



DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE CORNÉLIO PROCÓPIO - PARANÁ

ANO I

Cornélio Procópio, 2ª feira, 12 de Novembro de 2018

Nº 245

ATOS DO EXECUTIVO

ERRATA DE PUBLICAÇÃO – MUNICÍPIO DE CORNÉLIO PROCÓPIO - PR

A Administração Municipal torna público que devido à ocorrência de erros materiais na publicação da Portaria nº 840/18 publicada no Diário Oficial do Município nº. 244 de 09/11/18 procede-se a correção da seguinte forma:

Onde se lê:

Processo de Sindicância instaurado pela Portaria Municipal nº 718/18.

Leia-se:

Processo de Sindicância instaurado pela Portaria Municipal nº 655/18.

VAGNER CESAR TEIXEIRA ROMÃO
PROCURADOR DO MUNICÍPIO
MAT. 192377

ALTERAÇÃO DE PRAZO DE INSCRIÇÃO

CHAMADA PÚBLICA Nº 008/2018

A Prefeitura Municipal de Cornélio Procópio torna público a alteração do prazo de inscrição, conforme segue:

PRAZO DE INSCRIÇÃO: Até as 15h00m do dia 03/12/2018.

LOCAL: Departamento Compras / Licitações - Prefeitura do Município – Departamento de Licitação - Av. Minas Gerais, 301, Centro.

MAIORES INFORMAÇÕES: (43) 3520-3100 - 35208013, licitacaopmcp@gmail.com

* Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

Cornélio Procópio-PR, 12 de novembro de 2018.
Jéssica Yairo Cantieri Barbosa
Comissão Permanente de Licitações

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 069/2018

PREGÃO Nº 103/2018 - PRESENCIAL

OBJETO: Registrar preços de grama

OBJETO: Registrar preços de grama

VENCEDOR: INSECT COMÉRCIO, DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses

DATA: 24/10/2018

ASSINATURAS: AMIN JOSÉ HANNOUCHE – Prefeito
ANDERSON EURÍPEDES FERREIRA – Representante

ITEM ESPECIFICAÇÃO QUANT.

ESTIM. UNID VALOR UNIT.

1 Fornecimento de grama esmeralda, com preparação de terreno e plantio. 60000 M² 10,23

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 070/2018

PREGÃO Nº 125/2018 - PRESENCIAL

OBJETO: Registrar preço de água mineral

VENCEDOR: JH GONÇALVES SILVA ALIMENTOS EIRELI-ME

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses

DATA: 25/10/2018

ASSINATURAS: AMIN JOSÉ HANNOUCHE – Prefeito

EDSON BATISTA FERREIRA – Representante

ITEM ESPECIFICAÇÃO MARCA
QUANT

ESTIM UNID VALOR UNIT

1 Água mineral - copo de 200ml - caixa c/ 48 unidades
CRISTAL 500 CX 16,50

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 071/2018

PREGÃO Nº 127/2018 - PRESENCIAL

OBJETO: Registrar preço de leite Aptamil AR.

VENCEDOR: BRAVONUTRI COMÉRCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS EIRELI - EPP

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses

DATA :26/10/2018

ASSINATURAS: AMIN JOSÉ HANNOUCHE – Prefeito

ROZIMAR GARCIA BRAVO – Representante

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA
QUANT		

ESTIM	UNID	VALOR	UNIT
1	Leite Aptamil AR 400 gramas leite em pó desnatado, lactose, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de canola, óleo de coco, óleo de girassol), maltodextrina, carbonat de cálcio, vitamina C, taurina, cloreto de colina, sulfato ferroso, sulfato de zinco, vitamina E, niacina, vitamina A, sulfato de cobre, D-pantotenato de cálcio, ácido fólico, sulfato de manganês, vitamina B12, betacaroteno, D-biotina, vitamina D, vitamina B1, vitamina B6, iodeto de potássio, vitamina K e espessante goma jataí.	DANONE	1000 Lata 34,00

1 Leite Aptamil AR 400 gramas leite em pó desnatado, lactose, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de canola, óleo de coco, óleo de girassol), maltodextrina, carbonat de cálcio, vitamina C, taurina, cloreto de colina, sulfato ferroso, sulfato de zinco, vitamina E, niacina, vitamina A, sulfato de cobre, D-pantotenato de cálcio, ácido fólico, sulfato de manganês, vitamina B12, betacaroteno, D-biotina, vitamina D, vitamina B1, vitamina B6, iodeto de potássio, vitamina K e espessante goma jataí.
DANONE 1000 Lata 34,00

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT/UNID	VALOR
MÁX.			
ESTIM.			
1	Desfibrilador com marcapasso externo e monitor multiparamétrico (desfibrilador + marcapasso externo + ECG + oxímetro + PNI)		

1 Desfibrilador com marcapasso externo e monitor multiparamétrico (desfibrilador + marcapasso externo + ECG + oxímetro + PNI)

- Equipamento eletrônico médico-hospitalar utilizado para monitorização cardíaca e de sinais vitais, para produzir choque elétrico para reversão de parada cardíaca ou arritmias, e manutenção do ritmo cardíaco através de marcapasso externo.

- Desfibrilador bifásico, com módulo de desfibrilação externa automática, dotado de pás em tamanho adulto e infantil, intercambiáveis, de encaixe rápido no corpo do aparelho;

- Leitura do ECG realizado pelas pás externas por impedância;

- Monitor com tela de LCD colorida de alta resolução com dimensão mínima de

polegadas, resolução mínima 800 X 600 pixels, com no mínimo três canais, com

indicação de carga da bateria, derivação, velocidade, amplitude, traçado

eletrocardiográfico e dos valores de frequência de pulso, carga selecionada e entregue, oximetria de pulso, pressão arterial não invasiva (mínima, média e máxima), respiração;

- Indicadores de carga: sinal sonoro de equipamento carregando e de carga completa;

- Indicador de fonte externa ou bateria recarregável;

- Circuito protegido contra desfibrilação;

- Marcapasso não invasivo: com modo de demanda e fixo, frequência mínima entre 40 e 170 ppm, amplitude: de 5 mA a 200 mA (resolução de 5 mA), precisão 10%;

- Desfibrilação: mediante onda bifásica com carga de energia na faixa mínima de 05 até 200 Joules, com função de carga e disparo através do painel e das pás de desfibrilação, com indicação visual da carga selecionada e entregue após acionamento;

- Aplicação de choque: por meio de pás (adesivas) multifuncionais ou pás de desfibrilação.

- Desfibrilação não sincronizada e sincronizada (cardioversão);

- Tempo máximo de carga de desfibrilação de até 08 segundos;

- Anula carga manual, e automática após 02 minutos, em caso de não acionamento pelo operador;

- Módulo DEA: com entrega de energia entre 50 J (pediátrico) e 200 J (adulto),

escalonável (100 —150 — 200); Orientação do usuário mediante mensagens de texto, figuras e áudio;

- Parâmetros mínimos das funções:

- ECG: mínimo de 7 derivações; análise de segmento ST e análise de arritmias avançadas; faixa mínima de frequência cardíaca: de 30 a 300 bpm; Detecção e rejeição de marcapasso; Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos;

- Pressão Não Invasiva: Modos manual e automático; intervalo mínimo do modo automático programável entre 5 e 120 minutos, faixa mínima de medida: 40 a 250 mmHg; válvula de pressão excessiva;

- Oximetria de Pulso: Monitorização da saturação de pacientes com baixa perfusão ou com movimentação. O equipamento ofertado deverá utilizar uma das seguintes tecnologias de medição de oximetria: Masimo, Nellcor, GE-Ohmeda ou Philips FastSpo2; Faixa mínima de saturação de SpO2: 1 a 99%; faixa mínima de frequência de pulso: 30 a 250 bpm; Apresentação da curva de pletismografia e barra de pulso;

- Precisão de medição de SpO2 deve ser no máximo de 3% na faixa de 70% a 100%;

- Impressora térmica: para registro com acionamento automático e manual em rolo de papel convencional: aproximadamente 50 mm (largura) x 30 m (comprimento máximo);



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO - PARANÁ

EXPEDIENTE:

O Diário Oficial é uma publicação da Prefeitura do Município de Cornélio Procopio

GESTÃO 2017/2020

Av. Minas Gerais, 301

Fone Geral (43) 3520-8000 - (43) 3520-8032 (DECOM)

CEP 86300-000 - Cornélio Procopio - Paraná

Dir. Responsável:

Najylla Nogueira

- Deve ser leve (até 09 Kg), resistente a quedas, vibrações, à água e poeira, atendendo a uma das normas: IP 33, IP44 ou IP55;

- Dotado de bateria recarregável e substituível com autonomia de funcionamento mínimo de 02 (duas) horas para a monitorização contínua e 30 choques de 200 Joules;

- Memória interna para armazenar o traçado do ECG e eventos, além de possibilitar o armazenamento e transferência de dados;

- Deve conter conjunto completo de cabos para alimentação da rede elétrica (bivolt — 110 / 220 V AC) para seu funcionamento ou recarga.

- Gabinete eletricamente isolado, corpo único, com alça ergonômica para transporte manual

- Deve ser acondicionado em bolsa própria para transporte que permita o acondicionamento de todos os seus acessórios.

- Devem ser fornecidos os seguintes acessórios:

- 01 par de pás permanentes de desfibrilação adulto

- 01 par de pás permanentes de desfibrilação infantil;

- 04 pares de pás multifuncionais adulto para marcapasso, monitoração e desfibrilação

- 04 pares de pás multifuncionais infantis para marcapasso, monitoração e

desfibrilação

- 02 cabos de ECG de 5 vias para uso adulto / pediátrico e 01 cabo de ECG de 3

vias para uso neonatal (cabo tronco mais rabichos)

- 01 cabo tronco para oximetria, 02 Sensores permanentes tipo clip para adultos, 02 Sensores pediátricos permanentes

- 01 mangueira de conexão de PNI; manguitos livres de látex, laváveis, com braçadeiras de nylon e velcro, nos tamanhos adolescente, adulto, obeso, pediátrico e neonatal tamanhos 2 e 4;

- 01 frasco de gel eletrocondutor;

- 05 rolos de papel termossensível para ECG

- 01 Cabo de alimentação padrão ABNT, 3 pinos

- 01 Bateria de lítio selada, recarregável

- 01 Cabo de aterramento

- 01 Manual de Operação

- Garantia de dois anos contra defeitos de fabricação para o equipamento e de seis meses para os acessórios;

- Assistência técnica no Estado do Paraná.

- Bolsa para acondicionamento do aparelho e de todos os acessórios;

- Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; 60601-2-27; 60601-2-30; 60601-2-49; 60601-2

- Deverá ser apresentado Registro ou Certificado do equipamento no Ministério da Saúde e Certificado de Boas Práticas de Fabricação do Produto (CBPF) emitido pela ANVISA.

- O Catálogo do equipamento deverá ser apresentado em língua portuguesa. Manual de Manutenção, instalação e operação com o mesmo conteúdo apresentado à ANVISA. 1 UN 6.700,00

2 Oxímetro de pulso portátil, conforme especificações mínimas:

- Aparelho eletrônico portátil microprocessado para monitorização contínua da saturação de oxigênio no sangue e a frequência de pulso periférico de adultos, pediátricos e neonatais, não invasivo.

- Deve operar por espectrometria com display LCD ou LED de grande visibilidade tanto a luz do dia como ambiente noturno

- Possuir teclado de membrana de toque sensível e fácil operação, para uso em

ambulâncias.

- Deve ser compacto, resistente (display resistente a impactos) para uso pré-hospitalar

- Alimentação elétrica mediante bateria recarregável com autonomia de no mínimo 24

horas, com base carregadora (com alimentação bivolt) ou pilhas alcalinas tamanho AA

- Memória interna de armazenamento de dados de saturação e pulso de pelo menos 10

minutos

- Deve possuir alarmes sonoros e visuais ajustáveis para alta e baixa SpO₂, alta e baixa

frequência de pulso e baixa perfusão.

- Faixa de medida e apresentação digital de valores para SpO₂ (faixa mínima de 0 a

100%), frequência cardíaca (faixa mínima de 25 a 300 ppm), e intensidade de pulso

(bargraf).

- Para pacientes neonatais a precisão de medição de SpO₂ deve ser no máximo de 3% na

faixa de 70% a 100%;

- Permitir o uso de sensor digital para paciente adulto, pediátrico e neonatal.

- Possuir alto desempenho e confiabilidade quando operado com pacientes de baixa

perfusão, pacientes de pele escura e paciente prematuros.

- Deve vir acompanhado dos seguintes acessórios: 02 (dois) sensores de oximetria

permanentes (tipo clip) adulto, 01 (um) sensor de oximetria permanente infantil, 01

(um) sensor de oximetria permanente (tipo Y) neonatal, e manual de operação.

- Certificação mínima IPX2 (resistência a água);
- Deve ter certificado de registro no MS.

• Garantia contra defeitos de fabricação. 1 UN
350,00

3 Aspirador de secreção portátil, conforme especificações mínimas:

- Equipamento médico-hospitalar utilizado em ambiente pré-hospitalar para aspiração de secreções e líquidos.
- Aparelho elétrico, portátil, com peso máximo de 5 Kg e com frasco coletor com material plástico rígido e autoclavável, silencioso e de fácil manuseio
- Sistema de acionamento por interruptor.
- Tensão de alimentação 127/220 VAC ou sistema bivolt automático de tensão, com bateria recarregável interna com autonomia mínima de 40 min em uso, com tempo de

recarga inferior a 18 hs.

- aspiração livre de no mínimo 18 L/min
- frasco inquebrável, autoclavável, transparente, graduado, com boca larga
- capacidade mínima de reservatório de 0,8 litro.
- Tampa do frasco com vedação hermética e autoclavável.
- Pressão de aspiração variável mínima entre 0 e 500 mmHg
- Possuir Vacuômetro de 0 a 600 mmHg
- Gabinete resistente à corrosão
- Filtro de ar.
- Proteção contra extravasamento ou com limitador de nível.
- Indicador luminoso de carga
- Garantia contra defeitos de fabricação
- Mangueira de silicone com comprimento mínimo de 1,50 m
- Deverá conter uma sonda de aspiração rígida
- Deverá ser apresentado Registro ou Certificado do equipamento no Ministério da Saúde e Certificado de Boas Práticas de Fabricação do Produto (CBPF) emitido pela ANVISA.
- O Catálogo do equipamento deverá ser apresentado em língua portuguesa. Manual de Manutenção, instalação e operação com o mesmo conteúdo apresentado à ANVISA.

- Garantia na mínima de 01 ano.

1 UN 360,00

4 Ventilador pulmonar de transporte, conforme especificações mínimas:

- Ventilador eletrônico, microprocessado, de transporte e adaptável em ambulâncias, para pacientes neonatais, pediátricos e adultos Modos de ventilação mínimos

• Ventilação por Volume Controlado VCV (Assistido / Controlado, SIMV, CPAP e Pressão de Suporte — PSV ou IPPV preconfigurado;)

• Ventilação por Pressão Controlada PCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte — PSV);

• Ventilação controlada a pressão — BIPAP ou Bifásica;

• NIV — Ventilação Não Invasiva, com compensação de fugas;

• Ventilação de apnéia para todos os modos ventilatórios espontâneos, incluindo CPAP;

Alimentação

• Elétrica, bivolt, de 110 a 240 V, 50/60 Hz;

• Bateria de emergência selada, recarregável, com autonomia mínima para 04 (quatro) horas;

• Alimentação pneumática exclusivamente por oxigênio medicinal, com pressão de entrada de oxigênio na faixa mínima de 270 kPa até 600 kPa (2,7 bar até 6 bar)

Parâmetros — todos os parâmetros devem abranger ao menos as seguintes faixas mínimas de operação, sendo ajustáveis no intervalo:

• Volume corrente: 50 a 2000 ml;

• Frequência respiratória: 5 a 60 rpm;

• Sensibilidade inspiratória assistida por fluxo: 3 a 12 l/min;

• Sensibilidade inspiratória assistida por pressão: -2 a -5 cm H₂O;

• Pressão inspiratória: 10 a 55 cm H₂O;

• Fluxo inspiratório: 5 a 130 l/min

• PEEP: 0 a 20 cm H₂O;

• Tempo inspiratório: 0,3 a 10,0 s

• Fi O₂: 40 a 100%;

• Relação FE: 1:4 a 4:1

• Peso máximo com bateria e todos os acessórios: 6 kg

• Possibilidade de instalação de módulo de capnografia integrado;

Monitoração mínima

• Tela colorida de no mínimo 5";

• Curvas de pressão X tempo, fluxo X tempo, volume X tem-

po;

- Valores numéricos dos principais parâmetros: Pressão máxima, média, platô; PEEP;

Volume corrente; volume minuto; tempo inspiratório e expiratório; relação I/E;

frequência respiratória; FiO₂.

Indicadores visuais

- Equipamento ligado na rede elétrica;
- Bateria de emergência em uso;
- Alarme sonoro silenciado temporariamente.

Alarmes audiovisuais ajustáveis mínimos

- Apnéia
- Alta pressão nas vias aéreas;
- Alta frequência;
- Volume minuto;
- Falta de alimentação elétrica;
- Baixa pressão / desconexão do sistema respiratório;
- Bateria de emergência com baixa carga.

Acessórios

- Circuito paciente completo com traquéias em silicone lisas internamente, autoclaváveis.

- Devem ser fornecidos 04 (quatro) circuitos paciente completos para adulto e 04

(quatro) circuitos paciente completos pediátricos.

- Mangueiras e conexão para gases padrão ABNT;
- Cabo de força para conexão do equipamento à rede elétrica: fase/neutro/terra, padrão

ABNT;

- Alça para transporte manual;
- Suporte para transporte e fixação em maca de transporte;
- Bolsa ou mochila para acondicionamento de todos os acessórios;
- Todos os acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento;
- Manual técnico completo com diagramas esquemáticos eletrônicos e pneumáticos
- Manual de operação em português

Normatização

- Deverá ser apresentado Certificado de Registro e aprovação no Ministério da Saúde /

ANVISA;

- Deverão ser apresentados os seguintes Certificados de Conformidade:

- NBR LEC 60601-1 Equipamento eletromédico: prescrições gerais para segurança;

- NBR IEC 60601-1-2 Equipamento eletromédico: prescrições gerais de

compatibilidade eletromagnética;

- EN 794-3 Requisitos específicos para ventiladores de transporte e emergência, ou

equivalente com o país de origem;

- A desclassificação será baseada no manual que se encontra na Anvisa, conforme RDC 185;

- Em caso de dúvida, será pedida uma amostra do respirador para verificar o perfeito funcionamento;

- Garantia mínima de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação do equipamento;

- Assistência técnica no Estado do Paraná; 1 UN 10.800,00

AVISO DE EDITAL

PREGÃO Nº139/2018- FORMA PRESENCIAL

PROCESSO Nº220/2018

MODALIDADE: Pregão – Forma Presencial do tipo menor preço.

OBJETO: Aquisição de uma câmera fotográfica.

CREDENCIAMENTO: Até 09h59m dia 28 de novembro de 2018.

ABERTURA: Às 10h00m do dia 28 de novembro de 2018.

LOCAL: Prefeitura do Município – Departamento de Licitação - Av. Minas Gerais, 301, Centro.

DISPONIBILIDADE DO EDITAL no site: www.cornelioprocopio.pr.gov.br INFORMAÇÕES: Departamento de Licitação – (43) 3520-8013.

* Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

Cornélio Procópio-PR, 09 de novembro de 2018.

MEURY NAOMI MATUDA MARQUES

Pregoeira

AVISO DE EDITAL

PREGÃO Nº140/2018- ELETRÔNICA

PROCESSO Nº221/2018

MODALIDADE: Pregão – Forma Eletrônica do tipo menor preço.

OBJETO: Aquisição de Conjuntos Coletores de Recicláveis.

PROCESSO Nº223/2018

CADASTRO DE PROPOSTAS: Até 09h58m do dia 29 de novembro de 2018.

MODALIDADE: Pregão – Forma Eletrônica do tipo menor preço.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: Às 09h59m do dia 29 de novembro de 2018.

OBJETO: Aquisição de equipamentos médicos-ambulatoriais para UBS's

DISPUTA: A partir das 10h00m do dia 29 de novembro de 2018.

CADASTRO DE PROPOSTAS: Até 08h58m do dia 29 de novembro de 2018.

LOCAL: <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

ABERTURA DAS PROPOSTAS: Às 08h59m do dia 29 de novembro de 2018.

DISPONIBILIDADE DO EDITAL:
www.cornelioprocopio.pr.gov.br, <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

DISPUTA: A partir das 09h00m do dia 29 de novembro de 2018.

INFORMAÇÕES: (41) 3320-7800 – BBM. (43) 3520-8013 / 8007 – PMCP

LOCAL: <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

* Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

DISPONIBILIDADE DO EDITAL:
www.cornelioprocopio.pr.gov.br, <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

Cornélio Procópio-PR, 09 de novembro de 2018.
MEURY NAOMI MATUDAMARQUES
Pregoeira

INFORMAÇÕES: (41) 3320-7800 – BBM. (43) 3520-8013 / 8007 – PMCP

* Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

Cornélio Procópio-PR, 09 de novembro de 2018.
MEURY NAOMI MATUDAMARQUES
Pregoeira

AVISO DE EDITAL

PREGÃO Nº141/2018- ELETRÔNICA

PROCESSO Nº222/2018

MODALIDADE: Pregão – Forma Eletrônica do tipo menor preço.

AVISO DE EDITAL

PREGÃO Nº143/2018 - ELETRÔNICA

OBJETO: Aquisição de equipamentos médicos de urgência e emergência.

PROCESSO Nº224/2018

CADASTRO DE PROPOSTAS: Até 14h28m do dia 29 de novembro de 2018.

MODALIDADE: Pregão – Forma Eletrônica do tipo menor preço.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: Às 14h29m do dia 29 de novembro de 2018.

OBJETO: Registrar preços de materiais e instrumentos odontológicos.

DISPUTA: A partir das 14h30m do dia 29 de novembro de 2018.

CADASTRO DE PROPOSTAS: Até 08h58m do dia 30 de novembro de 2018.

LOCAL: <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

ABERTURA DAS PROPOSTAS: Às 08h59m do dia 30 de novembro de 2018.

DISPONIBILIDADE DO EDITAL:
www.cornelioprocopio.pr.gov.br, <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

DISPUTA: A partir das 09h00m do dia 30 de novembro de 2018.

INFORMAÇÕES: (41) 3320-7800 – BBM. (43) 3520-8013 / 8007 – PMCP

LOCAL: <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

* Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

DISPONIBILIDADE DO EDITAL:
www.cornelioprocopio.pr.gov.br, <http://www.bbmnetlicitacoes.com.br>

Cornélio Procópio-PR, 09 de novembro de 2018.
MEURY NAOMI MATUDAMARQUES
Pregoeira

INFORMAÇÕES: (41) 3320-7800 – BBM. (43) 3520-8013 / 8007 – PMCP

* Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

AVISO DE EDITAL

PREGÃO Nº142/2018- ELETRÔNICA

Cornélio Procópio-PR, 12 de novembro de 2018.
MEURY NAOMI MATUDAMARQUES

Pregoeira

