

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL MUNICÍPIO DE BONITO

ANEXO I		ATENDE	
DESCRIÇÃO DO LOTE 2 - SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CATRACAS NO BALNEÁRIO MUNICIPAL - CONTROLE DE ACESSO	SIM	NÃO	
01. O Software deverá ter a possibilidade de integração com qualquer base de dados do município	/		
02. Possuir o cadastramento de pessoas, com os campos nome completo, CPF, data de nascimento, foto e tipo de pessoa (se é funcionário, visitante, prestador de serviço, outros);	1		
03. Deverá possuir o controle de pessoas por departamento			
04. Deverá possuir cadastro de visitas, sendo possível inserir a data inicial, final, hora inicial e final;	/		
05. O sistema deverá após o período de visita, informar automaticamente o equipamento de controle de acesso para que não seja permitido o acesso da pessoa.	/		
06. Deverá possuir função para efetuar cópia das face cadastradas nas catracas;	/		
07. O sistema deverá ao término do cadastramento da pessoa, enviar de forma automática para o equipamento de controle de acesso.		10	
08. Deverá possuir comando para liberar a catraca, a ser utilizado para liberação sem cadastramento de pessoa;		/	
09. Deverá possuir função de cadastramento de equipamentos, sendo possível identificar a qual sentido se refere a entrada ou saída;			
 Deverá possuir função para bloquear acesso de uma determinada pessoa na catraca; 	/		
 Deverá possuir painel de controle, com quantidades de pessoas que adentraram o local, e também quantos ainda não efetuaram a saída; 	1		
 O sistema deverá ter opção de consulta do acesso de uma determinada pessoa, mostrando a data, horário, entrada e saída; 			
13. O sistema deverá possui módulo de controle de acesso com reconhecimento facial	/		
14. O sistema deverá permitir o cadastro de pessoas e sua face permitindo assim o acesso ao local utilizando apenas o reconhecimento facial.			
O EQUIPAMENTO DEVE SER FORNECIDO JUNTAMENTE COM O SOI SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:	TWARE	COM A	
01. Controle de Pessoas: Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem	1		
02. Anti Dupla-Entrada: Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido			
03. Quantidade de Usuários: Capacidade para mais de 100.000 usuários cadastrados	/		
 Quantidade de Faces: Capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo 	/		
05. Durabilidade: Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção	~		
06. Ruído Sonoro: Mecanismo extremamente silencio;	V /	1	
07. Duas câmeras HD 1080p em cada lado (luz visível e luz IR)	1		

Genova





08. Comunicação: Ethernet1 porta Ethernet 10/100Mbps nativo



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL MUNICÍPIO DE BONITO

09. Tela LCD Touchscreen (base): Display LCD TFT colorido de 4.3" (480x272) com tela resistiva sensível ao toque.

Nesta reunián participou o Sr. Nelson Rosa Martins Junior CPF 086.475.467-17 como Ouvinte representante da empresa Billins Pay Integração de Sistemas Uda pelo CNPJ 32.726.250/0001-08

Gilnan





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL MUNICÍPIO DE BONITO

TERMO DE ACEITE OU RECUSA DOS REQUISITOS ATENDIDOS DA PROVA DE CONCEITO – POC

PREGÃO Nº 024/2025 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 101 /2025

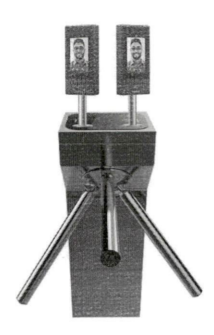
(Proprietário)

Declaramos que no dia 10 de outubro de 2025, foi realizada a avaliação da solução apresentada pela empresa **PEDRO FERREIRA DE OLIVEIRA ME**, inscrita no CNPJ/MF nº 24.425.732/0001-91, trazendo ao conhecimento da comissão de licitações, em especial, PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO, as conclusões alcançadas de avaliação técnica, conforme pontuação abaixo:

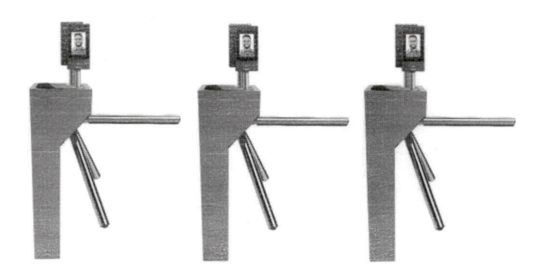
conforme pontuação abaixo:
FASE 1 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS JUSTIFICATIVAS:
Informo que na a presentação não foi apresentedo o equipame catração, a penas o equipemento de registro da face. Outro dado importante é pela alteração do lay-out da recepção do Balneario Municipel pela perfeite funcion PONTUAÇÃO AFERIDA: 07 pontos, sendo XX% atendidos.
Declaramos que a solução aqui avaliada, ATENDE às especificações técnicas previstas no Edital, e está apta.
() Declaramos que a solução aqui avaliada, NÃO ATENDE às especificações técnicas previstas no Edital, e <i>não apta</i> , devendo ser desclassificada.
Bonito/MS, 10 de outubro de 2025.
Elias de Oliveira Francisco Diretor de Departamento de Gestão do Turismo Matricula 3259-1
Karol Louveira Leal
Chefe de Divisão de Apoio Administrativo do Turismo Matricula 4773-1
Gilvan Silveira de Medeiros Diretor de Departamento de Administração do Balneário Municipal Matricula 2594-4

Consumo em watts	Stand by	Pico
	6 W	30 W
Temperatura ambiente	-30 ~ 60 °C	

Foto do produto



Exemplo de combinação





CAP 3000

Catraca tipo pedestal c/ reconhecimento Facial

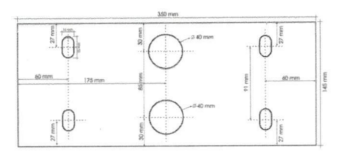
A catraca tipo pedestal da série 3000 é um produto em aço inox 304 próprio para uso em ambientes internos.

- » Mecanismo de giro de alta performance
- » 3 milhões de ciclos
- » Passagem de 35 ~ 40 pessoas por minuto
- » Pictograma LED para sinalização liberado/ bloqueado
- » 0,2 segundos para liberar a passagem
- » Mecanismo silencioso com giro suave
- » Aviso sonoro nas autenticações
- » Abertura da tampa superior por chave com segredo
- » Saída de contato seco para abertura de emergência
- » Mecanismo eletromecânico para liberação do giro
- » 02 peças Controlador Facial SS 3532 MF W
- » 02 peças Suporte para controlador de acesso SC 3000
- » Modelo sem urna coletora
- » Corpo da catraca construído com cantos arredondados

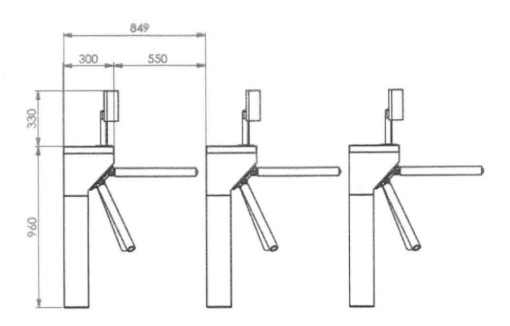
Especificações técnicas

Modelo	CAP 3000	
Aplicação Edifícios comerciais, hotéis, órgãos governamentais e cond		
Comunicação	RS 485/ Contato seco	
Tempo de operação	0,2s	
Alimentação	100 V – 220 V	
Tensão de operação	24 V (DC)	
Dimensão (L × A × P)	350 × 960 × 300 mm	
Material	Inox 304	
Peso da catraca c/ acessórios	39,602 kg	
Largura do braço	500 mm	

Diagrama de furação para instalação do equipamento

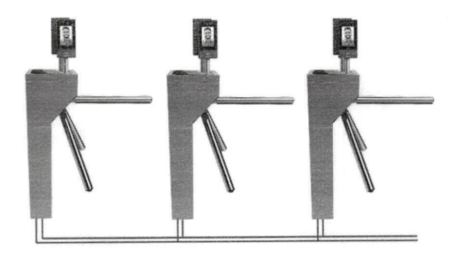


Dimensionais (mm)



Obs.: Medidas do facial referente ao suporte SC 3000 e facial SS 3532

Passagem de cabos



É necessário realizar a passagem dos cabos através das aberturas na parte inferior das catracas, de acordo com a imagem acima.

Para maiores informações sobre o Controlador de acesso SS 3532 MF W ou Suporte SC 3000 acesse o site www.intelbras.com.br