



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE LIONS CLUBES

Distrito LD 9

65913

Lions Clube Lages Copacabana

34107

Lions Clube Lages Correia Pinto

17558

**PROJETO DE ADEQUAÇÃO ÀS NORMAS DE SEGURANÇA E
MODERNIZAÇÃO DO PARQUE TECNOLÓGICO DA ASSOCIAÇÃO NOSSA
SENHORA DOS PRAZERES – HOSPITAL NOSSA SENHORA DOS PRAZERES –
LAGES/ SC**

Lages, setembro 2022.



**Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres**

RESUMO

Fundado em 1915, o Hospital Associação Nossa Senhora dos Prazeres - HNSP, instituição de direito privado com fins filantrópicos é um símbolo histórico da cidade e ao longo deste período presta grande serviço à comunidade e também aos pacientes da região.

A Associação Nossa Senhora dos Prazeres possui noventa e seis leitos para atendimento exclusivo de pacientes do SUS (Sistema Único de Saúde) e cinquenta e quatro leitos para atendimentos particulares e convênios, totalizando cento e cinquenta leitos para prestação de serviços de saúde, possui habilitações pelo Ministério da Saúde sendo referência nos serviços de Alta Complexidade em trauma ortopedia, neurocirurgia e cirurgia cardíaca. O HNSP é um hospital geral que atende a diversas outras especialidades, sendo o segundo no estado a possuir unidade exclusiva para atender ao AVC. É no HNSP que a população lageana e serrana conta neste momento delicado da perda da saúde e em casos de acidentes graves, realizando procedimentos cirúrgicos disponíveis apenas nos grandes centros médicos.

Nossa instituição faz parte da RUE - Rede de Urgência e Emergência da Serra Catarinense, por meio do atendimento no setor de Emergência, funcionando 24 (vinte e quatro) horas diariamente. HNSP atendeu todos esses anos de forma ininterrupta a população serrana, prezando pelo tratamento humanizado e multidisciplinar, aliado à qualidade técnica de nosso corpo clínico, em constante aperfeiçoamento, buscando sempre o melhor no atendimento à saúde da população lageana e serrana.

Com essa realidade Os Lions Clube de Lages Copacabana Em Conjunto com Lions Clube Lages Correia Pinto, encaminham solicitação de subsídio para aquisição de equipamentos junto a LCIF, para atender a crescente demanda do número de pacientes que necessitam de tratamento cirúrgico pelo SUS (Sistema Único de Saúde), aliado as normas e exigências da saúde quanto a qualidade e modernização dos equipamentos.

O Leonismo atua para servir as comunidades trazendo motivação com o intuito de prover a saúde, esperança e alento ao próximo e a humanidade.



**Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres**

ABSTRACT

Founded in 1915, the Hospital Associação Nossa Senhora dos Prazeres - HNSP, a private institution with philanthropic purposes, is a historical symbol of the city and throughout this period provides great service to the community and also to patients in the region.

The Nossa Senhora dos Prazeres Association has ninety-six beds for the exclusive care of SUS (Unified Health System) patients and fifty-four beds for private care and agreements, totaling one hundred and fifty beds for the provision of health services, it has qualifications by the Ministry of Health being a reference in high complexity services in orthopedic trauma, neurosurgery and cardiac surgery. The HNSP is a general hospital that serves several other specialties, being the second in the state to have an exclusive unit to attend to strokes. It is in the HNSP that the population of Lage and Serra is counting on this delicate moment of loss of health and in cases of serious accidents, performing surgical procedures available only in large medical centers.

Our institution is part of the RUE - Urgency and Emergency Network of Serra Catarinense, through service in the Emergency sector, working 24 (twenty-four) hours daily.

HNSP has attended all these years uninterruptedly the mountain population, valuing the humanized and multidisciplinary treatment, combined with the technical quality of our clinical staff, in constant improvement, always seeking the best in the health care of the population who lives in Lage and mountains.

With this reality The Lions Club of Lages Copacabana In conjunction with Lions Club Lages Correia Pinto, submit a request for a subsidy for the purchase of equipment with LCIF, to meet the growing demand of the number of patients who need surgical treatment by the SUS (Sistema Único de Health), allied to health standards and requirements regarding the quality and modernization of equipment.

Lionism works to serve communities by bringing motivation in order to provide health, hope and encouragement to others and humanity.



**Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres**

SUMÁRIO

1. DATA DA SOLICITAÇÃO:	5
2. NOME DO PROJETO:	5
3. IMPORTÂNCIA SOLICITADA A LCIF:	5
4. NÚMERO DE PESSOAS A SEREM BENEFICIADAS	5
5. IDENTIFICAÇÃO DO PROBLEMA E OBJETIVOS DO PROJETO	5
5.1 Razões e justificativas detalhadas para o projeto	5
5.2 Declaração dos objetivos e metas do projeto	7
6. ESTRATÉGIA E PLANO DE AÇÃO DO PROJETO.	7
6.1 Plano detalhado, indicando como os objetivos do projeto serão alcançados	7
6.2 Orçamento dos itens que compõe o projeto agrupados por tipo.	8
6.3 Programação com os prazos para a implementação e conclusão do projeto:	8
7. SUSTENTAÇÃO DO PROJETO NOS ANOS FUTUROS	9
7.1 Como o projeto será sustentado nos anos futuros.	9
7.2. Responsáveis pelas despesas de manutenção e administrativas.	9
8. ÁREA GEOGRÁFICA DAS COMUNIDADES ATENDIDAS	10
9. FUNÇÃO DA ORGANIZAÇÃO PARTICIPANTE DO PROJETO.	12
9.1 Identificação dos Parceiros	12
9.2 Entidade Parceira	13
10. IDENTIFICAÇÃO E ENVOLVIMENTO DOS LEÕES	14
10.1 Envolvimento dos Leões no projeto proposto e os planos para a continuidade.	14
10.2 Como o projeto será identificado e promovido pelo apoiado de Lions.	14
10.3 Planos de identificação do projeto indicando que se tornou possível graças à LCIF.	14
11. ORÇAMENTO TOTAL DO PROJETO	15
11.1. Incluir um orçamento detalhado e completo do projeto inteiro.	15
11.2 Indicar que moeda é usada e qual é a taxa de câmbio para dólares.	15
11.3. Relacionar, individualmente, todas as fontes de recursos para este projeto.	15
11.4 Indicar o montante que cada fonte está proporcionando.	16
12. COORDENADORES E RESPONSÁVEIS PELO PROJETO	16
ANEXOS	19



**PROJETO DE ADEQUAÇÃO ÀS NORMAS DE SEGURANÇA E MODERNIZAÇÃO DO
PARQUE TECNOLÓGICO DA ASSOCIAÇÃO NOSSA SENHORA DOS PRAZERES –
HOSPITAL NOSSA SENHORA DOS PRAZERES.**

1. DATA DA SOLICITAÇÃO:

A data de solicitação do Subsídio Padrão a LCIF é setembro de 2022.

2. NOME DO PROJETO:

“Adequações às normas de segurança e Modernização do parque tecnológico da Associação Nossa Senhora dos Prazeres – Hospital Nossa Senhora dos Prazeres”.

3. IMPORTÂNCIA SOLICITADA A LCIF:

- A importância solicitada a Lions Clubs International Foundation (LCIF) é de US\$ 96.628,25 (noventa e seis mil, seiscentos e vinte e oito dólares e vinte e cinco centavos), que convertidos para Reais no período de Setembro de 2022, com a cotação oficial do Dólar a R\$ 5,22 equivale a R\$ 504.399,46 (quinhentos e quatro mil reais e trezentos e noventa e nove reais e quarenta e seis centavos),

Informamos que, poderá ocorrer diferença de valores a depender do tempo entre a realização do orçamento e a aquisição dos equipamentos, não podendo ultrapassar o valor estimado.

4. NÚMERO DE PESSOAS A SEREM BENEFICIADAS

Considerando todos fatores regionais e a demanda na área da saúde serão beneficiadas diretamente aproximadamente mais de 13.000 (treze mil) paciente/dia atendidos anualmente e seus familiares. Também os 520 colaboradores ativos e aproximadamente 200 (duzentos) médicos do corpo clínico. Indiretamente, uma quantidade potencial de 180.000 munícipes de Lages e mais a população de toda região serrana poderão usufruir deste serviço.

5. IDENTIFICAÇÃO DO PROBLEMA E OBJETIVOS DO PROJETO

5.1 Razões e justificativas detalhadas para o projeto

As entidades privadas filantrópicas e as sem fins lucrativos cumprem um papel de extrema relevância no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), o HNRP atende média e alta



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

complexidade, sendo que 65% dos seus atendimentos são provenientes de usuários só Sistema Único de Saúde.

No exercício de 2021, o hospital realizou 18.476 (dezoito mil e quatrocentos e setenta e seis) consultas ambulatoriais e 4.887 (quatro mil e oitocentos e oitenta e sete) internações hospitalares. Destacam-se nesses números a realização de 2.984 (dois mil e novecentos e oitenta e quatro) cirurgias realizadas pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

Cabe ressaltar que Hospital possui 106 (cem e seis) anos e com isto sua infraestrutura e equipamentos sofreram e estão sofrendo obsolescência e desta forma se fazem necessários substituições e adequações importantes no seu parque tecnológico. Somando a particularidade da Instituição, destarte, é de conhecimento da sociedade que as organizações filantrópicas sofrem com deficit financeiro não possuindo recurso destinado para arcar com todo investimento necessário para renovação e adequação deste parque. Atualmente o HNPS possui 5 (cinco) salas cirúrgicas em pleno funcionamento, com a aquisição dos equipamentos carro de anestesia com vaporizador, modulo agente anestésico e monitor multiparâmetro darão subsídios para a abertura de mais uma sala cirúrgica. A bomba de vácuo e respectivo backup bomba de palletas, 1 filtro bacteriológico vazão até 800m³/hora e 2 frascos vidro estéril devido ao tempo de uso, estes equipamentos já não executam suas funcionalidades na totalidade, podendo impactar na assistência prestada. Esses equipamentos já são considerados obsoletos e, há tempo, necessita de substituição por um moderno, ágil, funcional e com baixo custo de manutenção, além de obedecer às normas de segurança e higiene em vigor.

A realização deste investimento tem como objetivo proporcionar à comunidade regional, ou seja, aos mais de 13000 mil pacientes internados ano, assistência integral à saúde com qualidade, segurança, dignidade e o mínimo de conforto.

O crescente aumento da demanda por internações hospitalares; o alto número de pacientes que aguardam em lista de espera para a realização de cirurgias, a baixa eficiência do equipamento obsoleto hoje existente, aliados a necessidade de modernização de equipamentos com maior e melhor eficiência e produtividade, são as principais razões para pleito deste investimento. Com referido projeto, por sua vez, tem por objeto aplicar os recursos financeiros exclusivamente na aquisição dos equipamentos citados, garantindo assim uma melhor assistência prestada aos pacientes.

O HNPS assim como demais entidades privadas filantrópicas, sem fins lucrativos, em época de Coronavírus acumulou períodos sequenciais de desajuste financeiro, que foram minimizados com o apoio de muitos stakeholders, no entanto, o déficit financeiro foi elevado,



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

necessitando, portanto, deste apoio dos Lions Clube Lages Copacabana, Lions Clube Lages Correia Pinto e da nossa inestimável Fundação Internacional de Lions Clube para manter e aprimorar os serviços prestados a toda população.

5.2 Declaração dos objetivos e metas do projeto

Objetivos e metas do projeto são as adequações dos equipamentos as normas sanitárias e de segurança atendendo o que preconiza a legislação vigente por meio da aquisição da bomba de vácuo e seu respectivo backup, trazendo maior eficiência a assistência prestada. Intensificar gradativamente o número de cirurgias, pois com a aquisição dos equipamentos possibilitará a abertura de uma nova sala cirúrgica.

Desta forma, se justifica a modernização dos equipamentos do HNSP para que sejam empregadas medidas a fim de proporcionar um atendimento humanizado e de qualidade à comunidade e assistência integral à saúde dentro da legislação vigente, mantendo os serviços ofertados a comunidade de forma ininterrupta durante todo ano.

6. ESTRATÉGIA E PLANO DE AÇÃO DO PROJETO.

6.1 Plano detalhado, indicando como os objetivos do projeto serão alcançados

- CARRO DE ANESTESIA COM VAPORIZADOR + MODULO AGENTE ANESTÉSICO E MONITOR MULTIPARÂMETRO: O detalhamento do projeto destina-se na primeira fase na aquisição dos equipamentos com posterior instalação e treinamento realizada pela empresa para manuseio. Poderá ser utilizado para todos os tipos de procedimentos cirúrgicos;
- BOMBA DE VÁCUO e respectivo backup BOMBA DE PALLETAS, 1 FILTRO BACTERIOLÓGICO VAZÃO ATÉ 800M3/HORA e 2 FRASCOS VIDRO ESTÉRIL VACGLASS: Necessário inicialmente a preparação da infraestrutura que ficará sob responsabilidade do HNSP, em seguida aquisição, instalação e treinamento da equipe para manuseio – suprirá a demanda de todo o hospital;
- BIPAP: O detalhamento do projeto destina-se na primeira fase na aquisição dos equipamentos com posterior treinamento realizada pela empresa para manuseio, após a entrega. Poderá ser utilizado para todos os pacientes indicados;
- SWIRCH: O detalhamento do projeto destina-se na primeira fase na aquisição dos equipamentos com posterior instalação realizada pela equipe interna de Tecnologia da Informação.



Figura 2- Cronograma de Execução dos Trabalhos do Projeto

Os dados do Cronograma físico de execução do projeto, Figura 07, iniciam-se a partir do mês 02 do Cronograma de execução dos Trabalhos do Projeto, Figura 02, em virtude dos meses antecedentes serem de elaboração e desenvolvimento dos projetos de instalação dos equipamentos bem como a aprovação junto a LCIF.

7. SUSTENTAÇÃO DO PROJETO NOS ANOS FUTUROS

7.1 Como o projeto será sustentado nos anos futuros.

A aquisição dos novos equipamentos possibilitará a manutenção e ampliação dos serviços ofertados pelo Hospital, fazendo com que haja um equilíbrio econômico e financeiro promovendo a sustentabilidade da Instituição.

Todas as despesas operacionais, de manutenção e administrativas advindas dos equipamentos adquiridos e da estrutura referente ao projeto serão de responsabilidade integral da instituição Hospital Nossa Senhora dos Prazeres que serão supridos por meio de recursos próprios ou provenientes de captação de recursos externos sejam eles municipais, estaduais e/ou federais.

7.2. Responsáveis pelas despesas de manutenção e administrativas.

Todas as despesas operacionais, de manutenção e as despesas administrativas advindas dos equipamentos e da estrutura referentes ao projeto serão de responsabilidade integral da instituição Hospital Nossa Senhora dos Prazeres.

7.3 Proporcionar um plano financeiro de cinco anos, indicando receitas e despesas.

Receitas	Anos	Ano – 2018 (parcial out/nov/dez)	Ano - 2019	Ano - 2020	Ano - 2021
Cirurgias / S.U.S.		R\$ 1.398.252,20	R\$ 11.236.562,61	R\$ 11.183.716,61	R\$ 10.560.679,32
Total		R\$ 1.398.252,20	R\$ 11.236.562,61	R\$ 11.183.716,61	R\$ 10.560.679,32
Despesas	Anos	Ano - 2018	Ano - 2019	Ano - 2020	Ano - 2021
Manutenção		R\$ 283.204,77	R\$ 381.591,37	R\$ 293.603,23	R\$ 978.153,24
Energia		R\$ 515.505,38	R\$ 567.756,21	R\$ 546.524,96	R\$ 668.914,74
Total		R\$ 798.710,15	R\$ 949.347,58	R\$ 840.128,19	R\$ 1.647.067,98

Figura 3- Plano Financeiro de Manutenção – Receitas e Despesas



8. ÁREA GEOGRÁFICA DAS COMUNIDADES ATENDIDAS

Fundada em 1766 pelo bandeirante paulista Antônio Correia Pinto de Macedo, Lajes servia inicialmente como estalagem para a rota comercial entre o Rio Grande do Sul e São Paulo, principalmente na passagem do gado dos campos gaúchos para abastecer os trabalhadores da extração de ouro em Minas Gerais. Correia Pinto batizou-a assim devido à abundância da pedra laje na região, o nome original era Nossa Senhora dos Prazeres dos Campos das Lajens. Instituída vila pelo governador de São Paulo Luís Antônio de Sousa Botelho Mourão, Lajes teve seu território transferido da capitania de São Paulo para a capitania de Santa Catarina, por D. João VI, em 9 de setembro de 1820. O município de Lages está situado na região Sul do Brasil, no Estado de Santa Catarina e contempla com 157.349 habitantes em uma área de 2.637,660 km² de acordo com dados do IBGE estimativa em 2021.

O Planalto Serrano, também conhecida por região serrana, é composta por dezenove municípios e uma área de dezesseis mil quilômetros quadrados e mais de duzentos e oitenta mil habitantes. Sendo Lages também conhecida pelo apelido de "Princesa da Serra", o município de maior extensão territorial. Na região, as atividades econômicas são ligadas a pecuária e agroindústria e grande foco turístico. As cidades localizadas pelo Planalto Serrano, são consideradas as cidades mais frias do Brasil, registrando durante o inverno episódios de geadas e até mesmo a presença de neve, tendo um dos climas mais frios do Brasil. Os municípios que compõem a região são: Anita Garibaldi, Bocaina do Sul, Bom Jardim da Serra, Bom Retiro, Campo Belo do Sul, Capão Alto, Cerro Negro, Correia Pinto, Lages, Otacílio Costa, Paineira, Palmeira, Ponte Alta, Rio Rufino, São Joaquim, São José do Cerrito, Urubici e Urupema.

Com o município de Lages, a região totaliza uma comunidade abrangida de mais de 288 mil habitantes. Abaixo temos uma imagem com os municípios que compõem a região com população de cada um.



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

POPULAÇÃO REGIÃO – AMURES								
MUNICÍPIO	2000	2005	2010	2015	2016	2018	2019	2020
ANITA GARIBALDI	10.273	10.034	8.623	7.881	7.708	7.313	7.133	6.957
BOCAINA DO SUL	2.980	3.157	3.290	3.424	3.440	3.460	3.474	3.488
BOM JARDIM DA SERRA	4.079	4.033	4.395	4.631	4.663	4.712	4.743	4.772
BOM RETIRO	7.967	8.492	8.942	9.598	9.698	9.870	9.966	10.060
CAMPO BELO DO SUL	8.051	8.072	7.483	7.297	7.237	7.081	7.016	6.952
CAPÃO ALTO	3.020	3.130	2.753	2.654	2.625	2.556	2.525	2.496
CERRO NEGRO	4.098	3.433	3.581	3.362	3.308	3.181	3.124	3.068
CORREIA PINTO	17.026	16.985	14.785	13.826	13.591	13.040	12.795	12.553
LAGES	157.682	166.732	156.727	158.732	158.620	157.743	157.544	157.349
OTACÍLIO COSTA	13.993	14.807	16.337	17.835	18.075	18.510	18.744	18.975
PAINEL	2.384	2.468	2.353	2.381	2.378	2.363	2.359	2.356
PALMEIRA	2.133	2.290	2.373	2.537	2.562	2.603	2.627	2.650
PONTE ALTA	5.168	5.429	4.894	4.825	4.796	4.714	4.682	4.650
RIO RUFINO	2.414	2.697	2.436	2.485	2.487	2.482	2.483	2.483
SÃO JOAQUIM	22.836	23.175	24.812	26.247	26.447	26.763	26.952	27.139
SÃO JOSÉ DO CERRITO	10.393	9.640	9.273	8.823	8.705	8.421	8.295	8.173
URUBICI	10.252	10.566	10.699	11.102	11.147	11.195	11.235	11.273
URUPEMA	2.527	2.560	2.482	2.497	2.492	2.472	2.465	2.459
TOTAL	287.276	297.700	286.238	290.137	289.979	288.479	288.162	287.853

Fonte: IBGE

Figura 4- Municípios Abrangidos pelo Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

Fonte: <https://www.amures.org.br/cms/pagina/ver/codMapaItem/57339>, acesso em 27/06/2022



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

A visão geral de abrangência dos atendimentos na região dos vales fica demonstrada no mapa da Figura 6 onde temos uma extensão de mais de 16.085 Km² de área coberta e atendida pelo Hospital Nossa Senhora dos Prazeres.

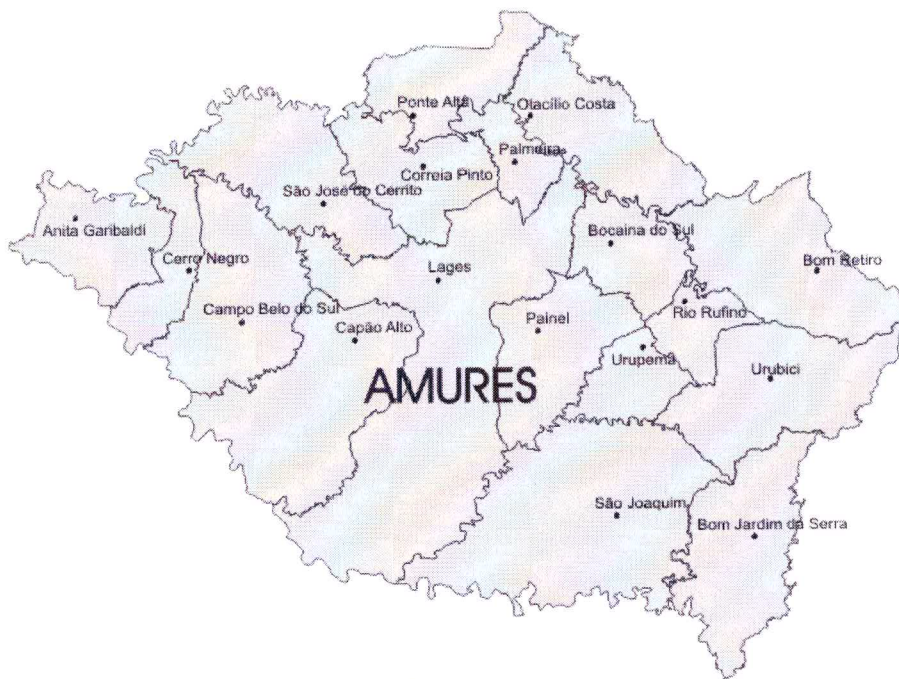


Figura 5- Área Geografica de Abrangência do Atendimento

9. FUNÇÃO DA ORGANIZAÇÃO PARTICIPANTE DO PROJETO.

O projeto será realizado pelo Lions Clube Lages e Lions Clube Correia Pinto, também com a parceria da Fundação Lions Internacional e com o Hospital Nossa Senhora dos Prazeres.

9.1 Identificação dos Parceiros

- Lions Clube De Lages Copacabana CNPJ: 83.703.116/0001-14 Telefone:
49 3289-0700 Endereço : Rua Manoel da Silva Ramos, 190, Centro, Cidade:
Lages/ SC
Presidente : João Pedro Moresco
Telefone: 54 99909-5194 e-mail: johnnpeeter@hotmail.com

- Lions Cluibe de Lages Correia Pinto CNPJ: 83.399.113/0001-39 Telefone:
49 3222-4756 Endereço: Rua João de Castro, 23 Cidade:
Lages/ SC
Presidente: Marilde Friedrich
Telefone: 49 99983-3574 e-mail: marildeef@hotmail.com



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

- Distrito LD 9 CNPJ : 78.475.159/0001-50 Telefone : 49 999729044
Endereço : Rua Bruno Luersen , 1303 Cidade : Lages /
SC Governadora : DG Juraci Aparecida Lamin e-mail :
juracilamin@hotmail.com

9.2 Entidade Parceira

SOCIEDADE BENEFICENTE HOSPITAL CANDELÁRIA

CNPJ: 84.942.887/0001-27 CNES: 2504316

Inscrição estadual : Isento
Endereço : Rua Hercílio Luz, nº 35
Cidade : Lages/ SC
Responsável Legal : Ronny Albert Westphal
CPF : 035.825.809
Telefone : 49 9106-8524

O Hospital Nossa Senhora dos Prazeres foi fundado em 1915 é a principal referência em Alta Complexidade da região. Possui 05 salas de cirurgia, 150 leitos, mais de 520 colaboradores distribuídos em turnos de trabalho e 200 médicos que compõem o corpo clínico da instituição.

Trata-se de uma entidade filantrópica, sem fins lucrativos, reconhecida como Hospital Acreditado pela Organização Nacional de Acreditação.

Missão:

Promover assistência em saúde com qualidade e resolutividade.

Visão:

Ser reconhecido pela Qualidade em Saúde na Serra Catarinense.

Valore:

Resolutividade;
Qualidade;
Compromisso Social;
Trabalho em equipe;
Senso de Pertencimento; e
Respeito.



10. IDENTIFICAÇÃO E ENVOLVIMENTO DOS LEÕES

10.1 Envolvimento dos Leões no projeto proposto e os planos para a continuidade.

A essência do trabalho desenvolvido no Hospital Nossa Senhora dos Prazeres e do Leonismo estão interligadas por meio dos objetivos e envolvimento direto em servir e oferecer com solidariedade a comunidade Serrana por muitas décadas. O presente projeto de modernização, com aquisição de equipamentos, fará parte da história com um passo fundamental para a realização da modernização do Hospital Nossa Senhora dos Prazeres. Diante desta situação especial como esta, pelo seu caráter inédito, haverá um envolvimento da mídia local e regional com a cobertura da imprensa, mídias sociais e sites da internet com a realização de evento na ocasião da entrega do equipamento adquirido em razão do subsídio oferecido pela fundação com direito a confecção de placa permanente a ser fixada no hospital constando a marca “ Lions “ exaltando os Lions Clubes de Lages Copacabana, Lions Clube de Lages Correia Pinto e a nossa LCIF – Fundação Lions Clubes Internacional.

10.2 Como o projeto será identificado e promovido pelo apoiado de Lions.

A divulgação da participação de LCIF, na modernização das instalações do Hospital Candelária se dará principalmente por meio da imprensa, mídias sociais, sites da internet e placas indicativas durante a obra.

Para a inauguração, será colocada uma placa permanente constando que a modernização foi possível pela parceira existente com os Clubes de Lions e LCIF.

10.3 Planos de identificação do projeto indicando que se tornou possível graças à LCIF.

A inauguração da obra se dará com um evento festivo onde serão convidados, além da equipe, toda a diretoria e comitiva do Lions. Nesta data, propõem-se a inauguração da placa onde consta o apoio do Lions para que este projeto fosse executado.

Será verificada a possibilidade de divulgar uma matéria em um jornal local ou regional, também será divulgada na revista digital bimestral do hospital.

Outra forma de divulgação do apoio do Lions serão as redes sociais, grandes aliadas do



meio de comunicação.

11. ORÇAMENTO TOTAL DO PROJETO

COMPOSIÇÃO DO ORÇAMENTO TOTAL DO PROJETO		
DESCRIÇÃO DO ITEM	VALOR R\$	PERC%
ORÇAMENTO DOS EQUIPAMENTOS	R\$ 504.399,46	100%
TOTAL DO ORÇAMENTO	R\$ 504.399,46	100%

Figura 6- Composição do Orçamento Total do Projeto

CRONOGRAMA FÍSICO DE EXECUÇÃO DO PROJETO				
DESCRIÇÃO DO ITEM	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4
Aquisição dos equipamentos	0	R\$ 168.133,15	R\$ 168.133,15	R\$ 168.133,15
TOTAL GERAL	0	R\$ 168.133,15	R\$ 168.133,15	R\$ 168.133,15
Total Acumulado	0	R\$ 168.133,15	R\$ 336.266,30	R\$ 504.399,46

Figura 7- Cronograma Físico de Execução do Projeto

11.1. Incluir um orçamento detalhado e completo do projeto inteiro.

O orçamento encontra-se detalhado no item 6.2 Orçamento dos itens que compõe o projeto, figura 01 e também no Item 11.0 ORÇAMENTO TOTAL DO PROJETO figura.

11.2 Indicar que moeda é usada e qual é a taxa de câmbio para dólares.

A moeda a ser utilizada será o Real (R\$) e a taxa de conversão oficial no mês de Setembro 2022 é de R\$ 5,22 por Dólar Americano.

11.3. Relacionar, individualmente, todas as fontes de recursos para este projeto.

As fontes de recursos que comporão o projeto estão abaixo discriminadas e os valores de cada fonte estão especificados em R\$ (Reais) e em US\$ (Dólar Americano) utilizando o fator de conversão referente setembro de 2022, cujo valor oficial do dólar é de R\$ 5,22 por US\$ 1,00.



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

FONTES DE RECURSOS DO PROJETO					
FONTES	Quantia R\$	Quantia US\$	%	Cat. *	
Lions Clube De Lages Copacabana/ Correia Pinto	63.049,93	12.078,53	12,5	P	
Lions Clube De Lages Correia Pinto	63.049,93	12.078,63	12,5	C	
Subsídio LCIF	378.299,60	72.471,19	75,0	A	
Fator de Conversão Dolar Setembro de 2022		R\$ 5,22			
TOTAL	R\$ 504.399,46	96.628,25	100%	**	

Figura 8- Fontes de Recursos para Execução do Projeto

11.4 Indicar o montante que cada fonte está proporcionando.

Indicar a situação atual (fundos recebidos, prometidos ou previstos) assim como as datas que os fundos antecipados ou prometidos serão recebidos.

FONTES DE RECURSOS DO PROJETO					
FONTES	Quantia R\$	Quantia US\$	Recebido	Prometido	Previsto
Lions Clube De Lages Copacabana/ Correia Pinto	63.049,93	12.078,53			XX
Lions Clube De Lages Correia Pinto	63.049,93	12.078,63			XX
Subsídio LCIF	378.299,60	72.471,19			XX
TOTAL	R\$ 504.399,46	96.628,25	000	000	000
Fator de Conversão Dolar Setembro de 2022		R\$ 5,22			

Figura 9- Situação dos Recursos de cada Fonte

12. COORDENADORES E RESPONSÁVEIS PELO PROJETO

Informações de Contato do Principal Coordenador do Projeto

Associação Nossa Senhora dos Prazeres/ Hospital Nossa Senhora dos Prazeres
CNPJ: 84.942.887/0001-27 Telefone: (49) 3221.6400
Endereço: Rua Hercílio Luz, nº 35 Cidade: Lages/ SC
Diretor Executivo: Éder Alexandre Gonçalves CPF: 265.798.338-31
Telefone: 49 8427-6801 e-mail: eder.goncalves@hnsp.com.br

Associação Nossa Senhora dos Prazeres/ Hospital Nossa Senhora dos Prazeres
CNPJ: 84.942.887/0001-27 Telefone: (49) 9106-8524
Endereço: Rua Hercílio Luz, nº 35 Cidade: Lages/ SC
Presidente: Ronny Albert Westphal CPF : 035.825.809-03
Email: secretaria@hnsp.com.br>

Indivíduos que devem ser copiados em correspondências sobre esta solicitação.

Associação Nossa Senhora dos Prazeres/ Hospital Nossa Senhora dos Prazeres



**Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres**

CNPJ: 84.942.887/0001-27 Telefone: (13) 98181-3744
Endereço: Rua Hercilio Luz , nº 35 Cidade: Lages/ SC
Gerente Administrativa: Lilian Martins Cirqueira dos Santos CPF : 307.778.758-02
Email: lilian.santos@hnsp.com.br

Lions Clube De Lages Copacabana CNPJ: 83.703.116/0001-14 Telefone: 49 3289-0700
Endereço : Rua Manoel da Silva Ramos, 190, Centro, Cidade: Lages/ SC
Presidente : João Pedro Moresco
Telefone: 54 99909-5194 e-mail: johnnpeeter@hotmail.com

Lions Cluibe de Lages Correia Pinto CNPJ: 83.399.113/0001-39 Telefone: 49 3222-4756
Endereço: Rua João de Castro, 23 Cidade: Lages/ SC
Presidente: Marilde Friedrich
Telefone: 49 99983-3574 e-mail: marildeef@hotmail.com

Distrito LD 9 CNPJ : 78.475.159/0001-50 Telefone : 49 999729044
Endereço : Rua Bruno Luersen , 1303 Cidade : Lages / SC Governadora : DG Juraci Aparecida Lamin
e-mail : juracilamin@hotmail.com



**Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres**

Endosso de solicitação

Esta solicitação de subsídio foi certificada em reunião de gabinete do

Distrito LD 9. Endosso da Governadora de Distrito :

Certifico por meio desta que li e analisei os critérios para os Subsídios Equiparados de LCIF e a Solicitação de Subsídio. Declaro que, de acordo com o meu conhecimento, as informações enviadas são precisas e a necessidade existe conforme indicado. Eu endosso esta proposta e farei todo o possível como administradora para assegurar o uso adequado e eficiente de quaisquer fundos concedidos, contabilidade precisa e relatórios regulares para a Fundação de Lions Clubs Internacional.

Lages / SC , 15 de setembro de 2022

DG Mara Rubia Maria Modolon Lima

Endereço: Rua Altamiro Guimarães, nº 309, Centro

Catarina

Telefone : 48 99988-0019 - 3432-3492

Distrito nº. 65913

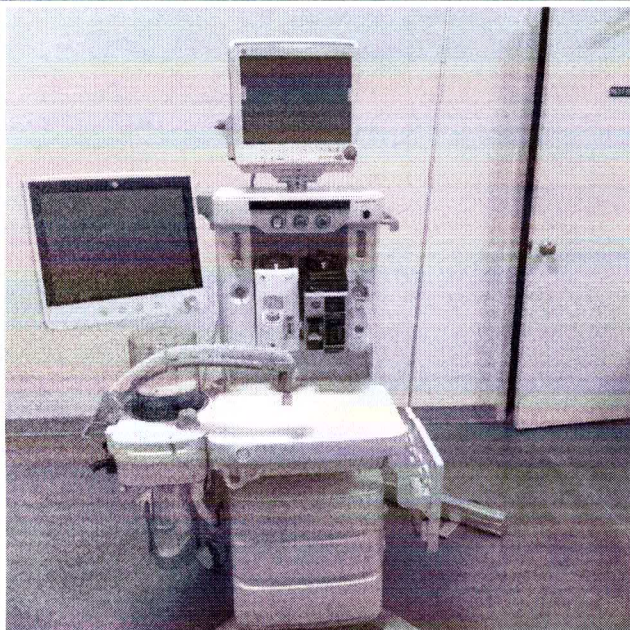
Cidade: Içara/ Santa

e-mail: maramodolon@hotmail.com



ANEXOS

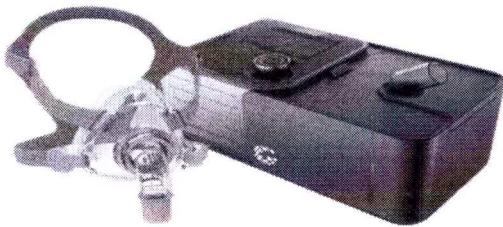
ANEXO 01: FOTOS DOS EQUIPAMENTOS



Carro de Anestesia Carestation e Monitor



Modelo Bomba de vácuo



BIPAP: Marca Yuwell



SWITCH



ANEXO 02

DESCRIÇÃO DO APARELHO / EQUIPAMENTO E ORÇAMENTO:

BOMBA DE VÁCUO E RESPECTIVO BACKUP BOMBA DE PALLETAS

GH5350-900VSD+ HEX@ BOMBAS DE VÁCUO ROTATIVAS DE PARAFUSO LUBRIFICADA Industry 4.0
Eficiência energética otimizada, baixa operacionalidade e manutenção, com integração "plug and play".

As bombas de vácuo GH5350-900VSD+ de parafuso lubrificado à óleo com tecnologia de Velocidade Variável (VSD) com inversor de frequência é uma linha inteligente e de nova geração da Atlas Copco Vácuo.

Você sabia?
Até 70% de eficiência energética com sua bomba de vácuo conectada ao sistema de energia elétrica!


Baixo ruído

Caretagem para menor calor na sala

Plug & Play

Alta eficiência

- Centralização de vácuo
- Controle de "set point" de pressão
- HEX@ monitor and control
- Carentagem ruído mínimo: 51.79 dB(A)
- Incluso válvula de controle
- Incluso filtro de admissão 99.9%
- Instalação Plug & play (solução total)
- É possível economizar 50% de energia
- Eliminação dos picos / arranques do motor
- Longa duração de componentes
- Dutos internos que já separam a parte quente da parte fria.





CNPJ: 43.457.290/0001-00
Faturado por: **Edwards Vacuum como parte do grupo Atlas Copco**
Avenida Tamboré, 937 - Barueri-SP - CEP 06460-000

Orçamento		
Mencione nos contatos as informações abaixo		
Nº Orçamento:	Central de vácuo M:	Data: 04/08/2022
Vendedor:	Jovino Höber	
E-mail:	hober.jovino@atlascopco.com	
Tel.:	(44)98819 0775	

Hospital Nossa Senhora dos Prazeres - Lages - SC.
CNPJ:

A/C: ATT: Sr. Luis Fernando Fiorentino
Telefone: (49) 9922 6121

Agradecemos sua solicitação. Baseado em nossos Termos Gerais de Vendas orçamos os seguintes itens

Item	PN	Qtd.	Descrição	Preço unit.	Total
GH558VSD+ Synth FP HEX@ 380-460	8153614094	1	Bomba de vácuo de parafuso com inversor de frequência modelo HEX@ GH558VSD+ Vazão de 68-607m³/h; Potência: 7,5kW	R\$143.319	R\$143.319
GVS300A		1	Bomba de palhetas lubrificadas modelo GVS220A, vazão de 250m³/hora. Potência total instalada de 5kw.	R\$39.745	R\$39.745

Valor total R\$183.064

Opcionais Atlas Copco Vácuo (acessórios)

Item	PN	Qtd.	Descrição	Preço unit.	Total
Frasco vidro esteril		2	Frasco vidro esteril VacGlass	R\$1.588	R\$3.176
GENIUS Insights™	GK110002935	1	Gênus Insights	R\$2.622	R\$2.622
FILT BACT MV270 G2	8092300956	2	Filtro bacteriológico vazão até 800m³/hora.	R\$16.745	R\$33.490
Reservatório de Vácuo		1	Reservatório de Vácuo de 500litros completo	R\$14.555	R\$14.555
Partida Técnica	Partida Técnica	1	Partida Técnica (sem deslocamento)	R\$3.600	R\$3.600

Valor total Opcionais R\$57.443

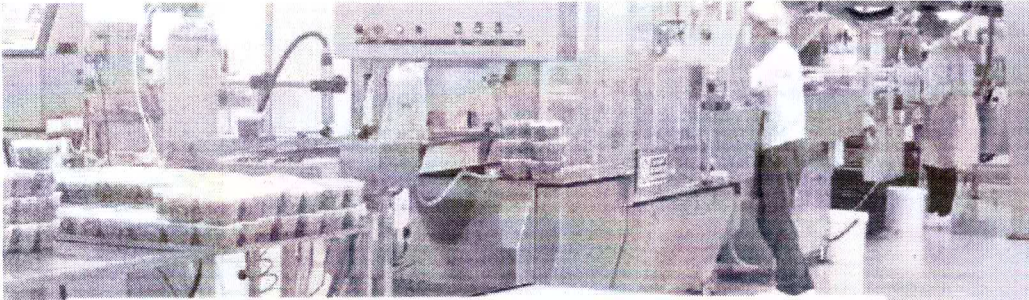
Valor total geral R\$240.507

Validade do Orçamento: 25/08/2022
Condição de pagamento: 30% sinal com pedido, saldo 30/60DDL
Prazo de entrega: imediato, salvo venda prévia
Garantia: 12 meses após emissão da Nota Fiscal
Condições de frete: FOB: Posto nossa fábrica em Barueri-SP.

Impostos inclusos no preço acima

Aguardamos vossas considerações,
Atenciosamente,
Jovino Höber
Atlas Copco Vacuum Technique





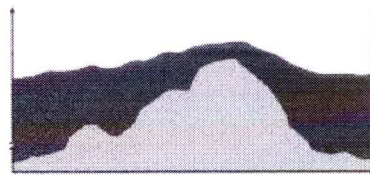
VSD+ Economia de energia de 50%* ou mais!

A necessidade de vácuo varia dependendo de diferentes fatores, como mudanças de processo, hora do dia, semana ou até mesmo mês. Medições e estudos abrangentes dos perfis de demanda mostram que há muitas variantes substanciais em relação à demanda de vácuo em qualquer ambiente de geração do vácuo.

Por que a tecnologia de acionamento de velocidade variável da Atlas Copco Vácuo?

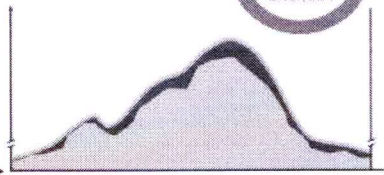
- Potencial de economia de energia de 50% ou mais com vazões e kW proporcional (10-100%);
- Menores custos de instalação elétrica (fusível e dimensão do cabo);
- O controlador HEX@ integrado controla a velocidade do motor e o inversor de frequência de alta eficiência;
- Elimina o pico de corrente durante a partida como nas máquinas stop-start;
- Sistema de monitoramento de última geração para as bombas de vácuo
- Nível de vácuo constante e monitoramento de sensores – nada é desperdiçado!

Velocidade fixa

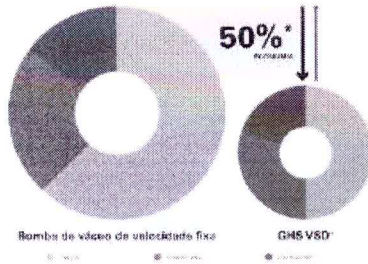


Consumo de energia
Elevado durante todo o ciclo

GHS VSD+



Demanda de vácuo
Consumo de energia do GHS VSD+



Bomba de vácuo de velocidade fixa

GHS VSD+

Baixo custo de vida útil

A série GHS VSD+ oferece um custo de vida útil muito baixo (incluindo atividades de serviço e energia). Geralmente, o tempo de retorno/ROI/payback em relação às instalações existentes de palhetas secas ou lubrificadas a óleo será menor que dois anos, considerando apenas os custos de energia e manutenção, sem levar em conta a facilidade de instalação e todo o sistema de Indústria 4.0.

*Na maioria das aplicações, em comparação com as tecnologias de vácuo de velocidade fixa tradicionais, baseadas



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

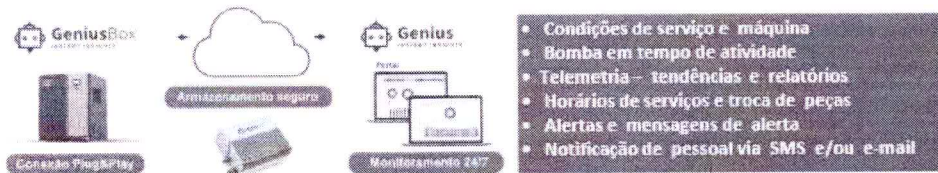
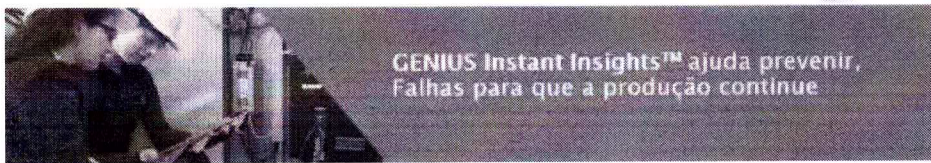
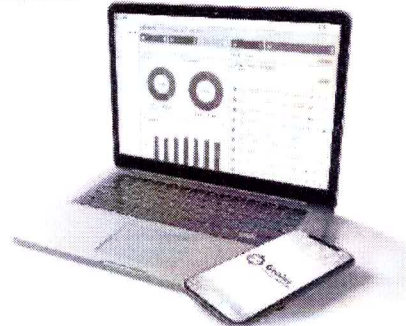
Inteligência trabalhando para você!

As bombas de vácuo são essenciais em qualquer aplicação. Portanto, elas precisam ser mantidas em operação para proporcionar uma produção eficiente. O sistema GENIUS Instant Insights™ garante que você possa confiar no desempenho contínuo das bombas de Vácuo.



Três tipos frequentes de falha que podem ser previstos com antecedência:

- Avisar quais peças devem ser trocadas, como óleo
- Vedações danificadas que levam as paradas
- Gás ou líquido na bomba resultando em contaminação



ACESSO SEGURO 24 HORAS POR DIA 7 DIAS POR SEMANA

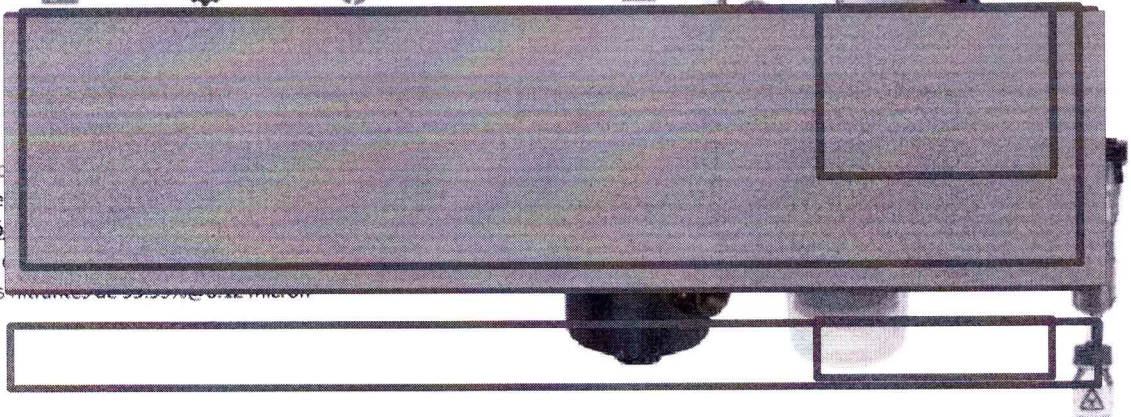
Você pode acessar o portal GENIUS Instant Insights™ a qualquer momento onde quer que você esteja. Todas as informações sobre a instalação da bomba são mantidas com segurança na nuvem GENIUS Instant Insights.

MENOS CHANCE DE PARADA DE PRODUÇÃO

Como o portal GENIUS Instant Insights™ envia imediatamente alarmes e informa quando o serviço é necessário, você pode fazer planos alternativos para que a produção continue sempre ativa.



Pré-filtro
Para prote
Bacterioló
e protege
Elementos



GHS VSD - BOMBA DE PARAFUSO LUBRIFICADA COM INVERSOR

Para Todos os tamanhos de Hospitais acima de 30 Leitos até acima de 100 Leitos (devido INVERSOR) – 100m³/h até 5.000m³/h, a bomba de parafuso lubrificada com velocidade variável GHS VSD+ permite substituir diversos pontos de instalação por uma única central, mais eficiente e mais econômica.

Com base nos conhecimentos de design plug & play dos compressores da Allas Copco, essas bombas de vácuo foram projetadas para fornecer grande desempenho em sua pressão operacional.

- Maior eficiência - Tecnologia de parafuso de última geração, drive de velocidade variável (VSD) e design inovador do motor se unem para produzir um salto em eficiência.
- Baixo nível de ruído durante a operação.
- Produtividade sustentável graças à eficiência incorporada.
- Redução do impacto ambiental devido ao óleo ultra-alto retenção em todas as pressões operacionais.





BOMBA DE PALLETAS

GVS/DVS - BOMBA DE PALHETA LUBRIFICADA E ISENTA DE ÓLEO

Adequada para aplicações de vácuo mais simples a série GVS/DVS de bombas de vácuo com tecnologia de palhetas rotativas seladas a óleo ou dry vane (seca) oferecem excelente pressão de vácuo final, altas velocidades de bombeamento e operação silenciosa.



Atlas Copco

Atlas Copco
Vacuum
Solutions

CNPJ: 43.457.290/0001-00

Faturado por: Edwards Vacuum como parte do grupo Atlas Copco
Avenida Tamboré, 937 - Barueri-SP - CEP 06460-000

Orçamento

Mencione nos contatos as informações abaixo

Nº Orçamento: Central de vácuo Mi Data: 04/08/2022

Vendedor: Jovino Höber
E-mail: hober.jovino@atlascopco.com
Tel.: (44)98839.0775

Hospital Nossa Senhora dos Prazeres - Lages - SC.
CNPJ:

A/C: ATT. Sr. Luis Fernando Florentino
Telefone: (49) 9922 6121

Agradecemos sua solicitação. Baseado em nossos Termos Gerais de Vendas orçamos os seguintes itens

Item	PN	Qtd.	Descrição	Preço unit.	Total
GHS585VSD+ Synth FP HEX@ 380 460	8153614094	1	Bomba de vácuo de parafuso com inversor de frequência modelo HEX@ GHS585VSD+ Vazão de 68-607m³/h; Potência: 7,5kW	R\$143.319	R\$143.319
GVS300A		1	Bomba de palhetas lubrificadas modelo GVS220A, vazão de 250m³/hora. Potência total instalada de 5kw	R\$39.745	R\$39.745
Valor total					R\$183.064

Opcionais Atlas Copco Vácuo (acessórios)

Item	PN	Qtd.	Descrição	Preço unit.	Total
Frasco vidro estéril		2	Frasco vidro estéril VacGlass	R\$1.588	R\$3.176
GENIUS Insights™	GK110002935	1	Gênio Insights	R\$2.622	R\$2.622
FILT BACT MV270 G2	8092300956	2	Filtro bacteriológico vazão até 800m³/hora	R\$16.745	R\$33.490
Reservatório de Vácuo		1	Reservatório de Vácuo de 500litros completo	R\$14.555	R\$14.555
Partida Técnica	Partida Técnica	1	Partida Técnica (sem deslocamento)	R\$3.600	R\$3.600

Valor total Opcionais R\$57.443

Valor total geral R\$240.507

Validade do Orçamento: 25/08/2022
Condição de pagamento: 30% sinal com pedido, saldo 30/60DDL
Prazo de entrega: imediato, salvo venda prévia
Garantia: 12 meses após emissão da Nota Fiscal
Condições de frete: FOB: Posto nossa fabrica em Barueri-SP.

Impostos inclusos no preço acima

Aguardamos vossas considerações,

Atenciosamente,

Jovino Höber
Atlas Copco Vacuum Technique

atlascopco.com/pt-br/vacuum-solutions
Vacuum Technique Business Area, CNPJ: 43.457.290/0001-00,
Endereço: Av. Tamboré, 937, Tamboré - Barueri/SP, 06460-000, Brasil

Atlas Copco

Atlas Copco
Vacuum
Solutions



ANEXO 03: APARELHO DE ANESTESIA

Item: 1.
Fabricante: GE
Código: GE-16499



Produto: APARELHO DE ANESTESIA CARESTATION 620
Quantidade: 1
Preço Unitário: R\$ 221.000,00 - Valor total Item: R\$ 221.000,00

Ficha técnica: O Sistema de Anestesia Carestation 620 é compacto e versátil e fácil de usar.

Econômico, o Carestation 620 combina tecnologia digital e o desempenho clássico que coloca inovações acessíveis ao seu alcance. A avançada tela touchscreen de 15 polegadas reúne os controles de ventilação e de monitorização do paciente em uma única estação de atendimento.

O sistema oferece uma estrutura de menu plano e nitidez com alto contraste de imagem para facilitar a configuração e o uso. O sistema respiratório pequeno e compacto oferece controle digital das válvulas de fluxo e cinética rápida de gases para rápida absorção e eliminação para a anestesia de baixo fluxo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODOS VENTILATÓRIOS

- Ventilação de controle de volume (VCV)
- Ventilação de controle de pressão (PCV)
- Ventilação de controle de pressão - volume garantido (PCV-VG) OPCIONAL
- Ventilação mandatória intermitente sincronizada - ventilação de controle de volume (SIMV VCV)
- Ventilação mandatória intermitente sincronizada - ventilação de controle de volume (SIMV PCV)
- Ventilação de suporte de pressão com backup de apneia (PSVPro)

FLUXÔMETROS:

Aparelho de anestesia para três gases com fluxômetros digitais para O₂, Ar e N₂O. Digitais para O₂ e Ar comprimido com escala de no mínimo na faixa de desligado a 15 l-min. Digital para N₂O com escala de no mínimo na faixa de desligado a 12 l-min. Sistema proporcionalizador de O₂. Sistema de bloqueio de N₂O para ausência de fluxo de O₂ e ou baixa pressão de O₂. Botão de fluxo de gás oxigênio (O₂) direto com fluxo no mínimo maior que 35 l-min. Fluxômetro analógico de segurança para o gás O₂ com escala no mínimo na faixa de desligado a 10 l-min.

FAIXA DE CONTROLE

Volume Corrente 5 a 1500 mL. Volume Minuto Menos que 0,1 a 99,9 L-min. Frequência respiratória 4 a 100 rpm. Pressão Inspiratória 5 a 60 cm H₂O. Limite de Pressão 12 a 100 cmH₂O. Pressão de Suporte Desligado, 2 a 40 cmH₂O. Relação I:E 2:1 a 1:8. Tempo Inspiratório 0,2 a 5s. Janela de Trigger Desligado, 5 a 80% do tempo. Pausa inspiratória 5 a 60% tempo inspiratório. PEEP desligado, 4 a 30 cm H₂O. Fluxo Pico gás 120 L-min + gás fresco. Compensação de fluxo 200 mL a 15 L-min. Limites de Fluxo 1 a 120 L-min.

ALARMES

Limites mínimo e máximo de volume corrente. Limites mínimo e máximo de volume minuto. Limites mínimo e máximo de FIO₂. Apneia. Limites mínimo e máximo de pressão nas vias aéreas. Baixa pressão de alimentação de O₂. Desconexão. Falta de tensão na rede elétrica. Bateria baixa.

DISPLAY

Tipo 15 polegadas sensível ao toque. Três simultaneamente. Curvas de Parâmetros Pressão, fluxo, CO₂ e loops. Escala Gráfica Automática e independente.

Dados:

Parâmetro de controle, agentes anestésicos, espirometria, tendências, dados do paciente e ajustes de alarme. Indicador de Estado Modo ventilatório, bateria, estado do teste. Tendências gravadas por 24 horas.

VAPORIZADORES

Modelo de Vaporizador TEC 850. Número de posições 2. Agentes anestésicos inalatórios Isoflurano, Sevoflurano, Desflurano, Halotano e Enflurano. Volume de armazenamento 300 mL.

ESPIROMETRIA (opcional)

Fonte de dados Ventilador ou módulo compacto para vias aéreas. Tipos de curvas Pressão-volume, Pressão-fluxo, Fluxo-volume e Formas de onda de pressão das vias aéreas e fluxo. Mecânica Pulmonar Ppico, Pplatô, Pmédia, PEEP, VCinsp, Vcinsp, VCexp, VMinsp, VMexp, Complacência e Resistência.



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana
Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

NIBP:

Medição oscilométrica

Modo Manual, Automático e Contínuo

Intervalo de Medições:

• Sistólica:

Adulto-pediátrico: 30 a 290 mmHg

Recém-nascido: 30 a 140 mmHg

• PAM:

Adulto-pediátrico: 20 a 260 mmHg

Recém-nascido: 20 a 125 mmHg

• Diastólica:

Adulto-pediátrico: 10 a 220 mmHg

Recém-nascido: 10 a 110 mmHg

Tempos de ciclos automáticos disponíveis para medição de PNI: Personalizado, 1 min, 2 min, 3 min, 4 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 1 h, 1,5 h e 2 h.

PI

2 Canais

Intervalo de medição da pressão invasiva: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa)

Intervalo da frequência de pulso da pressão invasiva: 30 a 250 bpm

Temp

2 canais

Intervalo de medição de temperatura: 10 a 45°C

Unidades de medição de temperatura: °C ou °F

Acompanha Acessórios (por monitor):

01 Cabo tronco ECG 3-5 vias

01 Jogo de rabichos ECG de 5 vias

01 Cabo de conexão SpO2 (escolher a tecnologia)

01 Sensor tipo clip, adulto - pediátrico, SpO2 (escolher a tecnologia)

01 Mangueira para PNI, adulto- pediátrico

01 Braçadeira PNI, Adulto.

01 Cabo único de temperatura

01 Sensor de temperatura cutâneo

Anvisa: 80071260387



ANEXO 04: MÓDULO AGENTE ANESTÉSICO

Item: 2.
Fabricante:GE
Código: N-CAIO



Produto: N CAIO MODULO AGENTE ANESTESICO
Quantidade: 1
Preço Unitário: R\$ 26.700,00 - Valor total Item: R\$ 26.700,00

Ficha técnica: Módulo de Agentes Anestésicos N-CAIO:

- CO₂, O₂, Agente Anestésico e N₂O.
- Método Sidestream com tecnologia GE Datex-Ohmeda.
- Fluxo de amostragem 120 ±20 mL-min - para neonatal.
- EtCO₂, FICO₂, EtO₂, FIO₂, EtN₂O, FIN₂O, EtAA, FIAA, MAC.
- Medida de um agente anestésico e detecção de mistura.
- Célula de O₂ paramagnética.

Acompanha:

- 1 Condensador D-fend Pro, Aço Azul Escuro
- 1 Linha de amostra



ANEXO 05: MONITOR

Item: 3.
Fabricante: GE
Código: GE-18495



Produto: MONITOR B105
Quantidade: 1
Preço Unitário: R\$ 30.000,00 - Valor total Item: R\$ 30.000,00

Ficha técnica: O monitor de pacientes B105 da GE Healthcare oferece desempenho em que você pode confiar. É simples e intuitivo para equipe clínica, flexível para diversas áreas de cuidados e confiável para ambientes de trabalho desafiadores.

EXCELÊNCIA NOS PARÂMETROS

O monitor B105 é projetado com parâmetros avançados para monitoramento preciso e confiável de pacientes:

- Análises de arritmia com algoritmo EK-Pro
- Pressão sanguínea não invasiva DINAMAP™ SuperSTAT
- Monitoramento de saturação de SpO2 aprimorado pelo TruSignal™. Além disso disponível com Nellcor® OxiMax® SpO2 ou Masimo® SET®
- Medição de fluxo lateral GE EtCO2

INTERFACE DE USUÁRIO SIMPLES E INTUITIVA

O monitor B105 facilita a aquisição, o monitoramento e a interpretação de dados do paciente para apoiar a tomada de decisões em tempo hábil:

- sete configurações de fluxo de trabalho pré-configuradas
- Escolha de monitoramento de forma de onda numérica ou contínua
- Capacidade de visualização numérica grande
- Tela sensível ao toque (touch screen)

FLEXÍVEL PARA DIVERSAS ÁREAS DE CUIDADOS E NECESSIDADES MÉDICAS

Projetado com tecnologias avançadas para oferecer suporte a conectividade e operações em toda o hospital.

- Conectividade com prontuário eletrônico através de saída HL7® direto ou CARESCAPE Gateway
- Conectividade às redes GE CARESCAPE™ e Mobile Care Web Viewer
- Flexibilidade para compartilhar módulos de parâmetro e acessórios em outros monitores da GE
- Aplicações avançadas como Segmento ST e Arritmia Completa

ROBUSTO E CONFIÁVEL

Seu design robusto e resistente resiste a ambientes adversos e ao desgaste diário de áreas de atendimento ocupadas.

- Segurança cibernética atualizada
- Desempenho estável em condições ambientais difíceis
- Teste de queda de 75 cm de altura para a unidade principal
- Bateria > de três horas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tela de 10,1"
Resolução 1280 x 800 pixels (WVGA)
6 curvas simultâneas
Tela sensível ao toque e Botão Rotativo
Parâmetros Pré Configurados: ECG, Resp, SpO2, NIBP, Temp, 2 Pi
Módulo Opcional: Capnografia Sidestream E-miniC
Tendências de 168 hrs

PARÂMETROS:

ECG:
3 ou 5 derivações
Frequência Cardíaca 30 a 300 bpm

Resp:
Respiração por impedância
Frequência Respiratória: Adulto - pediátrico 4 a 120 rpm neonatal 4 a 180 rpm

SpO2 GE TruSignal:
Oximetria 1 a 100%
Pulso 30 a 250 bpm
Opcional tecnologia Nellcor ou Masimo

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Software e manual de usuário em português
Cabo de força 100-120V - 220-240V, 5m, padrão ABNT 14136
01 conjunto de circuito adulto composto de 2 traqueias, conector em Y, balão de ventilação manual.
01 vaporizador modelo TEC 850 (anestésico a escolha do usuário)
01 mangueira de gases de alimentação para cada gás (O2, NO e Ar)
01 Canister
Sensores de fluxo ligados ao equipamento.

RMS:80071260356



ANEXO 06: VAPORIZADOR CALIBRADO

Item: 4.
Fabricante: GE
Código: GE-1091



Produto: VAPORIZADOR CALIBRADO TEC 850 SEVOFLURANO

Quantidade: 1

Preço Unitário: R\$ 0,00 - Valor total Item: R\$ 0,00

Ficha técnica: O vaporizador calibrado Tec 850 entrega os agentes anestésico de forma eficiente, efetiva e econômica.

DIFERENCIAIS:

- O design aprimorado garante confiabilidade, excelência operacional e vida útil do produto.
- O Easy-fill foi projetado para simplificar o preenchimento do agente e ajuda a minimizar o vazamento de agentes durante o enchimento.
- A ergonomia aprimorada e o design contemporâneo complementam os sistemas de anestesia da GE Healthcare.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Agentes anestésicos inalatórios Sevoflurano

Volume de armazenamento 300 mL

Retenção 75 mL

Faixa de fluxo 200 mL-min até 15 L-min

Tamanho 25 x 11.4 x 21cm

Peso 7 Kgs

Humidade 30% a 75% humidade relativa

Temperatura 18° a 35°

ACESSÓRIOS:

- Adaptador Easy-Fill.



Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Copacabana Hospital Nossa Senhora dos Prazeres

ANEXO 07: BPAP



LANÇAMENTO

BIPAP Gaslive BreathCare Yuwell com Umidificador YH-730 + Brinde
Ganhe 1 Máscara Nasal F5- M- BMC

R\$5.935,23

10x de R\$593,52 sem juros

Produtos do Kit

Cod: 715103

1x - BIPAP Gaslive BreathCare Yuwell com Umidificador

Cod: 715691

1x - Máscara Oronasal F5A - BMC - M

Qtd: 1

COMPRAR

Disponibilidade: imediata

Formas de parcelamento

1x de R\$5.935,23 sem juros	6x de R\$989,20 sem juros
2x de R\$2.967,61 sem juros	7x de R\$847,89 sem juros
3x de R\$1.975,41 sem juros	8x de R\$741,90 sem juros
4x de R\$1.483,81 sem juros	9x de R\$659,47 sem juros
5x de R\$1.187,05 sem juros	10x de R\$593,52 sem juros

Calcule o frete e prazo:

insira seu CEP

OK

Descrição

BIPAP Gaslive BreathCare Yuwell com Umidificador+ Brinde

Ganhe 1 Máscara Nasal F5- M- BMC

O BPAP Yuwell oferece cinco opções de modos ventilatórios que atendem a diferentes circunstâncias e possíveis complicações na evolução da doença: CPAP, S, ST, T e VGPS (Guaranteed Volume Support Pressure, que traduzindo significa Volume de Pressão de Suporte Garantido), além de um amplo intervalo de pressão (4 a 30 cmH₂O).

Principais características do BPAP Yuwell:

- Motor com redução de ruídos
- Display LCD colorido e grande
- Filtro de ar lavável
- Umidificador removível

Motor com redução de ruídos

O BPAP para insuficiência respiratória utiliza motor de origem alemã, com um tempo de resposta mais eficiente ao padrão respiratório do usuário, além de uma experiência agradável, com redução de ruídos no ambiente, seja hospitalar ou domiciliar.

BIPAP YH-730 Gaslive da Yuwell se trata de um ventilador mecânico não invasivo, também desenvolvido para tratamento da apnéia obstrutiva do sono e doenças respiratórias. Possui tecnologia para trabalhar com 2 níveis de pressão, inspiratória e expiratória (IPAP e EPAP), equipado com 5 modos ventilatórios CPAP/S /VGPS/T/ST, com qualidade para dispor facilidade e conforto para os pacientes.



ANEXO 08: SWITCH

Favoritar Compartilhar

Switch Hp 48 Portas 10/100/1000 + 4 J1814a

★★★★★ [Faça a avaliação](#) [Faça a pergunta](#)

Essa série de switches fáceis de implantar e com gerenciamento inteligente é ideal para empresas pequenas que buscam infraestrutura fixa com eficiência de custos para se manterem atualizadas em relação às demandas da rede em evoluçã...

Mais informações

cor: branco

crossdocking: 1

voltagem: bivolt

[Conheça nossa política de troca](#)

R\$ 6.300,00 **18%**

R\$ 5.922,00

em 1x no **cartão de crédito** e recebe R\$ 5,00 de volta na Adbf

[Mais formas de pagamento](#)

Calcular frete e prazo



Comprar

Este produto é vendido por [Syma Solutions](#) e entregue por [Submarino](#), que garante a sua compra, do pedido à entrega.

Informações do produto

Essa série de switches fáceis de implantar e com gerenciamento inteligente é ideal para empresas pequenas que buscam infraestrutura fixa com eficiência de custos para se manterem atualizadas em relação às demandas da rede em evolução. Os switches de nível de entrada com gerenciamento inteligente oferecem recursos de comutação de camada 2, conectividade de Gigabit, além de modos de gerenciamento flexível, tudo por um preço acessível. Com um painel de gerenciamento flexível, opções de PoE (Power over Ethernet) e recursos de eficiência de energia, esses switches proporcionam uma rede comercial sólida para PMEs com orçamentos limitados. Especificações: Marca: hp Modelo: JL814A Consumo de energia: Máximo, 100 127 v 40.2 W 200 220V 40 W Ocioso 100 127 v 17.7 W 200 220V 17.7 W Voltagem de entrada: 100 - 240 v e Portas: 48 portas RJ-45 10/100/1000 x4 portas sfp 1GbE Capacidade de Switching: 104 Gbps Capacidade de produção: 77.37 Mpps Memória e processador: arm Cortex-A9 a 300MHz 512 mb sdram 256 mb flash Buffer de pacote: 1.5 mb Recurso PoE Características de gestão: Aruba Instant On Cloud Navegador Web Gerenciador snmp Dimensões do produto(cm): 25,30 x 44,30 x 4,39 Peso: 3,34 kg Garantia do fornecedor: 12 meses

Ficha técnica

Código	540336720
Código de homologação (Anatel)	179882102432
Garantia	12 meses
Modelo	JL814A
Portas incluídas	48 portas sfp com PoE
É inflamável	Não
É kit	Não
Fabricante	Hp
CrossDocking	1
Cor	Branco
Voltagem	Bivolt

Dr. Ronny Albert Westphal
Presidente



Associação Internacional de Lions Clube

DISTRITO LD - 9

ID LCI 65913 | CNPJ 78.475.159/0001-50

Içara | SC | Brasil


www.lionsld9.org.br

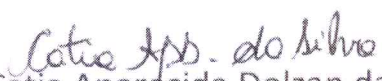


Ata da Reunião do Gabinete Distrital – Distrito LD-9 para Endosso do Projeto LCIF

Aos treze dias do mês de Agosto do ano de 2022, foi realizada a Reunião do Gabinete Distrital do Distrito LD-9 nas dependências do auditório do Santuário Sagrado Coração Misericordioso de Jesus – Içara Santa Catarina, reuniram-se os membros do Conselho Deliberativo do Gabinete da Governadoria do Distrito LD-9, a Coordenadora de LCIF e as lideranças dos Lions Clube Lages Copacabana e Lions Clube Lages Correa Pinto, conforme o Edital de Convocação, datado de 13 de julho de 2022. A Governadora em exercício DG Mara Rubia Maria Modolon Lima e a Coordenadora de LCIF DO Distrito LD-9 PDG Juraci Aparecida Lamin apresentaram aos presentes a proposta do Projeto de pedido de Subsídio Equiparado MAT para obter novo equipamento para o Hospital Nossa Senhora dos Prazeres a LCIF – Fundação de Lions Clube internacional. Após apresentação, Foi aberto espaço para perguntas e respostas referente ao Pedido. Ato contínuo a DG Mara Rubia Maria Modolon Lima recomendou aos presentes a aprovação do pedido e endosso do mesmo. Não houve manifestação ao contrário. Sendo aprovado por unanimidade. Finalizando desta reunião, a Governadora fez os agradecimentos a participação de todos. E para Constar, Eu, Leão Cátia Aparecida Dolzan da Silva, Secretária do Gabinete, lavrei a presente ATA que após lida e estando conforme vai ser assinada por mim e pela Governadora do Distrito LD-9, DG Mara Rubia Maria Modolon Lima.

Içara, 13 de Agosto de 2022


DG Mara Rubia Maria Modolon Lima
Governadora do Distrito LD -9
AL 2022-2023


Cátia Aparecida Dolzan da Silva
Secretária do Distrito LD-9
AL 2022-2023