

AIR LIQUIDE BRASIL LTDA
End. Av. Maria Elias Lisboa Santos, s/n Quadra05 Lote 001-E,
Pq Industrial Aparecida 74993-530, Aparecida de Goiânia / GO
Tel.: (62) 4017-2770
Fax.: (62) 4017-2724

Proposta para fornecimento de gases medicinais

Instituto Sócrates Guanaes – HDT - GOIÂNIA



Goiânia / GO

AIR LIQUIDE BRASIL LTDA
End. Av. Maria Elias Lisboa Santos, s/n Quadra 05 Lote 001-E,
Pq Industrial Aparecida 74993-530, Aparecida de Goiânia / GO
Tel.: (62) 4017-2770
Fax.: (62) 4017-2724

Goiânia, 16 de Junho de 2022.

Ao
Hospital de Doenças Tropicais de Goiânia – HDT.

Assunto: Proposta para Fornecimento de Gases

Após contato encaminhamos para conhecimento e avaliação nossa oferta, ressaltamos que nossos objetivos quanto à segurança na especificação técnica e na qualidade de nossos produtos e serviços são tratados como uma busca contínua de excelência.

Nossa política estabelece os princípios e diretrizes que permeiam todas as nossas atividades e significa um compromisso institucional para com nossos empregados, nossos clientes de produtos e serviços, comunidade e acionistas.

Colocamo-nos a disposição.

Atenciosamente,

Vanessa Lawren Ribeiro
Vendedora Medicinal



NOSSA HISTÓRIA

Em 1902, na França, surge a **Air Liquide**, que em 1945 fundou a Oxigênio do Brasil Ltda. com o objetivo de fabricar e comercializar gases industriais, equipamentos para soldagem a arco elétrico e corte térmico em geral.

Foi instalada em São Paulo em um pequeno escritório à Rua Wenceslau Brás, próximo ao Pátio do Colégio, onde trabalhavam apenas 7 pessoas.

Logo após, iniciou-se o planejamento e construção da primeira usina para produção de gases na Av. Presidente Wilson, Vila Carioca, próximo ao bairro do Ipiranga, em São Paulo, sendo inaugurada três anos mais tarde.

Em 1950, já com 60 funcionários, a Oxigênio do Brasil foi transformada em Sociedade Anônima. Surgiu então a primeira loja para venda e distribuição de gás e produtos para soldagem. O ritmo acelerado do crescimento brasileiro fez com que a Oxigênio do Brasil S.A. expandisse suas atividades de forma a atender às exigências de mercado. Assim, em 1952, foi instalada a filial de Porto Alegre e, a poucos quilômetros da mesma, uma usina de produção de oxigênio e acetileno, e ainda a filial de Caxias do Sul, objetivando atender às necessidades da região Sul.

Em 1956, com um quadro de funcionários cinco vezes maior, foram instaladas em São Paulo, à Praça Nami Jafet, 44, a Sede Administrativa, uma loja e oficinas de fabricação de materiais e acessórios para soldagem oxiacetilênica, onde então foram fabricados os primeiros maçaricos de soldagem, válvulas de redução, geradores de oxigênio e acetileno.

As aberturas das filiais de Santos em 1957, Campinas em 1958 e Rio de Janeiro em 1960 atestam o crescimento sólido e contínuo da Oxigênio do Brasil, empregando, então, cerca de 340 funcionários. Neste período iniciou-se, também, a fabricação de oxigênio líquido na usina da Av. Presidente Wilson, com a operação de uma nova unidade produtora; pouco depois foram inauguradas novas lojas em quatro localidades distintas na Grande São Paulo. Prevendo as necessidades do mercado de soldagem e corte, a Oxigênio do Brasil fundou, em 1960, uma fábrica de materiais e equipamentos, no bairro do Ipiranga - São Paulo.

A Oxigênio do Brasil foi a primeira empresa a introduzir no país novos processos de soldagem como o semi-automático sob atmosfera gasosa (Nertalic MIG-MAG). O avanço tecnológico nos equipamentos laboratoriais e na eletrônica exigiu que gases de pureza controlada ou misturas de gases de alta precisão fossem desenvolvidos e, em 1967, foi criada a Divisão de Gases Especiais.

Atenta ao crescimento industrial brasileiro, a Oxigênio do Brasil, com o surgimento do Centro Industrial de Aratú - Bahia, fundou em 1966 a Oxigênio do Nordeste Ltda., sediada em Salvador (BA), destinada a suprir as necessidades da região nordeste, entrou em operação em 1970.

Mais uma vez pioneira, a Oxigênio do Brasil introduziu o processo de oxicorte com leitura de desenhos, permitindo maior precisão nos produtos elaborados por seus clientes. No início da década de 70, o crescimento da demanda de aço obrigou a indústria brasileira a aumentar a capacidade de produção e melhorar sua produtividade; para tanto a equipe técnica da Oxigênio do Brasil iniciou a instalação de queimadores especiais alimentados com oxigênio; por outro lado, o processo de lingoteamento contínuo foi sendo explorado mais intensamente e, em 1978, a Oxigênio do Brasil apresentou ao mercado nacional um processo que solucionava o problema de oxidação de metal: tratava-se do Conspal, processo desenvolvido pela Air Liquide utilizando o nitrogênio líquido como atmosfera protetora.

A criação do Pólo Petroquímico de Capuava (SP) contou com o apoio da Oxigênio do Brasil, onde inaugurou em 1972 uma nova usina de gases (Oxicap) e, nesse local, instalou o primeiro gasoduto para transporte de oxigênio e nitrogênio, utilizando-se a tecnologia da Air Liquide, a qual possui grandes extensões de tubulação deste tipo na Europa.

Neste mesmo ano foi inaugurada a filial de Belo Horizonte para apoiar o surto industrial mineiro; ainda em 1972 a Oxigênio do Brasil desenvolveu, junto a fundições, o processo de enriquecimento do ar no consumo de carvão, portanto, uma economia de divisas para o país.

No período de 1972 a 1982 foram inauguradas 14 novas filiais e 3 usinas espalhadas em todo o Brasil e continuou a apresentar um crescimento estrutural, sendo que no início da década de 90 dá-se início a um processo de mudança organizacional, sucedendo-se o processo de subscrição à empregados na França e o fortalecimento da reestruturação organizacional consolidando-se as Vendas de Ações do grupo Air Liquide, sendo que o Brasil foi Campeão Mundial, com 85% de adesão em 1995 e 87% de adesão em 1998.

Em 1996 a Oxigênio do Brasil S.A. passou a designar-se Air Liquide Brasil S.A. . Efetuou-se a implantação do Sistema Matricial, a definição da Missão, Valores e Políticas. Sucedeu-se uma nova fase de Investimentos em Modernização das áreas de Produção e o incremento nas atividades de Treinamento. Desde 1999, como **Air Liquide Brasil Ltda.**, contando com funcionários de graduação selecionadas para as mais diversas atividades, além da infra-estrutura, continua a apresentar um crescimento estrutural e estratégico de forma a oferecer ao mercado brasileiro soluções inteligentes, dignas da líder mundial da tecnologia gás.

NOSSA MISSÃO

Otimizar os processos dos Clientes via tecnologia e serviços

NOSSOS VALORES

- Respeito ao Cliente
- Transparência, Coerência e Consistência de ação
- Respeito ao Capital
- Inovação
- Realização pessoal e profissional com segurança espírito de equipe.

POLÍTICA DA QUALIDADE

Foco na satisfação total do cliente, através do cumprimento dos seus requisitos previamente contratados, antecipando suas expectativas, liderado pela iniciativa do campo.

Padrão de desempenho Zero Defeito. Através do compromisso pessoal e de um sistema de gerenciamento da qualidade, apoiado por: grupos de melhoria contínua, treinamento e medição da não conformidade.

Primar pela qualidade de vida, meio ambiente e bem estar da comunidade focado em um trabalho coletivo e integrado à segurança de nosso pessoal, de nossas instalações e de nossos clientes.

Perpetuação de nosso compromisso, voltado ao sucesso de nossos clientes, colocando a sua disposição a tecnologia e capacidade de inovação do Grupo Air Liquide.

NOSSA POLÍTICA DE MEIO AMBIENTE E SEGURANÇA

Em consonância com nossa missão, é nosso compromisso a valorização do ser humano, o respeito aos princípios do desenvolvimento sustentável, o atendimento à legislação e a busca contínua de excelência quanto os aspectos relacionados ao meio ambiente, saúde ocupacional e segurança industrial.

Esta política estabelece os princípios e diretrizes que permeiam todas as nossas atividades e significa um compromisso institucional para com nossos empregados, nossos clientes de produtos e serviços, comunidade e acionistas.

PRINCÍPIOS E DIRETRIZES

- Ter postura prevencionista em todos os níveis hierárquicos, visando a proteção do ser humano, meio ambiente e patrimônio.
- Manter disponíveis aos usuários e consumidores, informações de nossos produtos e instalações de modo a permitir-lhes manuseio e utilização seguros, contribuindo para a preservação do meio ambiente e qualidade de vida.
- Adotar e fornecer, dentre as de seu domínio, tecnologias limpas e seguras que proporcionem o uso racional e proteção dos recursos naturais.
- Cumprir irrestritamente as regras estabelecidas e legislação vigente.
- Realizar trabalho com segurança, será garantia da condição da manutenção do emprego.

Proposta comercial

Nome Cliente	COD	Descrição Prod. Comercial	Valor Produto	Valor Frete	Valor Locação/SE RVIÇO	Taxa RTE
ISG - HDT	9339	MANUTENÇÃO TANQUE	N/A	N/A	R\$ 400,00	R\$ 0,00
ISG - HDT	9380	MANUT EQUIP MODULO DE AR	N/A	N/A	R\$ 400,00	R\$ 0,00
ISG - HDT	60	OXIGENIO GASOSO MEDICINAL	R\$ 9,14	R\$ 0,97	R\$ 19,11	R\$ 0,55
ISG - HDT	61	Oxigênio Líquido Medicinal	R\$ 2,63	R\$ 0,19	R\$ 1.033,18	R\$ 0,03
ISG - HDT	63	AR SINTÉTICO MEDICINAL	R\$ 7,72	R\$ 0,97	R\$ 17,37	R\$ 0,55
ISG - HDT	66	ÓXIDO NITROSO MEDICINAL	R\$ 23,36	R\$ 1,94	R\$ 17,37	R\$ 0,55
ISG - HDT	87	OXIGENIO GASOSO MEDICINAL PQ. PORTE	R\$ 25,70	R\$ 1,94	R\$ 19,11	R\$ 0,55
ISG - HDT	3031	NITROGENIO N50 - ALPHAGAZ 1	R\$ 9,66	R\$ 0,97	R\$ 17,37	R\$ 0,55
ISG - HDT	3033	DIÓXIDO DE CARBONO MEDICINAL S/PESC	R\$ 27,04	R\$ 0,97	R\$ 17,37	R\$ 0,55
ISG - HDT	9300	LOC MODULO.UNID PROD / GERADOR AR	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 9.050,43	R\$ 0,00

CONDIÇÕES COMERCIAIS:

- **CONDIÇÃO DE PAGAMENTO:** 28 dd
- **PRAZO DE ENTREGA:** Programação diária, para fornecimento dos cilindros, sendo efetuada as "trocas", a rotina diária pode ser revista em função da necessidade. Em relação ao abastecimento do Oxigênio Líquido, o mesmo terá uma programação específica em função do consumo, o tanque criogênico é tele monitorado e acompanhado por nossa Distribuição Líquida.,

- **MEDICALIZAÇÃO:** Conforme resolução da ANVISA RDC n°9, estamos dentro de planejamento global da medicalização dos gases, incluindo a AFE.
- **VALIDADE DA PROPOSTA:** 15 dias.
- **REAJUSTE:** Conforme contrato.

Sem mais, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,



Vanessa Lawren Ribeiro
Vendedora Medicinal