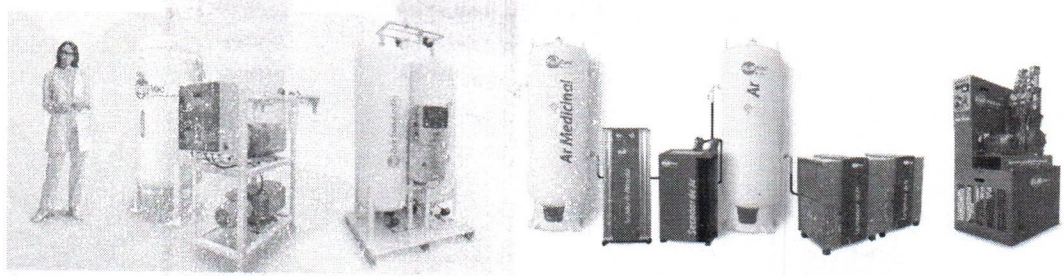




INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS



À

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PROCESSO: 0101.0717.2021-SEMU

PREGÃO: 027/2021 -SRP-PMCH

DATA: 01/10/2021

HORÁRIO: 09H00

351
027/21
FA

PROPOSTA DE PREÇO

Prezados Senhores,

Pelo presente, submetemos à apreciação de V.S^a, a nossa proposta relativa ao PREGÃO N° 027/2021 -SRP-PMCH, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma, declarando que temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos e que concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no Edital. Nos preços propostos estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com os serviços do objeto da presente licitação.

1. PROPONENTE:

Razão Social: S&T INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA

Nome Fantasia: S&T INOVACOES TECNOLOGICAS

Optante pelo Simples: **(X) sim** - () não

Endereço: Rua Jequitiba, 105, Eucaliptos, Fazenda Rio Grande – PR – CEP: 83.820-068

CNPJ: 21.519.208/0001-91 | Inscrição Estadual: 90681726-80 | Inscrição Municipal: 708559-1

Telefone (41) 4106 0010 | E-mail: licitacao@stinovacoes.com.br

Conta bancária nº 24869-X - Agência: 4500-4 Banco do Brasil N. (001)

Indicamos o nosso representante legal, Sr.(a) Fabiana Vieira Da Silva, identidade 9.564.365-5, SESP-PR CPF: 049.833.589-51, representante legal, rua Jequitiba, 105, Eucaliptos, Fazenda Rio Grande – PR – CEP: 83.820-068, telefone/fax (41) 4106 0010 e endereço eletrônico (e-mail) licitacao@stinovacoes.com.br para assinatura do contrato, bem como para o recebimento de notas de empenho ou ordens de fornecimento.

FABIANA VIEIRA

DA

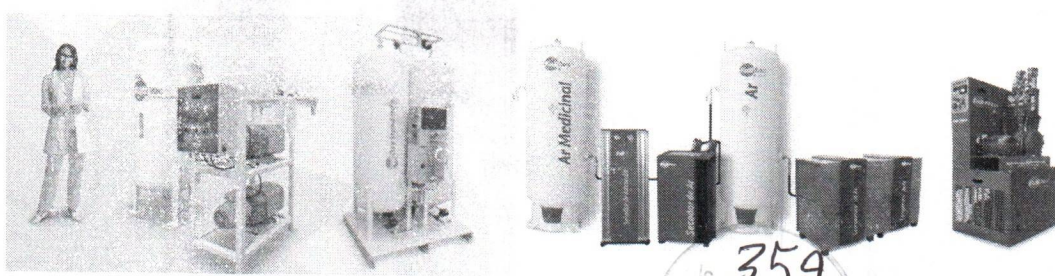
SILVA:04983358

951

Digitally signed by FABIANA VIEIRA DA SILVA:04983358951
DN:c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=VideoConferencia,
cn=FABIANA.VIEIRA.04983358951
Date: 2021.09.28 15:22:27 -03'00'

S&T INOVAÇÕES- R JEQUITIBA, 105, LJ03, EUCALIPTOS, FAZENDA RIO GRANDE – PR – CEP: 83.820-026 – CNPJ: 21.519.208/0001-91

Telefone: (41) 4106-0010 e-mail: licitacao@stinovacoes.com.br



ANEXO I - PROPOSTA DE PREÇO

Conforme preconiza o inciso II, Art. 8º do decreto nº 3.555/2000, a lei nº 10.520/2002, e, ainda a lei complementar nº 123/2006 e alterações, o objeto deste certame licitatório será definido da seguinte forma: MENOR PREÇO POR ITEM COTADO PARA registro de preço do tipo menor preço, visando a locação de equipamentos de infraestrutura hospitalar, incluso mão-de-obra de instalação do equipamento, treinamento básico de operação e frete conforme especificações, quantidades, exigências e estimativas de interesse da Secretaria Municipal de Saúde de Chapadinha, conforme especificações, quantidades estimadas e exigências estabelecidas neste termo de Referência, para atender as necessidades da Secretaria pelo prazo de 12 (doze) meses, tudo previsto no anexo II – Termo de Referência, deste edital, conforme descrito na tabela abaixo:

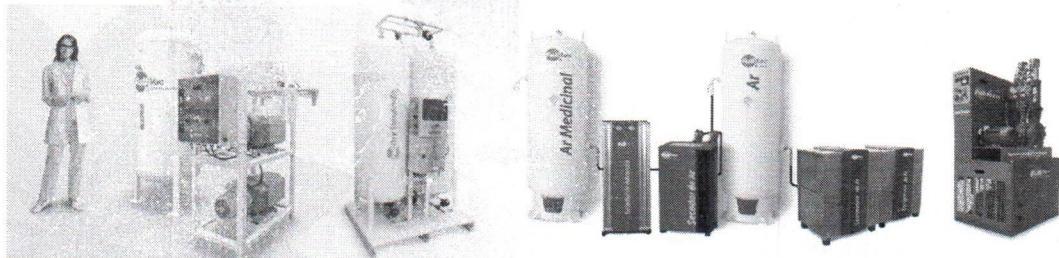
Item	Especificações	Marca	Und	Qtd	V. unitario	V. Global
01	Locação de uma Usina de Oxigênio com eficiência energética de 1,2 kwh para produção de cada metro cúbico, consumo de energia de 7,5 a 8,4 kwh, Capacidade: 7 m³/h (sete metros cúbicos por hora) acoplado ao sistema de geração de oxigênio um enchedor de cilindro para oxigênio com capacidade de 2 m³/h, consumo de energia elétrica de 2,2 kwh com régua de envase de 2 x 2 . Integramente automático, com alta eficiência energética. Oxigênio e ar comprimido medicinal, compatibilizado com a RDC 50/ANVISA, NBR 12.188, NBR 13.587/2017 e com a Resolução n. 1355 / 1992 do CFM. (02) dois Analisadores de oxigênio no sistema. Alimentação: 110/220 VAC Painel de controle: em metal, chave liga-desliga, leds, posição "standby" e manômetros. (2) dois Compressores de Ar Comprimido rotativo parafuso, (1) um Secador de ar comprimido refrigeração, (1) Conjunto de Filtros diversos, (1) um Filtro separador de condensado, (1) um Pré – Filtro coalescente de alta eficiência para uso geral. Remoção de partículas de até 1 μ, inclusive água e óleo condensados. Residual máximo de óleo de 0,5 mg/m³ a 21 0 C. (1) um Pós – Filtro coalescente remoção de óleo. Remoção de partículas de até 0,01 μ, inclusive aerossóis de água e óleo. Residual máximo de óleo de 0,01 mg/m³ a 21 0 C. (1) um Filtro de carvão ativado. Para remoção de vapores de óleo, proporcionando um conteúdo remanescente máximo de óleo < 0,003 mg/m³ (< 0,003 ppm) a 21° C. (1) um Reservatório de ar comprimido Capacidade: 425 litros Composição: liga de aço carbono, chapa ¼" Construído dentro das normas ASME VIII –div. 1 – ed. 1995. (1) um Reservatório de oxigênio uma Capacidade de: 425 litros Composição: liga de aço carbono, chapa ¼" Construído dentro das normas ASME VIII –div. 1 – ed. 1995. Sistema de segurança com intertravamento e alarme com bloqueio de produção em caso de baixa concentração de oxigênio (para menor de 92%) e baixa de pressão de oxigênio (para menor de 4,2 bar) baixa pressão. Sistema deverá possuir alarme visual e sonoro e automaticamente envio de mensagens via SMS/GPRS informando status de falha do equipamento. Existência de um painel tela de "IHM" microprocessado para monitoração do sistema, controle de alarmes e suspensão do fornecimento de oxigênio em caso de falha do sistema; o sistema armazena, transfere, grava e imprime relatórios com as leituras dos parâmetros monitorados, ocorrências de falhas e outros eventos, para que possam ser conhecidas as condições de trabalho do sistema para avaliação continua da performance do sistema e planejamento. No sistema de monitoramento através interface "IHM" mostrará pressão de operação do ar comprimido e oxigênio, pureza oxigênio, alertas de baixa pureza e pressão. Existência de um sistema de controle e monitoramento de parâmetros a distância disponibilizando uma comunicação instantânea de parâmetros do sistema entre a usina geradora de	FullOxy45 Full Air 3L Full Vac 25L Fullpress 2/150	12	Mês	R\$: 21.700,00	R\$: 260.400,00

S&T INOVAÇÕES- R JEQUITIBÁ, 105, LJ03, EUCALIPTOS, FAZENDA RIO GRANDE - PR - CEP: 83.820-026 - CNPJ: 21.519.208/0001-91

Telefone: (41) 4106-0010 e-mail: licitacao@stnovacoes.com.br

FABIANA
VIEIRA DA SILVA:04983358951
58951

Digitalized by FABIANA
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil,
ou=VideoConferencia,
ou=1540078300178,
ou=em br .nco, ou=FABIANA
VIEIRA DA SILVA:04983358951
Date: 2021.09.28 15:22:55 -03'00'



INovações tecnológicas

oxigênio e os responsáveis técnicos e plantonistas abrangendo os seguintes parâmetros; Falhas de Pressão de Oxigênio, Concentração de Oxigênio, queda de energia, pressão Ar comprimido, falha compressor 1 e compressor 2, falha secador de ar por refrigeração, falha geral concentrador de oxigênio, informe instantâneo do início do uso de sistema de backup de oxigênio.

Geração de ar comprimido medicinal sistema independente com capacidade de 16 m³/h Compatibilizado com a NBR 12.188, RDC 50/ANVISA. Com os seguintes limites: O₂ (%V/V) = 20,4 a 21,4, CO₂ (PPM) = 500, SO₂ (PPM) = 1, Óleos (MG/M³) = 0,1, NOX (PPM) = 2, CO (PPM) = 5, H₂O (°C) = -45,5, Partículas = 0, Alimentação: 110/220 VAC Painel de controle: em metal, chave liga-desliga, leds, posição "standby" e manômetros. (1) Conjunto de Filtros diversos, (1) um Filtro separador de condensado, (1) um Pré - Filtro coalescente de alta eficiência para uso geral. Remoção de partículas de até 1 μ, inclusive água e óleo condensados. Residual máximo de óleo de 0,5 mg/m³ a 21 0 C. (1) um Pós - Filtro coalescente remoção de óleo. Remoção de partículas de até 0,01 μ, inclusive aerossóis de água e óleo. Residual máximo de óleo de 0,01 mg/m³ a 21 0 C. (1) um Filtro de carvão ativado. Para remoção de vapores de óleo, propiciando um conteúdo remanescente máximo de óleo < 0,003 mg/m³ (< 0,003 ppm) a 21° C. (1) um secador por adsorção que empregando as propriedades dos tamises moleculares retém as moléculas por forte atração física. Neste estágio ar se encontra livre e nas porcentagens indicadas pela norma, de água H₂O, Dióxido de Carbono CO₂, Dióxido de Enxofre SO₂, e de Monóxido e Dióxido de Nitrogênio NO/NO₂. Deve conter duas torres de separação, com controle inteligente de válvulas e manômetros de pressão dimensionado para atender a demanda do sistema. (1) um Reservatório de Ar Medicinal capacidade: 425 litros Composição: liga de aço carbono, chapa 1/4" Construído dentro das normas ASME VIII -div. 1 - ed. 1995. Após reservatório deverá ser instalado um filtro Particulado para remoção de partículas de até 0,01 μ e um regulador de pressão equipado com manômetro de pressão com grau de regulagem de pressão variando de 4 a 8 Bar. Existência de um sistema de controle e monitoramento de parâmetros a distância disponibilizando uma comunicação instantânea de parâmetros do sistema entre a central de ar medicinal e responsáveis técnicos e plantonistas abrangendo os seguintes parâmetros; Falhas de Pressão de Ar medicinal, queda de energia, pressão Ar medicinal, falha secador de ar por refrigeração, falha secador de adsorção, informe instantâneo do início do uso de sistema de backup de Ar medicinal. Será fornecido cilindros de backup do sistema tanto para oxigênio como para ar medicinal conforme o perfil de consumo do hospital. Locação Central de Vácuo Medicinal Duplex Capacidade: 25 m³/h individual - Totalizando 50 m³/h total. Fornecimento de materiais, peças e serviços para instalação da Central de Vácuo Clínico para fins médicos, contendo: (2) duas Bombas de palhetas lubrificada rotativas refrigerada a ar, trifásicas, 220/380 v, 60hz e com capacidade mínima de 25 m³/h; por bomba, (1) um reservatório de vácuo, (1) um Sistema de Painel de controle automático do sistema controlado através de CLP, com programação automática de rodízio periódico e emergencial das bombas, ilustrando horas trabalhadas por bomba, vacuômetro digital acoplado no display; (2) dois filtros bacteriológicos com certificação, sistema de filtragem por coalescência, válvula de bronze para a liberação de líquido contaminado instalados com sistema de by-pass com grau de filtragem comprovado de 99,999% micron provido com certificado de fabricação atendendo as normas (cGMP) e UNIEN ISO 9001,2000; e dois frascos de vidro esterilizado removível. Existência de um sistema de controle e monitoramento de parâmetros a distância

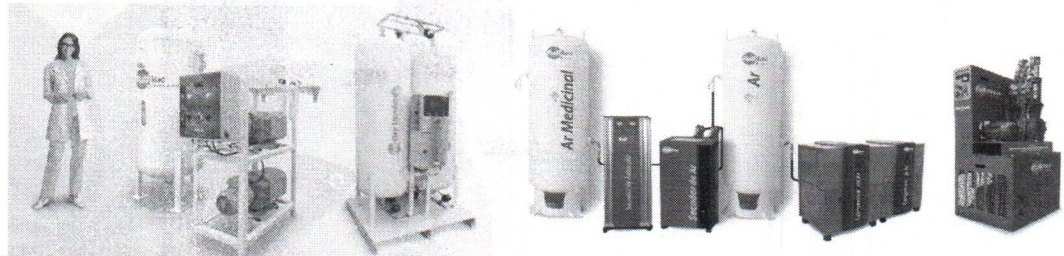
353
Ricardo
027/21
gma

S&T INOVAÇÕES- R JEQUITIBA, 105, LJ03, EUCALIPTOS, FAZENDA RIO GRANDE - PR - CEP: 83.820-026 - CNPJ: 21.519.208/0001-91
Telefone: (41) 4106-0010 e-mail: licitacao@stnovacoes.com.br

FABIANA VIEIRA
Digitally signed by FABIANA VIEIRA DA SILVA
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil
ou=VideoConferencia,
ou=15400783000178, ou=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB
e-CPF, ou=em branco,
e-mail:FABIANA.VIEIRA.DA.SILVA.04983359951
Date: 2021.09.28 15:23:29 -03'00'



INovações tecnológicas



<p>disponibilizando uma comunicação instantânea de parâmetros do sistema entre a central de vácuo medicinal e responsáveis técnicos e planotonistas abrangendo os seguintes parâmetros: Falhas de Pressão de Vácuo, queda de energia, falha Bomba 1 e Bomba 2.</p> <p>Os equipamentos deverão atender as normas: RDC-50/2002, ABNT/NBR 13587/1996, ABNT/NBR 12.188 e CFM 1355/1992..</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Importa a proposta no valor global de R\$ 260.400,00 (duzentos e sessenta mil e quatrocentos reais), seguindo os parâmetros inseridos no Termo de Referência e no Edital.

Declaro que no preço cotado estão inclusas todas as despesas, tais como frete, seguro, taxas, tributos e outros gravames que possam incidir sobre o objeto licitado, bem como o produto será entregue no estabelecimento do contratante, sem onus (Chapadinha).

Solicitante/Processo: Secretaria Municipal de Saude de Chapadinha MA

PRAZO DE ENTREGA DOS PRODUTOS LICITADOS: prazo máximo de 05 (cinco) dias contados da data da ordem de fornecimento

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento deverá ser efetuado mensalmente a cada 30 (trinta) dias, contados da data inicial da execução dos serviços, mediante a apresentação da nota fiscal / fatura com o devido atesto do gestor responsável pelo acompanhamento da execução do contrato

Fazenda Rio Grande PR 01 de outubro de 2021

FABIANA VIEIRA DA
SILVA:04983358951

Digitally signed by FABIANA VIEIRA DA
SILVA:04983358951
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=VideoConferencia,
ou=15400783000178, ou=Secretaria da Receita
Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(em
branco), cn=FABIANA VIEIRA DA SILVA:04983358951
Date: 2021.09.28 15:24:08 -03'00'

S&T INovações tecnológicas LTDA ME

Fabiana Vieira Da Silva – Representante Legal
RG: 9564365-5 SESP PR
CNPJ: 21.519.208/0001-91
CPF: 049.833.589-51



INovações tecnológicas
S&T INovações tecnológicas LTDA
CNPJ: 21.519.208/0001-91
INSCRIÇÃO ESTADUAL 90681728
TELEFONE: 41-4106-0010

S&T INovações- R JEQUITIBA, 105, LJ03, EUALIPTOS, FAZENDA RIO GRANDE – PR – CEP: 83.820-026 – CNPJ: 21.519.208/0001-91
Telefone: (41) 4106-0010 e-mail: licitacao@stinovacoes.com.br

Full Oxy Standard



USINA GERADORA DE OXIGÉNIO MEDICINAL da FullTec Gases proporciona funcionamento flexível e competitivo para as aplicações que necessita reduzir os custos com o processo. Com o uso da tecnologia PSA, a separação do oxigênio é feita diretamente nas instalações do consumidor conforme a demanda, resultando na eliminação do transporte, envasagem, logística e outras etapas que elevam os preços dos sistemas tradicionais de abastecimento.

DESCRICAÇÃO PADRÃO DO PRODUTO

- Tela IHM - Interface | Touchscreen;
- Monitoramento Remoto / Telemetria via GMS;
- Painel Elétrico Proteção IP54;
- Analisador de oxigênio;
- Alarme Visual e Sonoro;
- Tratamento do Ar Comprimido completo;
- Reservatórios de ar comprimido e oxigênio;
- Compressores de ar comprimido de alta eficiência energética e dedicado exclusivamente para produção de oxigênio conforme NBR 13.587;
- Grade Filtração do Ar Comprimido ISO 8573.1:2010 CLASSE: 1.4.1;
- SISTEMA DE INTERTRAVAMENTO EM CASO DE BAIXA PUREZA DE OXIGÉNIO.

OPCIONAL

- Medidor de vazão;
- Manifold para backup oxigênio;
- Enchedor de cilindro;
- Pressurizador de oxigênio;
- Medidor visual de consumo de energia;
- Cilindro de oxigênio.

DIFERENCIAL

- Pureza Oxigênio: 96% ~minímo 92% (Conforme CFM Res 1355);
- Pressão Oxigênio: 4,5 ~ 5,5 bar;
- Pressão entrada do ar comprimido: 7,5 ~ 10 bar;
- Eficiência Energética: 1,2 ~ 1,4 KW/M³;
- Dew Point Oxigênio: -70 °C;
- Ar comprimido requerido: ISO 8573.1:2010 Classe: 1.4.1;
- Fonte de energia: 127 – 220V/60 Hz;
- Treinamento operacional do sistema.

aceitamos cartão:



Rua Doutor Plínio Gonçalves Marques, 1264

CEP 81880-300, Pinheirinho
Curitiba, Paraná, Brasil

www.fulltecgas.com.br
+55 41 3298 2096
vendas@fulltecgas.com.br



Full Oxy Standard

USINA GERADORA DE OXIGÉNIO MEDICINAL

SISTEMA CONVENCIONAL

O processo de produção de oxigênio no local atinge concentração de até 96% -mínimo 92% - nível superior ao aceito pela legislação brasileira para as aplicações medicinais, suficiente para a maioria dos processos industriais que necessitam de oxigênio.

A tecnologia empregada pela FULLTEC GASES nas usinas geradoras de gases é conhecida como PSA (pressure Swing Adsorption), tendo como principal característica a separação dos gases através da alternância de pressão. Totalmente seguro e de fácil manutenção, os equipamentos usam o ar disponível na atmosfera terrestre como fonte para produção. FULLTEC disponibiliza seus modelos de Usinas Geradoras de Oxigênio, construídos com componentes de alta qualidade, podendo ser instalados diretamente em uma superfície plana arejada com cobertura ou montados opcionalmente em módulos, contêineres e bases metálicas. Escolha na tabela a seguir a FULL OXY que melhor atende sua necessidade.

APLICAÇÕES

Hospital e Clínicas de pequeno e médio porte.

CONHEÇA NOSSOS PRODUTOS

1. CENTRAL DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL;
2. CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO / HOSPITALAR;
3. ENCHEDOR DE CILINDRO;
4. PROJETO, CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE REDES DE GASES MEDICINAIS.

CONHEÇA NOSSOS SERVIÇOS

1. Contrato de manutenção em qualquer sistema de produção de oxigênio;
2. Modernização e solução no consumo de energia;
3. Reforma retrátil em sistema de produção de oxigênio, fornecimento de peças e serviços;
4. Atendemos todo território nacional, assistência técnica de excelência.

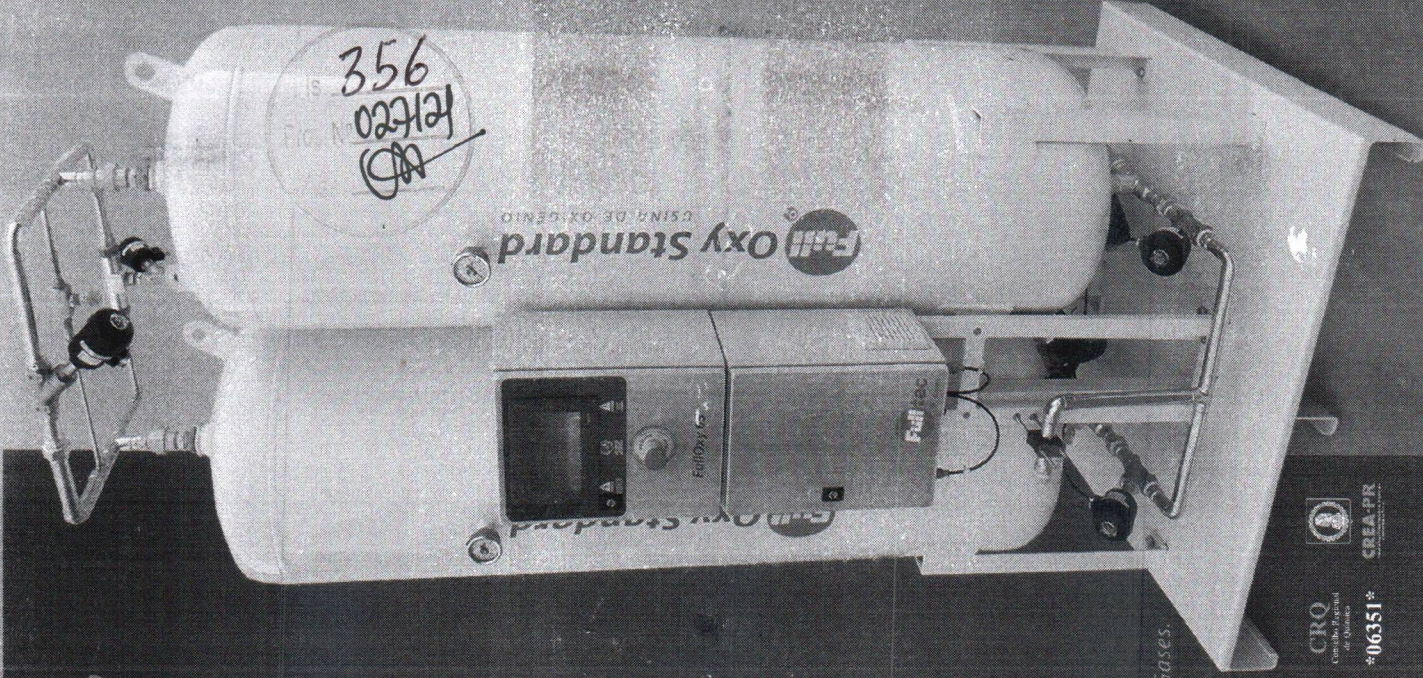
MODELOS DISPONÍVEIS

MODELO	PRODUÇÃO m3/h	VAZÃO m3/h
FullOxy10	1,2	876
FullOxy20	2,7	1.971
FullOxy30	4,1	2.993
FullOxy40	6,0	4.380
FullOxy45	7,0	5.110
FullOxy50	8,7	6.351
FullOxy60	12,4	9.052
FullOxy70	15,3	11.169
FullOxy80	18,3	13.359
FullOxy90	21,8	15.914
FullOxy100	24,4	17.812
FullOxy110	33,2	24.236
FullOxy120	40,5	29.565
FullOxy130	49,7	36.281
FullOxy140	67,5	49.275
FullOxy150	84,0	61.320
FullOxy160	108,6	79.278
FullOxy170	123,9	90.447
FullOxy180	144,7	105.631
FullOxy190	179,0	130.670

* Para maiores informações consulte o comercial Fulltec Gates.

NOSSA QUALIDADE

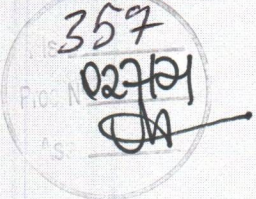
	CRO Conselho Regional de Química
	CREA-PR
	NR-13
	NBR 13553/2



CATÁLOGO
HOSPITALAR



Gases

A black and white photograph of a medical professional wearing a stethoscope around their neck. Superimposed on the image are three circular bubbles. The top-left bubble contains the text "AIR". The top-right bubble contains the text "O₂". The bottom bubble contains the text "VAC".

Central de Ar Medicinal

Central de Vácuo Medicinal

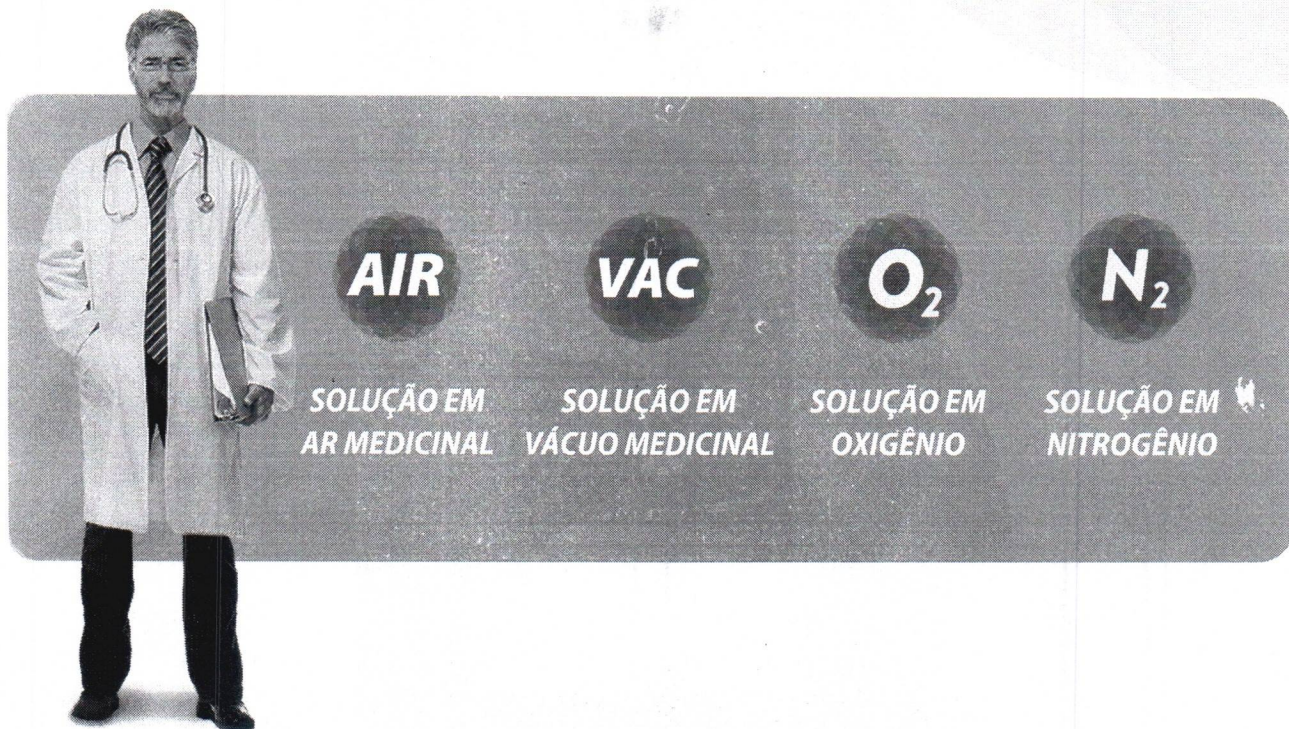
Soluções para Oxigênio





358
02712
OA

Fulltec Gases é uma empresa especializada em fornecer soluções estratégicas através do desenvolvimento e fabricação de equipamentos para a geração própria de gases no local possibilitando o controle efetivo e a redução dos custos operacionais de hospitais e clínicas abrangendo todas as regiões.



Todos os produtos e serviços da Fulltec Gases são desenvolvidos e regulamentados conforme as normas vigentes, empregando o conceito de longevidade funcional e a minimização do uso de recursos com as manutenções de rotina, ofereceremos equipamentos competitivos que agregam modernidade e alta eficiência energética aliada a segurança de operação.

NOSSA QUALIDADE



NBR 13587/2017



ISO 8573-1/2013



NBR 12188/2016



VIII



NR - 13



RDC 50

Is 359
00710
JA

APLICAÇÕES



CLÍNICAS
VETERINÁRIAS



OXIGÊNIO
MÓVEL



HOSPITAIS
e CLÍNICAS



SOCORRO
HUMANITÁRIO

OUTROS EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS



COMPRESSOR ENCHEDOR
DE CILINDROS



PROJETO E EXECUÇÃO
REDE DE GASES MEDICINAIS



CENTRAL MANIFOLD
distribuição de gases



TREINAMENTO
OPERACIONAL



PEÇAS DE
REPOSIÇÃO



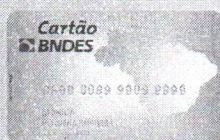
CONSULTORIA
ESPECIALIZADA

FACILIDADE

Fulltec

AIR VAC O₂ N₂

LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS



LINHAS DE FINANCIAMENTO
VIA CARTÃO BNDES



Ar CENTRAL DE AR MEDICINAL

IS
360
027121
010 N°
05

A central de ar medicinal Full Air da Fulltec Gases atende plenamente as normas vigentes, garantindo a segurança do funcionamento e a qualidade do ar medicinal utilizados em hospitais e clínicas.

Utiliza dois compressores sendo um principal e outro reserva possibilitando o funcionamento alternado de forma automática com redundância plena de operação. As informações do funcionamento são verificadas através de um painel com instrumentos de controle (CLP, interface, transdutor de pressão, horímetro, proteções, seleção operação modo manual ou automático, etc.) que permitem leitura e alteração dos parâmetros fornecendo também diagnósticos de manutenção e avisos sonoros e visuais de possíveis falhas.

Já o sistema de filtragem e tratamento e armazenagem do ar medicinal garantem que os parâmetros mínimos da qualidade de fornecimento sejam mantidos conforme as normas:



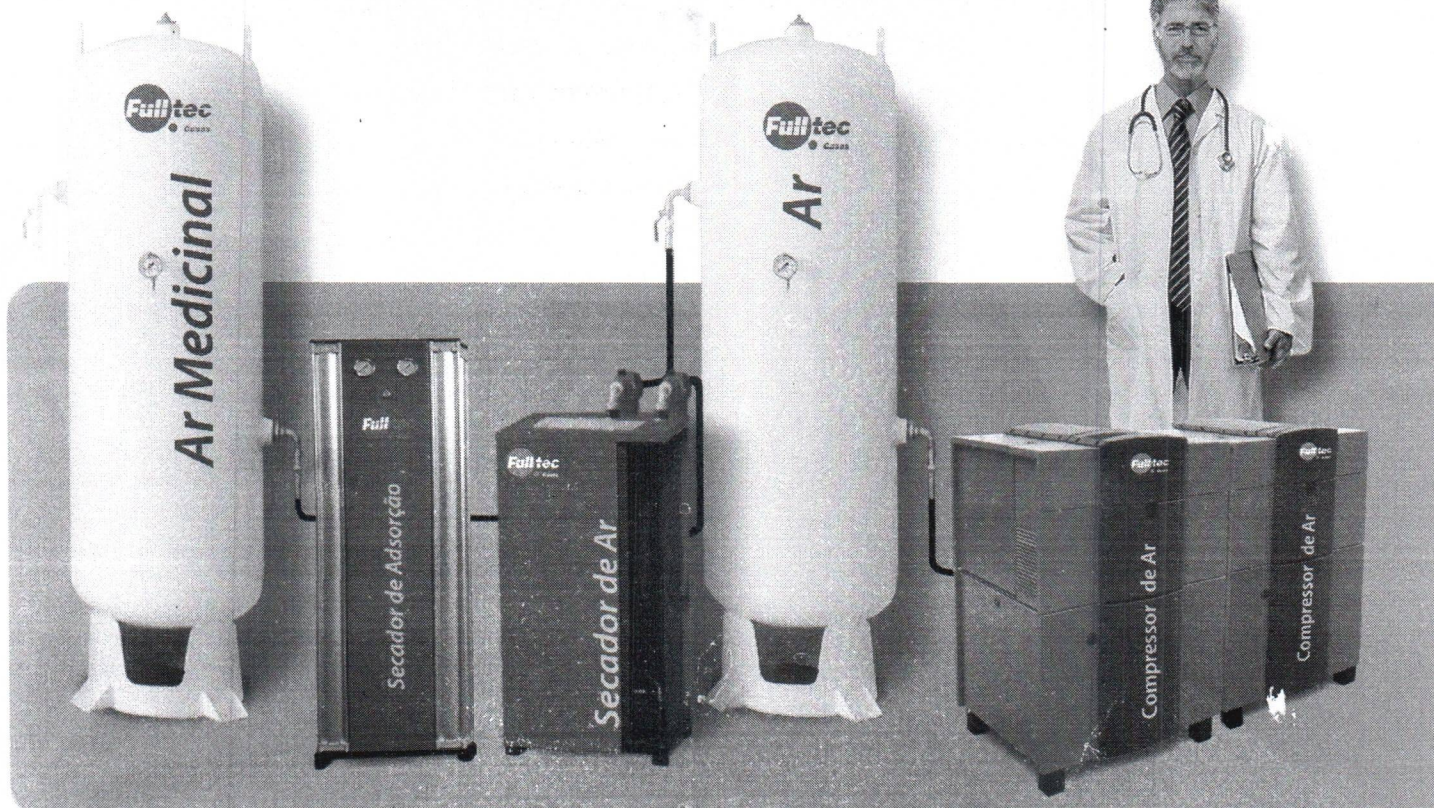
ISO 8573-1/2013



NBR 12188/2016



RDC 50



361
02912
DAN



BENEFÍCIOS

- **Equipamento fabricado conforme as normas vigentes;**
- **Equipamento compacto, fácil e rápida instalação;**
- **Funcionamento automático, não necessita operador;**
- **Retorno automático após queda de energia;**
- **Monitoramento contínuo pressão e falhas;**
- **Equipamento robusto com baixa manutenção;**
- **Redundância operacional de 100%;**
- **Garantia da qualidade do ar medicinal;**
- **Redução na manutenção de aparelhos final de linha;**
- **Assistência técnica nacional.**

Central de Ar Medicinal Duplex Fator de Redundância 100%

Sistema Lubrificado (L)

MODELO	VAZÃO M ³ /HORA		POTÊNCIA NOMINAL		RESERVATÓRIO	MONTAGEM
	principal	efetiva	HP	kW		
FULL AIR 3L	22	22+22	3	2,2	2 X 220	STANDARD
FULL AIR 5L	38	38+38	5	4	2 X 220	
FULL AIR 7,5L	49	49+49	7,5	5,5	2 X 220	
FULL AIR 10L	66	66+66	10	7,5	2 X 425	
FULL AIR 15L	96	96+96	15	11	2 X 425	
FULL AIR 20L	133	133+133	20	15	2 X 425	
FULL AIR 25L	160	160+160	25	18,5	2 X 425	
FULL AIR 30L	192	192+192	30	22	2 X 425	

Sistema Isento (F)

MODELO	VAZÃO M ³ /HORA		POTÊNCIA NOMINAL		RESERVATÓRIO	MONTAGEM
	principal	efetiva	HP	kW		
FULL AIR 3F	20	20+20	3	2,2	2 X 220	SKID OU STANDARD
FULL AIR 4F	25	25+25	4	3	2 X 220	
FULL AIR 5F	35	35+35	5	4	2 X 220	
FULL AIR 7,5F	50	50+50	7,5	5,5	2 X 425	
FULL AIR 10F	60	60+60	10	7,5	2 X 425	
FULL AIR 15F	90	90+90	15	11	2 X 425	
FULL AIR 20F	125	125+125	20	15	2 X 425	
FULL AIR 30F	185	185+185	30	22	2 X 425	

*Outros modelos e configurações disponíveis sob consulta

Norma padrão: ABNT / ANVISA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS

- COMPRESSOR PRINCIPAL;
- COMPRESSOR RESERVA;
- PAINEL COM PROTEÇÕES, INSTRUMENTOS E CONTROLE;
- RESERVATÓRIO AR COMPRIMIDO;
- REGULADORA DE PRESSÃO E FILTRO DE SAÍDA;
- PAINEL DE ALARME SONORO E VISUAL;
- SISTEMA PRÉ FILTRAGEM DO AR;
- SECADOR POR ADSORÇÃO;
- SISTEMA PÓS FILTRAGEM DO AR;
- RESERVATÓRIO AR MEDICINAL.



RETORNO DE
INVESTIMENTO
GARANTIDO



ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA,
FÁCIL INSTALAÇÃO E
OPERAÇÃO



BAIXO CUSTO DE
MANUTENÇÃO

Full Air
CENTRAL DE AR MEDICINAL



362
0272
OA

O sistema centralizado para geração de vácuo Full Vac da Fulltec Gases utiliza duas ou mais moto bombas, cada uma com capacidade para atender 100% da demanda, podendo funcionar alternadamente ou em paralelo em caso de emergência. As moto bombas são refrigeradas a ar, isentando o uso de água e constantes intervenções para limpeza.

A central é controlada por um painel inteligente composto por proteções, botões (liga, desliga e emergência), contadores, horímetros e controlador lógico programável CLP o acionamento manual ou automático das bombas de vácuo. Todas as informações do funcionamento como falhas, horas trabalhadas, modo de operação são disponibilizadas no visor do controlador que faz a alternância do funcionamento das bombas, equilibrando o número de horas de trabalhadas. São utilizados (2) dois filtros bacteriológicos com retenção superior a 0,1 micron de partículas, montados em paralelo para a desinfecção do ar liberado para a atmosfera.

Com dimensões compatíveis com as características funcionais do equipamento, o reservatório acumula uma considerável parte da produção possibilitando o desligamento automático das bombas. O funcionamento intermitente garante o rendimento funcional e uma vida útil prolongada do sistema, atendendo plenamente as normas:

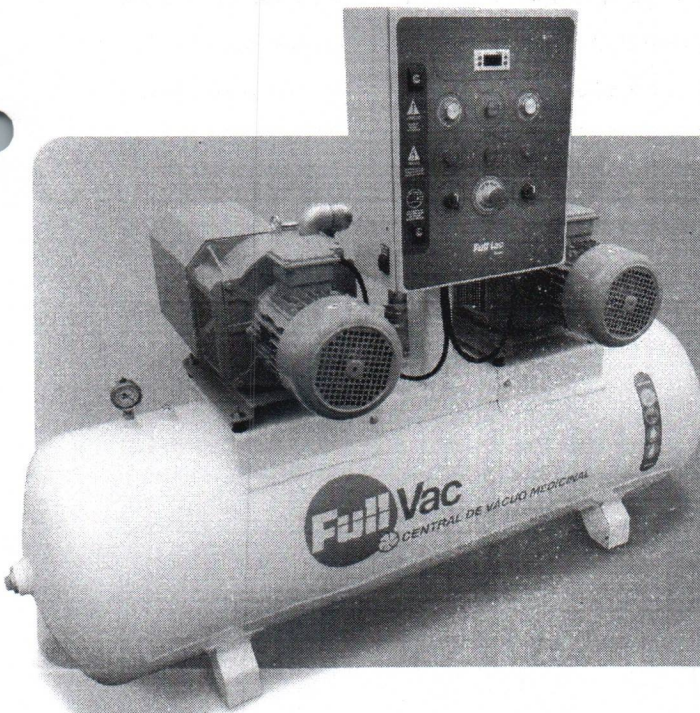


NBR 12188/2016



RDC 50

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO



- MOTO BOMBA GERADORA DE VÁCUO PRINCIPAL;
- MOTO BOMBA GERADORA DE VÁCUO RESERVA;
- PAINEL COM PROTEÇÕES, INSTRUMENTOS E CONTROLE;
- RESERVATÓRIO VÁCUO;
- FILTRO BACTERIOLÓGICO;
- PAINEL DE ALARME SONORO E VISUAL.

No caso de eventuais falhas ou variações dos parâmetros pré-ajustados, o sistema de alarme indicará a existência do funcionamento irregular auxiliando na solicitação de inspeção atendendo plenamente as normas RDC 50 ANVISA e NBR 12.188 ABNT.



COMPRESSOR DE ENCHIMENTO

O compressor enchedor de cilindros da Fulltec Gases oferece muitos benefícios podendo ser acoplado a saída das usinas de oxigênio ou central de ar medicinal, gerando economia através do enchimento de cilindros de diferentes tamanhos sob demanda, sistema automático possui fácil operação, seguro com proteções incorporadas, com baixa incidência de manutenção.

O compressor ainda possui uma torre de resfriamento que já acompanha o produto garantindo a longevidade funcional do sistema.

PROJETADO PARA OS GASES:



OXIGÊNIO



AR MEDICINAL



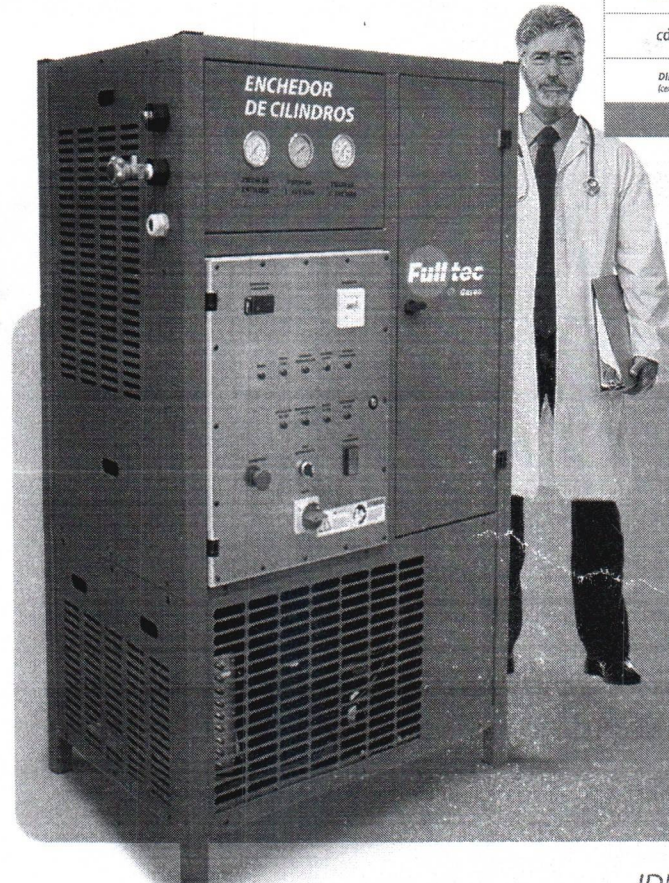
NITROGÊNIO



AR COMPRESSIDO

Compressor de Enchimento de Cilindros			
Full Press - Compressão Oxigênio - Ar - Nitrogênio			
MODELO	2 - 150	4 - 150	10 - 150
VAZÃO m ³ /h	2~4 m ³ /h	4~6 m ³ /h	6~10 m ³ /h
POTÊNCIA NOMINAL HP	3,0 HP	5,0 HP	7,5 HP
POTÊNCIA NOMINAL kW	2,2 kW	3,7 kW	5,6 kW
TENSÃO VOLTS	220/380 V	220/380 V	220/380 V
PRESSÃO ENTRADA	1~4 bar	1~4 bar	1~4 bar
PRESSÃO MÁXIMA	150 bar	150 bar	150 bar
REFRIGERAÇÃO	Água	Água	Água
CÔNTROLE	Automático	Automático	Autom. tico
DIMENSÕES (cmxcmxcm)	(C)100 x (L)72 x (A)160	(C)100 x (L)72 x (A)160	(C)120 x (L)80 x (A)200

Norma Padrão : ABNT / ANVISA



ACESSÓRIOS



CENTRAL MANIFOLD



PEÇAS DE REPOSIÇÃO



CILINDROS DE ALTA PRESSÃO



TREINAMENTO OPERACIONAL

IDEAL PARA HOSPITAIS, CLÍNICAS E REVENDORES DE GASES.

364
02-7101
JN



BENEFÍCIOS

- **Equipamento fabricado conforme as normas vigentes;**
- **Equipamento não utiliza água;**
- **Equipamento compacto, fácil e rápida instalação;**
- **Funcionamento automático, não necessita operador;**
- **Retorno automático após queda de energia;**
- **Monitoramento contínuo pressão e falhas;**
- **Equipamento robusto com baixa manutenção;**
- **Redundância operacional de 100%;**
- **Pressão de operação constante;**
- **Assistência técnica nacional;**

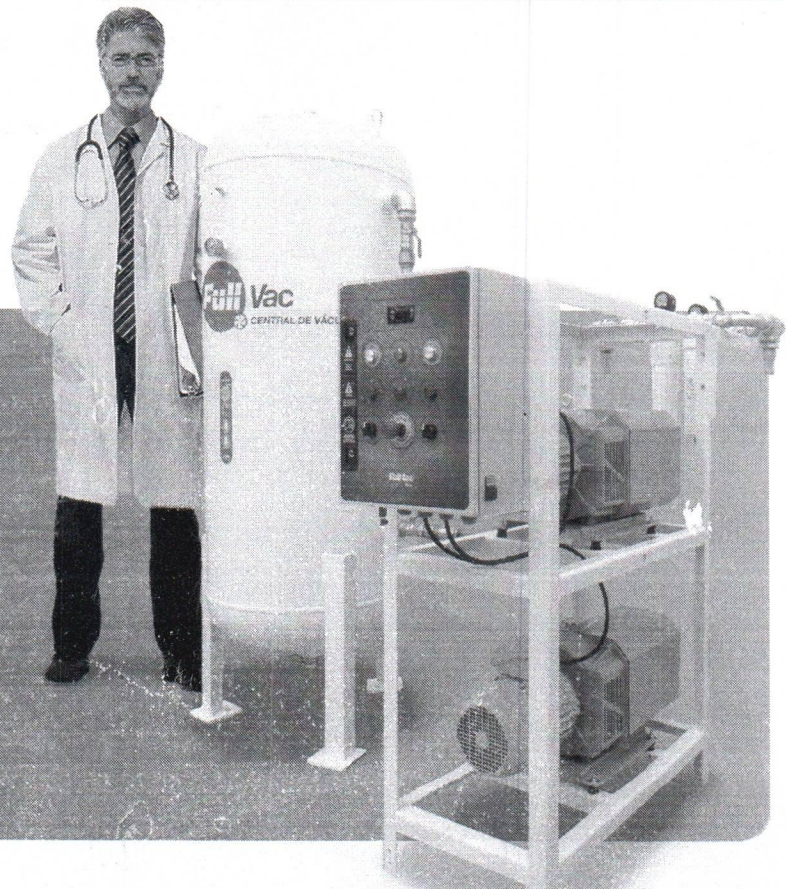
Central de Vácuo Medicinal Duplex fator de Redundância 100%

Sistema Lubrificado (L)

MODELO	VAZÃO M ³ /HORA		POTÊNCIA NOMINAL		RESERVATÓRIO	MONTAGEM
	principal	efetiva	HP	kW		
FULLVAC 25L	25	25+25	1,1	0,8	220	SKID OU SOBRE RESERVATÓRIO
FULLVAC 30L	30	30+30	1,1	0,8	220	
FULLVAC 45L	48	48+48	1,7	1,3	425	
FULLVAC 75L	76	76+76	2,4	1,8	425	
FULLVAC 120L	127	127+127	3,6	2,7	2 X 425	
FULLVAC 180L	181	181+181	4,9	3,7	2 X 425	
FULLVAC 240L	240	240+240	6,4	4,8	2 X 425	
FULLVAC 360L	360	360+360	11,5	8,6	4 X 425	
Sistema Isento (F)						
MODELO	VAZÃO M ³ /HORA		POTÊNCIA NOMINAL		RESERVATÓRIO	MONTAGEM
	principal	efetiva	HP	kW	litros	
FULL VAC 20F	19	19+19	0,9	0,7	220	SKID OU SOBRE RESERVATÓRIO
FULL VAC 30F	30	30+30	1,2	0,9	220	
FULL VAC 50F	48	48+48	2,4	1,8	425	
FULL VAC 70F	70	70+70	2,7	2	425	
FULL VAC 90F	90	90+90	4,0	3	2 X 425	
FULL VAC 115F	115	115+115	5,3	4	2 X 425	
FULL VAC 150F	150	150+150	6,4	4,8	2 X 425	

*Outros modelos e configurações disponíveis sob consulta

Norma Padrão : ABNT / ANVISA



 **RETORNO DE INVESTIMENTO GARANTIDO**

 **ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, FÁCIL INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO**

 **BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO**

Full Vac
CENTRAL DE VÁCUO MEDICINAL



CENTRAL MANIFOLD ENCHIMENTO DE CILINDROS

Fls 365
Proc N° 022/21
Ass

O Sistema de enchimento de cilindros Full Press foi desenvolvido visando a promoção da autonomia e independência para toda e qualquer atividade que utiliza os gases medicinais envasados em cilindros. Através de uma fonte geradora de gases (Usina de Oxigênio ou Central de Ar Medicinal) é possível realizar o enchimento e armazenamento de cilindros para a utilização como reserva (backup), ou em áreas desprovidas de logística, distribuição ou de rede canalizada de gases. A implantação e utilização do sistema enchedor de cilindros pode auxiliar e beneficiar no deslocamento de pacientes para exames, ambulâncias e também em atendimentos domiciliares, garantindo economia e a segurança aos usuários.

Central Manifold Enchimento de Cilindros (Oxigênio - Ar Medicinal)								
OXIGÊNIO	AR	MONTAGEM		MATERIAL	REGULADOR SAÍDA	CHICOTE		PRESSÃO DE SERVIÇO
		DESCRIPÇÃO	QUANTIDADE				Bar	
FMEoxy 1	FMEAIR 1	DUPLO	1 + 1	LATÃO	2	MANGUEIRA FLEXÍVEL	2	200
FMEoxy 2	FMEAIR 2		2 + 2				4	
FMEoxy 3	FMEAIR 3		3 + 3				6	
FMEoxy 4	FMEAIR 4		4 + 4				8	
FMEoxy 5	FMEAIR 5		5 + 5				10	
FMEoxy 6	FMEAIR 6		6 + 6				12	
FMEoxy 7	FMEAIR 7		7 + 7				14	
FMEoxy 8	FMEAIR 8		8 + 8				16	
FMEoxy 9	FMEAIR 9		9 + 9				18	
FMEoxy 10	FMEAIR 10		10 + 10				20	

*Outros modelos e configurações disponíveis sob consulta

Norma Padrão : ABNT / ANVISA

Capacidade de Enchimento de Cilindro - Full Press

Cilindros		Capacidade de Enchimento						
Volume vazio	Volume (m³)	Modelo Compressor						
		2-150		4-150		10-150		
Litros	150 Bar	Dia	Mês	Dia	Mês	Dia	Mês	
7	1	45	1080	91	2730	228	6840	
10	1,5	32	768	64	1920	160	4800	
20	3	16	384	32	960	80	2400	
40	6	8	192	16	480	40	1200	
50	7,5	6	144	12	360	32	960	

Referência estimada enchimento de cilindros (operação contínua 24 horas)



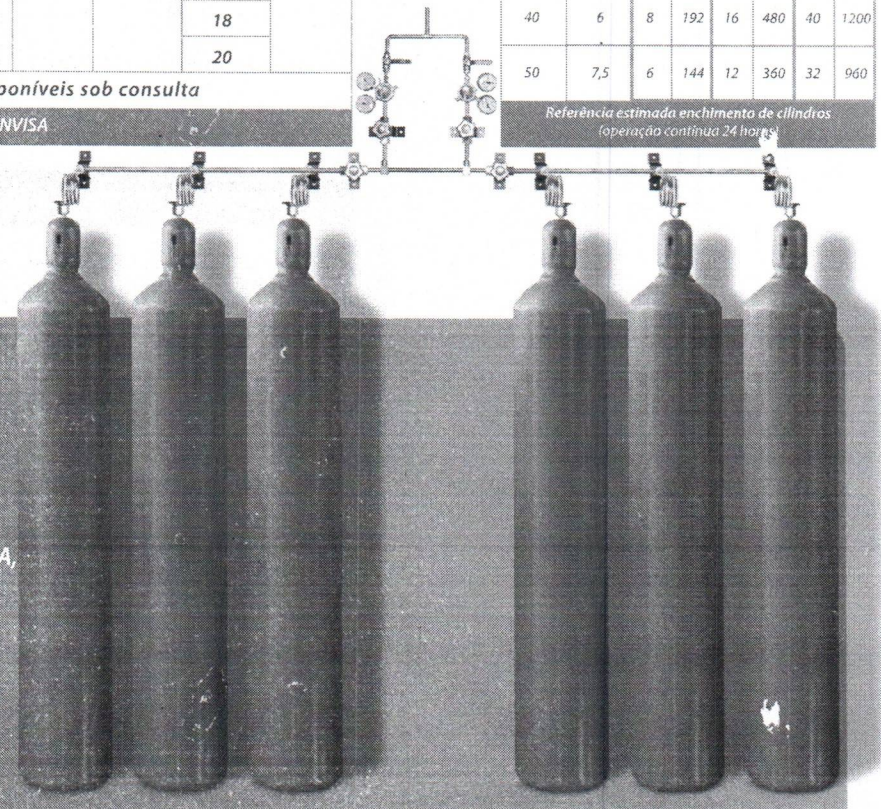
RETORNO DE INVESTIMENTO GARANTIDO



ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA,
FÁCIL INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO

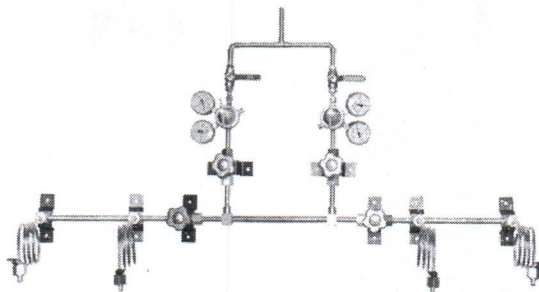


Full tec
Cases



CENTRAL MANIFOLD RESERVA BACKUP

Fis 366
Proc N° 027(2)
Ass CN



Central Manifold Reserva - Backup (Oxigênio - Ar Medicinal)

OXIGÊNIO	AR	MONTAGEM		MATERIAL	RÉGULADOR SAÍDA	CHICOTE		PRESSÃO DE SERVIÇO
		1+1	2+2			DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	
FMBOXY 1	FMBAIR 1	DUPLO	LATÃO	SERPENTINA (COBRE)	SERPENTINA (COBRE)		2	200
FMBOXY 2	FMBAIR 2						4	
FMBOXY 3	FMBAIR 3						6	
FMBOXY 4	FMBAIR 4						8	
FMBOXY 5	FMBAIR 5						10	
FMBOXY 6	FMBAIR 6						12	
FMBOXY 7	FMBAIR 7						14	
FMBOXY 8	FMBAIR 8						16	
FMBOXY 9	FMBAIR 9						18	
FMBOXY 10	FMBAIR 10						20	

*Outros modelos e configurações disponíveis sob consulta

Norma Padrão : ABNT / ANVISA



CILINDROS PARA GASES MEDICINAIS

Cilindros Para Gases (Oxigênio - Ar Medicinal)

AR	COR	OXIGÊNIO	COR	MATERIAL	CAPACIDADE D'ÁGUA		DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO	PESO	PRESSÃO DE SERVIÇO
					litro	mm				
FMBAIR 1	CINZA	FMBOXY 1	VERDE	AÇO	7	165	470	5,5	150	
		FMBOXY 2			10	165	630	14,5	150	
		FMBOXY 3			20	230	665	23	200	
		FMBOXY 4			40	230	1180	41,8	200	
		FMBOXY 5			50	230	1460	57,2	200	

*Outros modelos e configurações disponíveis sob consulta

Norma padrão: ABNT / ANVISA



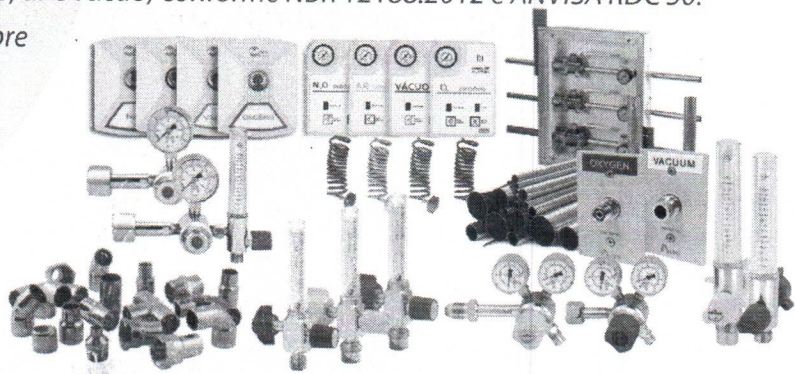
OUTROS PRODUTOS E SERVIÇOS



REDE DE GASES E ACESSÓRIOS

Elaboração de projetos e execução de rede canalizada, manutenção fornecimento de acessórios para gases medicinais (oxigênio, ar e vácuo) conforme NBR 12188:2012 e ANVISA RDC 50:

- Conexões e tubulações de cobre
- Posto de parede
- Painel de alarme
- Fluxômetros
- Regulador de pressão



PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Pós venda de peças originais e serviços especializado com mais de 20 anos de experiência para atender manutenção preventiva ou corretiva de equipamentos fabricados pela Fulltec Gases e também de outros fabricantes:

- Lubrificantes
- Elementos filtrantes
- Analisador de gases
- Célula de oxigênio
- Peças manutenção central ar medicinal
- Peças manutenção central de vácuo
- Peças manutenção Usina de oxigênio



SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA



TREINAMENTO OPERACIONAL



CONTRATO DE MANUTENÇÃO



MODERNIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO FUNCIONAL



CONSULTORIA ESPECIALIZADA



Fls 369
Proc No 002121
Ass JH



Fulltec
Gases

Fls 368
Proc N° 027/21
Ass _____
ON



www.fulltecgases.com.br



+55(41) 3298 2096



vendas@fulltecgas.com.br



Rua Doutor Plínio Gonçalves Marques, 1264
cep 81880-300, Pinheirinho - Curitiba - Paraná

AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS

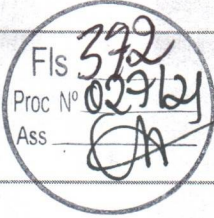
- PROTOCOLO: 210285630
- DATA DO PROTOCOLO: 31/03/2021
- NÚMERO DE REGISTRO: 41209279561
- ARQUIVAMENTO: 20210285630
- EMPRESA: S&T INovações TECNOLÓGICAS LTDA



Contrato (https://www.empresafacil.pr.gov.br/sigfacil/contrato-social/download-contrato-eletronico/arquivo/YXNzaW5hZG9fMjAyMTAzMzAxNzEyMzJfQ29udHJhdG9fUFJQMjE1MjgzNTA3MC5wZGY=/download/2/pessoa/13715/co_protocolo/PRP2152835070)

CONSULTA CERTIDÃO ONLINE
DOCUMENTO VERIFICADO
O DOCUMENTO ABAIXO FOI CONFIRMADO COMO AUTÊNTICO.



NIRE (Sede) 41209279561	CNPJ 21.519.208/0001-91		Data de Ato Constitutivo 26/11/2014	Início de Atividade 26/11/2014
----------------------------	----------------------------	--	---	-----------------------------------

Endereço Completo

Rua JEQUITIBA, Nº 105, LOJA 03, EUCALIPTOS - Fazenda Rio Grande/PR - CEP 83820-026

Objeto Social

FABRICACAO, COMERCIO VAREJISTA, LOCACAO, MANUTENCAO, EXECUCAO, PROJETOS, INSTALACAO E REPARACAO DE OUTRAS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL, USINA, GERADOR, CONCENTRADOR DE OXIGENIO, USINA, GERADOR, USINA GERADORA OXIGENIO PSA, USINA GERADORA DE OXIGENIO VSA, USINA GERADORA DE NITROGENIO, USINA GERADORA DE VACUO, USINA GERADORA DE AR MEDICINAL, SECADOR POR ADSORCAO, SECADOR DE REFRIGERACAO, FILTROS COALESCENTE, FILTRO CARVAO ATIVADO, FILTRO BACTERIOLOGICO, FILTRO CATALISADOR, RESERVATORIOS DE AR COMPRIMIDO E OXIGENIO, ENCHEDOR DE CILINDRO, CILINDROS DE GASES MEDICINAL E/OU INDUSTRIAL, MANIFOLD, CENTRAL DE GASES, TUBULACAO DE GASES CONFECÇÃO, INSTALACAO E EXECUCAO, COBRE, ACO, INOX E ACESSORIOS DE FIM DE LINHA, COMPRESSORES DE AR PARA USO HOSPITALAR E/OU INDUSTRIAL, ANALISADOR DE GASES, OZONIO E PERIFERICOS, E CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL PARA OXIGENOTERAPIA.

Capital Social R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)	Porte ME (Microempresa)	Prazo de Duração Indeterminado
Capital Integralizado R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)		

Dados do Sócio

Nome	CPF/CNPJ	Participação no capital	Espécie de sócio	Administrador	Término do mandato
FABIANA VIEIRA DA SILVA	049.833.589-51	R\$ 500.000,00	Sócio	S	Indeterminado

Dados do Administrador

Nome	CPF	Término do mandato
FABIANA VIEIRA DA SILVA	049.833.589-51	Indeterminado

Último Arquivamento			Situação ATIVA
Data	Número	Ato/eventos	Status SEM STATUS
31/03/2021	20210285630	002 / 051 - CONSOLIDAÇÃO DE CONTRATO/ESTATUTO	

Esta certidão foi emitida automaticamente em 10/08/2021, às 15:29:43 (horário de Brasília).

Se impressa, verificar sua autenticidade no <https://www.empresafacil.pr.gov.br>, com o código QKVF DALL.

PRC2107884421

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA

Secretário Geral





Consulta de atos selados

Selo <u>ALM11099 - HXFS</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170571805211019140958 - CNH Fabiana.pdf
Ressalva -	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

[Nova Consulta](#)

BRASIL
(HTTPS://GOV.BR)

Confirmação da Autenticidade de Certidões



Resultado da Confirmação de Autenticidade de Certidão

CNPJ: 21.519.208/0001-91

Código de Controle: A214.FA32.FC72.BDC4

Data da Emissão: 03/04/2021

Hora da Emissão: 08:14:09

Tipo Certidão: Negativa

Certidão Negativa emitida em 03/04/2021, com validade até 30/09/2021.

[Página Anterior \(/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Voltar\)](#)

[Nova consulta \(/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Confirmar\)](#)

Consulta a certidões emitidas pela Sefa

Governo do Estado do Paraná
Secretaria da
Fazenda



Informações do Documento

Certidão 024904568-22
Tipo Certidão Negativa de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual - Automática
Fornecida para o CNPJ 21.519.208/0001-91
S&T INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA
Emissão 03/09/2021 08:39:58
Data de Validade 01/01/2022

Voltar

© Secretaria da Fazenda - SEFA
Av. Vicente Machado, 445 - Centro - 80420-902 - Curitiba - PR
Localização

celipor

Situação de Regularidade do Empregador

Fls 399
Proc N° 02710
Ass. JH

A EMPRESA abaixo identificada está REGULAR perante o FGTS:

Inscrição: 21.519.208/0001-91

Razão social: S&T INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA

Resultado da consulta em 05/10/2021 11:36:48

Obtenha o Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Consulte o Histórico do Empregador

Voltar

O uso destas informações para os fins previstos em lei deve ser precedido de verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br



JUSTIÇA DO TRABALHO

Tribunal Superior do Trabalho

O que é CNDT

Regulamentação

Período de Regularização

Problemas Técnicos

Perguntas Frequentes

Estatísticas da CNDT

[Histórico de Indisponibilidade](#)

Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas

Buscar



Validação de certidão de débitos emitida

O serviço de validação de certidões emitidas destina-se ao órgão licitante ou ao interessado em conferir a autenticidade da certidão apresentada.

Operação efetuada com sucesso.

[Validar Nova Certidão](#)

[Emitir Certidão](#)

[Regularização](#)



Compatibilidade



Opera
25.0

Internet
Explorer
8.0

Google
Chrome
38.0

Firefox
12.0

Para atendimento aos sistemas nacionais CNDT, DEJT, Malote Digital e e-DOC, ligue:

0800-644-3444 (para ligações originadas de telefones fixos)

(61) 3043-8600 (para ligações originadas de telefones móveis ou fixos)

Conteúdo de Responsabilidade da SEGP - Secretaria Geral da Presidência

Email: secretariagp@tst.jus.br

Telefone: (61) 3043-4300



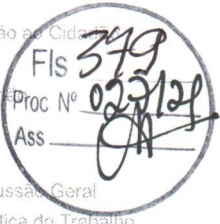
📍 Tribunal Superior do Trabalho
SAFS Qd. 8 Conjunto A Blocos A, B ou C
CEP: 70.070-943

🕒 Horário de funcionamento:
De segunda a sexta-feira, das 9h às 19h

📞 Telefone: (61) 3043-4300

Mapa do Site

- Sessões ao Vivo
- Sobre o TST
- SIC – Serviço de Informação ao Cidadão
- Ouvidoria
- Carta de Serviços ao Cidadão
- Quero Conciliar
- Presidência
- Vice-Presidência - Repercussão Geral
- Corregedoria-Geral da Justiça do Trabalho
- Enamiat
- Intranet
- BacenJud Digital



DADOS DA EMPRESA

Nome da Empresa: S&T INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA

Porte: ME (Microempresa)

CNPJ: 21.519.208/0001-91

Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada



HISTÓRICO DO LICENCIAMENTO

Prefeitura Municipal de Fazenda Rio Grande

Data de Solicitação	Tipo de Documento	Data de Emissão	Status
31/03/2021 (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AFV2DZ5N)	Alvará Sanitário (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AFV2DZ5N)	05/04/2021 (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AFV2DZ5N)	Emitido (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AFV2DZ5N)
31/03/2021 (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21D3AKX9AM)	Inscrição Municipal (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21D3AKX9AM)	22/04/2021 (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21D3AKX9AM)	Emitido (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21D3AKX9AM)
31/03/2021 (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AKURNGD4)	Alvará de Localização (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AKURNGD4)	21/06/2021 (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AKURNGD4)	Emitido (https://www.empresafacil.pr.gov.br/s/consulta-alvara/21AKURNGD4)



🔍 Consultar/Validar Certidões

Por CPF/CNPJ

Por Código Validação

Não sou um robô

reCAPTCHA
Privacidade - Termos

CPF/CNPJ

 21.519.208/0001-91

 X

🔍 CONSULTAR

📋 Certidões

Código de Verificação	Data de Solicitação	Data de Emissão	Data de Validade	Tipo
2021CTDISQHMGRGBY3V0ZJ3UWPV	05/09/2021	05/09/2021	05/10/2021	FALENCIA_CO

AUTENTICIDADE DE LIVROS

- PROTOCOLO: 211328278
- DATA DO PROTOCOLO: 05/10/2021
- NÚMERO DE REGISTRO: 41209279561
- EMPRESA: S&T INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA



 [Termo de Autenticação](https://www.empresafacil.pr.gov.br/sigfacil/contrato-social/download-contrato-eletronico/arquivo/MjAyMTAzMDkxMDI1MDFtVGVybW9BdXRibnRpY2FjYW9fUFJFMjEwMDYyOTE0N18yMTEzMjgyNzgucGRm/download/2/pessoa/13715/co_pr) (https://www.empresafacil.pr.gov.br/sigfacil/contrato-social/download-contrato-eletronico/arquivo/MjAyMTAzMDkxMDI1MDFtVGVybW9BdXRibnRpY2FjYW9fUFJFMjEwMDYyOTE0N18yMTEzMjgyNzgucGRm/download/2/pessoa/13715/co_pr)

**ACESSO PÚBLICO \ CONFIRMAÇÃO DE
VERACIDADE****Certificação Digital de Documento Emitido**

Dados do documento CRP

Número de Controle: 922457
Data de emissão: 28/09/2021 às 05:56:15
Validade: 27/12/2021
Número Registro: PR-069869/O-6
Nome: JEAN FELIPE PORTUGAL FALAVINHA

[Voltar](#)



Consulta de atos selados

Selo <u>ALM11083 - DEDM</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170571805212070030088 - ATESTADO ARARIPINA - AUTENTICADO (1).pdf
Ressalva -	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

[Nova Consulta](#)



Fale com o Presidente [home](#) [pular para o conteúdo](#) [acessibilidade](#) [A fonte normal](#) [A- diminuir fonte](#) [A+ aumentar fonte](#)

Atendimento

Serviços ART



SAIR

Pesquisa Autenticidade de Certidão de Acervo Técnico



Digite os dados da certidão

Somente constarão das consultas as CATs emitidas conforme modelo da Resolução Confea 1025/2009 e que possuam código de autenticação digital.

A partir de 16 de julho de 2018 as Certidões de Acervo Técnico (CATs) emitidas pelo Crea-SP estão vinculadas a um atestado com selo de segurança. Maiores informações [clique aqui](#).

Nº de Registro do Profissional (CREASP)

5069753111

Autenticação Digital

TKCBsFa6xkB0nyACaBkA5xGxkTFs5fsk



Número da Certidão: 2620210004057

Situação da Certidão: EMITIDA

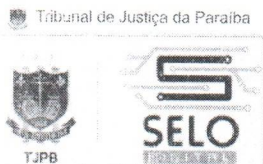
Nome: ADRIANO GOMES DA SILVA

Número de Registro CREA-SP: 5069753111

[Visualizar CAT](#)

© 2021 CREANET - 1.0.1893.0 - ONIRO-6-DC

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1059, Pinheiros São Paulo SP - CEP 01452-020 Atendimento: 0800 017 1211



Consulta de atos selados

Selo <u>ALR49181 - YSSF</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170571806215929341172 - Contrato Adriano.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

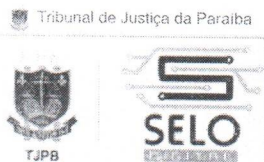
[Nova Consulta](#)



Consulta de atos selados

Selo <u>ALR49182 - HRLY</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170571806215929341172 - Contrato Adriano.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

[Nova Consulta](#)



Consulta de atos selados

Selo ALQ07976 - ICJ2	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170571706219158114753 - Contrato CRQ_Emerson.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

[Nova Consulta](#)

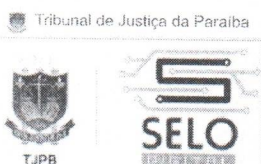


Fls 389
Proc Nº 023701
Ass [Signature]

Consulta de atos selados

Selo ALN41922 - 9UD8	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170572005211201476987 - ART_2021.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

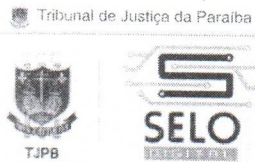
[Nova Consulta](#)



Consulta de atos selados

Selo <u>ALN41924 - A8A9</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170572005211869967955 - WhatsApp Image 2021-05-20 at 11.17.37-páginas-1.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	
Selo <u>ALN41923 - BNAV</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170572005215517760395 - WhatsApp Image 2021-05-20 at 11.17.37-páginas-2.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

[Nova Consulta](#)



11s 391
Proc. N° 02112
Ass. JA

A circular postmark or stamp is present in the top right corner, featuring handwritten numbers and initials.

Consulta de atos selados

Selo <u>ALR60026 - N92R</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170572406218915550897 - CRT 4 S&T.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	
Selo <u>ALR60025 - QU87</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170572406210822135701 - Celso.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	
Selo <u>ALR60024 - AYCX</u>	Tipo de ato Autenticação	Descrição Documento Código 170572406216601449963 - Celso Registro.pdf
Ressalva	Nome da Serventia 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do Município e Sede da Comarca de João Pessoa	

[Nova Consulta](#)

CONSULTA CERTIDÃO ONLINE
DOCUMENTO VERIFICADO
O DOCUMENTO ABAIXO FOI CONFIRMADO COMO AUTÊNTICO.



NIRE (Sede) 41209279561	CNPJ 21.519.208/0001-91	393 02/11/21 GA	Data de Ato Constitutivo 26/11/2014	Início de Atividade 26/11/2014
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---	--

Endereço Completo

Rua JEQUITIBA, Nº 105, LOJA 03, EUCALIPTOS - Fazenda Rio Grande/PR - CEP 83820-026

Objeto Social

FABRICACAO, COMERCIO VAREJISTA, LOCACAO, MANUTENCAO, EXECUCAO, PROJETOS, INSTALACAO E REPARACAO DE OUTRAS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL, USINA, GERADOR, CONCENTRADOR DE OXIGENIO, USINA, GERADOR, USINA GERADORA OXIGENIO PSA, USINA GERADORA DE OXIGENIO VSA, USINA GERADORA DE NITROGENIO, USINA GERADORA DE VACUO, USINA GERADORA DE AR MEDICINAL, SECADOR POR ADSORCAO, SECADOR DE REFRIGERACAO, FILTROS COALESCENTE, FILTRO CARVAO ATIVADO, FILTRO BACTERIOLOGICO, FILTRO CATALISADOR, RESERVATORIOS DE AR COMPRIMIDO E OXIGENIO, ENCHEDOR DE CILINDRO, CILINDROS DE GASES MEDICINAL E/OU INDUSTRIAL, MANIFOLD, CENTRAL DE GASES, TUBULACAO DE GASES CONFECCAO, INSTALACAO E EXECUCAO, COBRE, ACO, INOX E ACESSORIOS DE FIM DE LINHA, COMPRESSORES DE AR PARA USO HOSPITALAR E/OU INDUSTRIAL, ANALISADOR DE GASES, OZONIO E PERIFERICOS, E CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTATIL PARA OXIGENOTERAPIA.

Capital Social R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)	Porte ME (Microempresa)	Prazo de Duração Indeterminado
Capital Integralizado R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)		

Dados do Sócio

Nome FABIANA VIEIRA DA SILVA	CPF/CNPJ 049.833.589-51	Participação no capital R\$ 500.000,00	Espécie de sócio Sócio	Administrador S	Término do mandato Indeterminado
--	-----------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------	--

Dados do Administrador

Nome FABIANA VIEIRA DA SILVA	CPF 049.833.589-51	Término do mandato Indeterminado
--	------------------------------	--

Último Arquivamento	Situação		
Data 31/03/2021	Número 20210285630	Ato/eventos 002 / 051 - CONSOLIDAÇÃO DE CONTRATO/ESTATUTO	Status SEM STATUS

Esta certidão foi emitida automaticamente em 10/08/2021, às 15:29:43 (horário de Brasília).

Se impressa, verificar sua autenticidade no <https://www.empresafacil.pr.gov.br>, com o código QKVFDALL.

PRC2107884421

OS**Registrada**

ART de Obra ou Serviço n.º 1720203835763 • Valor pago: R\$ 88,78 em 02/09/2020

Dados gerais

Profissional
FABIO PIRES DA SILVA
[\(publico/profissional/view\)](#)

Carteira
 PR-131054/D



Forma de registro
 Inicial
Situação da ART
 BAIXA POR CONCLUSÃO DE
 OBRA/SERVIÇO

Participação técnica
 Individual
Empresa contratada
 F&K INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 LTDA - ME

Vinculação por empreendimento
 Sem vinculação

Finalidade
 Industrial

Contrato

Número 038020 • 01/09/2020 •

Contratante
 FULLTEC INDUSTRIA, COMERCIO E MANUTENCAO
 DE EQUIPAMENTOS LTDA
 Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

Proprietário
 FULLTEC INDUSTRIA, COMERCIO E MANUTENCAO
 DE EQUIPAMENTOS LTDA
 Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

Dados da Obra/Serviço

Data prevista de início 01/09/2020	Data de previsão de término 04/09/2020	Data de início do contrato 01/09/2020	Data de conclusão do contrato 04/09/2020
---------------------------------------	---	--	--

**Custo da obra
ou serviço**
 R\$ 1.000,00

Endereços

- R DOUTOR PLINIO GONCALVES MARQUES, 1264 ESCRITORIO - 81880-300 - PINHEIRINHO, CURITIBA-PR

Dimensão
 0

Opção por arbitragem
 Sim, a resolução de conflitos deste contrato será por arbitragem.

Atividades Técnicas

Nível de atuação • atividades profissionais • obra ou serviço • complemento

Quantidade / Unidade de
medida

Assessoria • Laudo • de equipamentos elétricos odonto-médico-hospitalares • 2 / SERV

Observações

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA USINA DE OXIGÊNIO MOD: FULLOXY45 - FULLOXY70 (INST HOSP INST SOCIAL
MEDIATEIRAS DA PAZ)





7313/2020

Atividade concluída



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional FABIO PIRES DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **FABIO PIRES DA SILVA**

RNP: 1711931373

Registro: **PR-131054/D**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Número da ART: **1720203835763** Situação da ART: BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO

Tipo de ART: ART de Obra ou Serviço Registrada em: 02/09/2020 Baixada em: 16/09/2020 Forma de registro: Inicial

Participação técnica: Individual

Empresa contratada: **F&K INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA - ME**

Contratante: **FULLTEC INDUSTRIA, COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS LTDA** CNPJ: 07.759.127/0001-38

Rua: R DOUTOR PLINIO GONCALVES MARQUES Nº: 1264

Complemento: ESCRITORIO Bairro: PINHEIRINHO

Cidade: CURITIBA UF: PR CEP: 81880-300

Contrato: 038020 celebrado em 01/09/2020

Valor do contrato: R\$ 1.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: R DOUTOR PLINIO GONCALVES MARQUES Nº: 1264

Complemento: ESCRITORIO Bairro: PINHEIRINHO

Cidade: CURITIBA

UF: PR

CEP: 81880-300

Coordenadas Geográficas: -25,536785 x -49,289902

Data de início: 01/09/2020 Conclusão efetiva: 04/09/2020

Finalidade: Industrial

Proprietário: **FULLTEC INDUSTRIA, COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS LTDA** CNPJ: 07.759.127/0001-38

Atividade Técnica: 1- **Assessoria** Laudo de equipamentos elétricos odonto-médico-hospitalares , 2 SERV

Observações:

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA USINA DE OXIGÊNIO MOD: FULLOXY45 - FULLOXY70 (INST HOSP INST SOCIAL MEDIANEIRAS DA PAZ)

Observações da certidão:

O atestado apresentado não atende aos itens mínimos previstos no anexo IV da Resolução 1.025/2009 do Confea, pois falta o endereço da obra e razão social/CNPJ da empresa contratada. O Crea-PR certifica os dados constantes da ART.

O atestado está registrado para o período conforme indicado na ART.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o atestado contendo 1 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 7313/2020

05/10/2021 11:23

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR <https://www.crea-pr.org.br> Consultas Públicas, informando o número do protocolo: 271727/2020.

CAT nº 7313/2020 de 05/10/2020, página 1 de 3



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná





Fls 397
00121

Atividade concluída

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 271727/2020.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR <https://www.crea-pr.org.br> Consultas Públicas, informando o número do protocolo: 271727/2020.

CAT nº 7313/2020 de 05/10/2020, página 2 de 3



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná



RELATÓRIO

Curitiba, 29 de Setembro de 2020.



A

EMPRESA FULLTEC GASES ATESTA QUE NESTE PERÍODO DE 01/09 ATÉ 17/09, FORAM FEITOS TESTE E LEVANTAMENTO DE MEDIÇÕES EM EQUIPAMENTOS, PARA LAUDO DE EFICIÊNCIA ENERGÍTICA CONFORME DESCrito NA ART 1720203835763.

SEM MAIS DECLARO A CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELO ENGENHEIRO FABIO PIRES DA SILVA, 131054/D CREA PR.



CELSO RICARDO DOS SANTOS

CPF: 030.297.229-37

FULLTEC Indústria, Comércio e Manutenção de Equipamentos. Ltda.

CNPJ: 07.759.127/0001-38

A autenticidade e a validade desta certificação deve ser confirmada no site do Crea-PR <https://www.creapr.org.br/>. Consultas gerais, informando o número do protocolo: 271727/2020.

CAT nº 7313/2020 de 05/10/2020, página 3 de 3

