:41	Documento: Cédula de Identidade e CPF dos sócios
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/2d7fdd8e5fdc48fdb2622e846001bce5.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:37	Documento: Certidão conjunta de débitos relativos a Tributos Federais
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/622e4c1abb50427c99968c5d6493a0d9.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:37	Documento: Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Estadual
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/9980664df2c34f57b1ccf9f7aa03e764.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:37	Documento: Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/a537c1bd1e1748a58c3d3b142c47d4a.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:37	Documento: Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/de4b8100449c42308a54a631c4b13189.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:37	Documento: Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNTD)
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/6cff392259e74ecca729f851d7a12001.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:38	Documento: Certidão Negativa de Falência ou Concordata
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/67fbb53a59a849de921069d10137c1db.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:46	Documento: Certidão Simplificada da Junta Comercial
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/3543a17f9c2e4439ba7acf2205a7df4b.pdf	
Horário: 11/11/2020 16:56	Documento: Certificado de Registro do Produto no Ministério da Saúde – ANVISA
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/0c96c202672e41cb88045f5af488e497.zip	
Horário: 11/11/2020 17:03	Documento: Declaração de cumprimento dos requisitos de Habilitação
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/9fed8caca1154284b9bf6b4e579e47cc.pdf	
Horário: 11/11/2020 17:03	Documento: Declaração de inexistência de fatos impeditivos ou supervenientes
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/600e83942a4348b681aa11b36ee5deea.pdf	
Horário: 11/11/2020 17:03	Documento: Declaração de inexistência de parentes
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/49fcca65ff524b6da15b8d95780ebc1e.pdf	
Horário: 11/11/2020 17:03	Documento: Declaração de não utilização de mão de obra infantil
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/7ee03b6ec8ed49bb86521f653b8190a9.pdf	
Horário: 11/11/2020 17:03	Documento: Declaração de responsabilidade
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/fd465bcd40fe4ecb96e29a466c8a5915.zip	
Horário: 11/11/2020 17:00	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/2cf0cc53419e45adb8d627519781e0bd.zip	
Horário: 11/11/2020 17:11	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/f89dec3f7ff24ef6b6506e21c2fd9e85.pdf	
Horário: 11/11/2020 17:13	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/59d45f0857ee4cc08c83053b39a2477e.zip	

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

Horário: 11/11/2020 17:15 **Documento:** Outros documentos
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/6a338376e0da4adba6531271637ceba1.zip>
Horário: 11/11/2020 17:04 **Documento:** Proposta em papel timbrado, assinada e com CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/8d42429d80b245fe83f19d1cf9dc9a81.pdf>
Horário: 11/11/2020 16:39 **Documento:** Prova de Inscrição Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/0d3ae03011b44be7a696b96fe6c76b0f.pdf>
Horário: 11/11/2020 16:39 **Documento:** Prova de Inscrição Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/dd30f08d6c7b4648b30c3cec6375de67.pdf>

LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Horário: 11/11/2020 15:39 **Documento:** Alvará de Funcionamento
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/aefdc9203d484676a22ba0fac76b19a5.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Atestado de Capacidade Técnica
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/19de84146a2147048825576e378e890b.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Ato Constitutivo (Estatuto ou Contrato Social)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/24e5ae04de384c5196c522db0dd98a5.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/3f225a5d37a646739984270c07f29201.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Cadastro de CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/eb1400d4fccc4b1aba27ca4efdc6986e.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Cédula de identidade e CPF dos sócios
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/40e6c90a8c03482b9707b3ef3a4c3ca2.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Certidão conjunta de débitos relativos a Tributos Federais
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/9df1933338bf46d39d8799f4a90d8532.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/fcc0f81aa8424e4ca604d8dd5851c959.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:56 **Documento:** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/e0c7731483e24e379a1aa7c7f65bb740.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:58 **Documento:** Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/55109b3f3c443fb89d75babe021b73c.pdf>
Horário: 11/11/2020 15:58 **Documento:** Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/35219fc2df6c42fe85a7e93aae15c382.pdf>
Horário: 11/11/2020 16:00 **Documento:** Certidão Negativa de Falência ou Concordata
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/57a70760d68747d9afae36b755f87247.pdf>
Horário: 11/11/2020 16:01 **Documento:** Certidão Simplificada da Junta Comercial
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/23268737899e4067b2af348c1e3d6116.pdf>
Horário: 11/11/2020 16:01 **Documento:** Certificado de Registro do Produto no Ministério da Saúde – ANVISA
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/eb9e52f00cbb40d9aa34020bae6879a0.pdf>
Horário: 11/11/2020 17:11 **Documento:** Comprovação de enquadramento em ME/EPP
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/4c0d093022c7451ba1cbb7dc31f19729.pdf>
Horário: 11/11/2020 17:11 **Documento:** Declaração de cumprimento dos requisitos de Habilitação
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/f9446b32d5fd433e9bb05970332c72fc.pdf>
Horário: 11/11/2020 17:15 **Documento:** Declaração de enquadramento no regime de tributação de ME/EPP
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/7b60ba935dd544ccb4bac8133d26131d.pdf>
Horário: 11/11/2020 17:15 **Documento:** Declaração de inexistência de fatos impeditivos ou supervenientes
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/36fad8e46d9147f98ea18288fa013dbb.pdf>

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

Horário: 11/11/2020 17:15 **Documento:** Declaração de inexistência de parentes
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/11f52eb255d344a19f9e58ef7b74e100.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:11 **Documento:** Declaração de não utilização de mão de obra infantil
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/e64e74de5d314de68d5011bea14c5ed6.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:11 **Documento:** Declaração de responsabilidade
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/10df452b53fd4c6e9aa59394886abdc9.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:18 **Documento:** Outros documentos
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/c6e4e2c0965244d8ac1f943f43b9dea8.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:24 **Documento:** Outros documentos
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/5824d55ff4db4c5c9bbc23c2bc4725b7.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:19 **Documento:** Outros documentos
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/83220e1be0f54dff839a946640ebdd06.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:19 **Documento:** Outros documentos
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/08840e1c650e4fc5a8e62e246ee89449.pdf>

Horário: 11/11/2020 17:04 **Documento:** Proposta em papel timbrado, assinada e com CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/98c976b4accc4771970b2e5973d3059b.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:04 **Documento:** Prova de Inscrição Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/fe4e7776062482e82a7a967e682f135.pdf>

Horário: 11/11/2020 16:04 **Documento:** Prova de Inscrição Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/03b32152cd40457da3f9b9b2afaf0cd6.pdf>

VMI TECNOLOGIAS LTDA

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Alvará de Funcionamento
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/644f1db9069649e2946df1e5c71bcafc.pdf>

Horário: 11/11/2020 11:09 **Documento:** Atestado de Capacidade Técnica
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/6f5ea20efeca4b059523e2473b013f54.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Ato Constitutivo (Estatuto ou Contrato Social)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/6bc5068618da4d3f8ed5ccd81aa9fa43.pdf>

Horário: 11/11/2020 11:37 **Documento:** Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/d73b92cca0c545e9b1faf72acafa5a9c.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Cadastro de CNPJ
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/78f20c3fe89c4959b81e5018f937b15d.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Cédula de identidade e CPF dos sócios
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/b9bc278d217f4d17bdf6492a44ad77b3.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Certidão conjunta de débitos relativos a Tributos Federais
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/ed934b009537410f9d22faa0a317629.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Estadual
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/d3acf86f8f274de7a369ae4a5bbb5a6b.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/d8de8b06cb104a61893451b3e12a3f4c.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/adf6e49e7b764006981b5168b13996bd.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNTD)
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/b5ecda2414da4a26a0ec046e49daf71f.pdf>

Horário: 11/11/2020 08:44 **Documento:** Certidão Negativa de Falência ou Concordata
Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/0c9009aa441f443d9a8827e72ff4cd4d.pdf>

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

Horário: 11/11/2020 08:44	Documento: Certidão Simplificada da Junta Comercial
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/1d207ad7879d4982aad0753d2713c799.pdf	
Horário: 11/11/2020 08:44	Documento: Certificado de Registro do Produto no Ministério da Saúde – ANVISA
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/0216ffe815314395be18acd140806053.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:31	Documento: Comprovação de enquadramento em ME/EPP
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/2671cf04b92e411ab8d29dd9e7efdc33.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:35	Documento: Declaração de cumprimento dos requisitos de Habilitação
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/3f0c8acc025445f3beb36f33cc5b880d.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:31	Documento: Declaração de enquadramento no regime de tributação de ME/EPP
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/d5b83fa9be854d459b27d53d8e913eba.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:37	Documento: Declaração de inexistência de fatos impeditivos ou supervenientes
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/8bfc45e73d4345baac816407f3d27ba6.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:41	Documento: Declaração de inexistência de parentes
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/de62ae67cd86469884014781e26e66b8.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:27	Documento: Declaração de não utilização de mão de obra infantil
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/e65032f32e134174b106b2e9314aa098.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:52	Documento: Declaração de responsabilidade
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/36843dc53c9a4d018c4991a8c95fb0f6.pdf	
Horário: 11/11/2020 11:17	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/7be1647a094a4f2b9684001f4d914ff4.pdf	
Horário: 11/11/2020 13:56	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/1949d39cda204561a18e046944ea7102.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:33	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/8e6899e7bae643408f2e1c5199c0ccda.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:39	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/ef3474c7aee24e91bc9be067dcfe5acb.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:51	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/146b0bfd24814d19a1d6ee5044c08759.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:56	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/50262d9f442a45d1b20402a476946165.pdf	
Horário: 11/11/2020 11:13	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/26d04ca7fc124793bbe4327f1f7d0988.pdf	
Horário: 11/11/2020 11:13	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/20d2f5a7f91842098123200732d59be6.pdf	
Horário: 11/11/2020 11:14	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/a0a7f95229034ac1b24338410291cfab.pdf	
Horário: 11/11/2020 11:15	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/13cc2697fe044ab6bf27652340ef9673.pdf	
Horário: 11/11/2020 11:16	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/5ed397969e8b4b7495016fd54567ff76.pdf	
Horário: 11/11/2020 11:16	Documento: Outros documentos
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/2aea1b62fe134b4e8a3c044da4625780.pdf	
Horário: 11/11/2020 14:22	Documento: Proposta em papel timbrado, assinada e com CNPJ
Endereço: http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/093e41cce6d447f1b71ef7c8d35b3f7b.pdf	

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO GARÇAS - MT
ALTO GARÇAS-MT

Horário: 11/11/2020 11:29

Documento: Prova de Inscrição Estadual

Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/5dac7efe1052487eb024e4988792b28a.pdf>

Horário: 11/11/2020 11:30

Documento: Prova de Inscrição Municipal

Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/c0f88600c71b45fabfae980e3897a7c7.pdf>

ARQUIVOS ANEXADOS À ITENS