



CLEANNEW TERESINA

PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SANITIZAÇÃO DE AMBIENTES PÚBLICOS

Teresina , 16 de outubro de 2020.

À Prefeitura Municipal de Boqueirão do Piauí,

AO CUMPRIMENTA-LA cordialmente, encaminhamos proposta do **SERVIÇO DE SANITIZAÇÃO UV-C** a ser realizado em predios públicos da PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUEIRÃO DO PIAUÍ.

Mariana Paulo

Diretora Comercial

@cleannew.teresina

Tel: (86) 99482-1350

1. Sobre a CLEANNEW

A Cleannew é uma empresa líder no segmento de Higienização , estando presentes em 5 países: Brasil, Argentina, Colômbia, USA e Espanha.

Em decorrência da crescente disseminação da COVID-19, a Cleannew trouxe para o Brasil o sistema de SANITIZAÇÃO UV.

Um poderoso processo no COMBATE a COVID-19, amplamente utilizado em todos os países que sofrem com a pandemia.

2. SOBRE A SANITIZAÇÃO



#### CLEANNEW TERESINA

A Sanitização de Ambientes da Cleannew utiliza produto importado americano patenteado de uso autorizado pela Cleannew no Brasil, Vital Oxide. São produtos de alta tecnologia desenvolvidos e formulados para promover a desinfecção de todas as superfícies de contato. Visando diminuir o número de contágios da Covid-19, nesse sistema, um poderoso agente desinfetante é associado a uma lâmpada germicida de alta frequência que emite radiação UV-C que desintegra o DNA de ácaros, fungos, bactérias e vírus.

Na sanitização o produto é aplicado com equipamento que proporcionam micropartículas tão pequenas que formam uma fina névoa que adere à superfície eliminando completamente diferentes tipos de patologias que contaminam o ambiente em apenas 10 minutos, conforme laudos, que são disponibilizados após a realização do serviço. A limpeza diária como aspirar e passar panos úmidos de produtos desinfetantes no local deve ser mantida diariamente.

Com a aplicação desse produto, você está garantindo a sanidade de locais fechados e reduzindo a probabilidade de contaminação de doenças, consequentemente, proporcionando mais segurança aos seus clientes e colaboradores.

Laudos Laboratoriais comprovados. Sem resíduos tóxicos. Produto Autorizado pela Agência Americana de Proteção ao meio ambiente EPA (Environmental Protection Agency – USA).

**Age contra várias patologias, dentre elas: Salmonella, Pseudomonas Aeruginosa, Listeria Monocytogenes, Aspergillus Fumigatus, Penicillium sp, Rotavírus, Hepatite A, B, C vírus, Influenza H1N1, HIV type 1, Coronavírus e COVID-19.**

### 3. Proposta de serviços a serem prestados:

Sanitização de áreas Internas e externas de prédios públicos discriminados e áreas de Acesso do estabelecimento. Aproximadamente 10,456,00 m<sup>2</sup> quais sejam:

DESCRIÇÃO	ENDEREÇO	ÁREA	VALOR P/ m <sup>2</sup>	TOTAL 1 APLICAÇÃO	TOTAL 6 APLICAÇÕES

**CLEANNEW TERESINA**

Quadra de esporte	Centro	1200	6,8	8.160,00	48.960,00
Praça Agostino Barbosa	Centro	3878,35	6,8	26.372,78	158.236,68
Delegacia	Centro	64,20	6,8	436,56	2.619,36
SAAE	Centro	40,48	6,8	275,264	1.651,58
Secretaria de Saúde	26 de Janeiro	80,60	6,8	548,08	3.288,48
CRAS	Avenida Tancredo Neves	140	6,8	952,00	5.712,00
Prefeitura Municipal	Avenida Primavera	169,75	6,8	1.154,30	6.925,80
Centro de Convivência Fortalecimento de Vínculo	Rua Cicero Pinto	120	6,8	816,00	4896,00
UBS	Rua 26 de janeiro	337	6,8	2.291,60	13.749,60
Posto de Saúde	Pov Sambaiba	75	6,8	510,00	3.060,00
Posto de Saúde	Pov Olho d Agua	235,52	6,8	1.601,53	9.609,21
Posto de Saúde	Pov rua dez	230,40	6,8	1.566,72	9.400,32
Posto de Saúde	Pov. floresta	96	6,8	652,80	3.916,80
Posto de Saúde	Pov. Barro	32	6,8	217,6	1.305,60
Secretaria de educação	26 de janeiro	287,13	6,8	1.952,48	11.714,90
Conselho de educação	26 de janeiro	41,60	6,8	282,88	1.697,28

TOTAL: 296.151,70

#### 4. Regime de execução

Os serviços serão executados por profissionais devidamente treinados e com todos os EPIs necessários, conforme recomendações da OMS, sob responsabilidade da CLEANNEW TERESINA.



CLEANNEW TERESINA

5. Investimento:

1 APLICAÇÃO: R\$49.358,61

6 APLICAÇÕES: R\$296.151,70

6. Condições de Pagamento

O pagamento deverá ser realizado pelo contratante após a execução do serviço. Podendo ser efetuado através de:

Transferência bancária;

ou conforme negociação.

Dúvidas, agendamentos e negociações:

(86) 99482-1350

Atenciosamente,

# SANITIZAÇÃO UV-C DE AMBIENTES

EMPRESAS - CONDOMÍNIOS - RESIDÊNCIAS

CERTIFICADO  
DE GARANTIA



O MAIS MODERNO  
SISTEMA DE  
SANITIZAÇÃO.

- AMBIENTE DISPONÍVEL PARA USO APÓS 10 MINUTOS DA APLICAÇÃO.
- › TECNOLOGIA AMERICANA
- › REGISTRADO ANVISA
- › AUTORIZADO PELA EPA - USA  
(ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY);
- › APROVADA NO COMBATE A COVID-19



**VitalOxide**



# COVID-19

*Vital Oxide has been approved by the EPA for use against SARS-CoV-2, the coronavirus that causes the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). We meet the EPA's emerging pathogen requirements for viruses showing efficacy against envelope and non-envelope virus, both large and small.*

*To use Vital Oxide against SARS-CoV-2, follow the directions for use against Norovirus Feline Calicivirus\*\* and Canine Parvovirus (Strain Cornell-780916, ATCC VR-2016\*\*) on hard, non-porous surfaces.*



CLEANNEW TERESINA

Abaixo lista de bactérias, vírus e fungos que temos laudos: **DISPONIBILIZAMOS AO CLIENTE APÓS A REALIZAÇÃO DO SERVIÇO.**

Bactéria	Método utilizado	Tempo de contato
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442	AOAC Use-Dilution	10 min.
Acinetobacter baumannii ATCC 19606	AOAC Use-Dilution	10 min.
Escherichia Coli ATCC 11229	AOAC Food Contact Sanitization	30 sec
Staphylococcus aureus ATCC 6538	AOAC Food Contact Sanitization	30 sec
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442	DIS/TSS-8 Carpet Sanitizer	10 min.
Enterbacter aerogenes ATCC 13048	DIS/TSS-8 Carpet Sanitizer	10 min.
Staphylococcus aures MRSA ATCC 33592	AOAC Use-Dilution	10 min.
Listeria monocytogenes ATCC 15313	AOAC Use-Dilution	10 min.
Escherichia Coli ATCC 11229	AOAC Use-Dilution	10 min.
Legionella Pneumophila ATCC 33153	AOAC Use-Dilution	10 min.
Salmonella choleraesuis ATCC 10708	AOAC Use-Dilution	10 min.
Klebsiella pneumoniae NDM-1*	AOAC Use-Dilution	10 min.

Fungos	Método Utilizado	Tempo de Contato
Aspergillus Niger ATCC 6275	Hard Surface Mildew Fungistatic	10 min.
Stachybotrus chartarum	Sporicidal viability	10 min.
Aspergillus fumigatus	Sporicidal viability	10 min.



*CLEANNEW TERESINA*

Alternaria alternata	Sporicidal viability	10 min.
Penicillium sp	Sporicidal viability	10 min.
Aspergillus Niger ATCC 6275	Fabric Mildew Fungistatic	10 min.

<b>Virus</b>	<b>Método Utilizado</b>	<b>Tempo de Contato</b>
Coronavirus Canine / Feline	Virucidal Efficacy	10 min.
Rotavirus	Virucidal Efficacy	5 min.
Hepatitis C Virus	Virucidal Efficacy	5 min.
Hepatitis B Virus	Virucidal Efficacy	5 min.
Norovirus Feline Calicivirus	Virucidal Efficacy	5 min.
Murine Norovirus (MNV-1)	Virucidal Efficacy	5 min.
Swine Influenza (H1N1) Virus	Virucidal Efficacy	5 min.
Respiratory Syncytial Virus	Virucidal Efficacy	5 min.
Human Immunodeficiency Virus (HIV Type 1)	Virucidal Efficacy	5 min.
Hepatitis A Virus*	Virucidal Efficacy	5 min.