## Re: DUVIDAS SOBRE O PREGÃO 90017/2025

## Diretoria de Planejamento de Contratações e Licitações

sex 07/11/2025 12:03

Itens Enviados

Para:SHOW MAQ <showmaq.total@gmail.com>;

## Prezado(a)s,

Em atenção ao pedido de esclarecimento encaminhado referente ao Pregão Eletrônico nº 17/2025, que tem por objeto a aquisição de equipamentos e materiais de consumo destinados ao Projeto de Implantação de Oficinas Produtivas Permanentes — PROCAP, esclarecemos que a Equipe de Planejamento da Contratação, por meio do Memorando nº 104 (186579813), informou que as especificações dos itens serão revisadas em uma nova versão do Termo de Referência, motivo pelo qual será necessária a republicação do certame. As informações relativas às novas datas e ao novo edital serão disponibilizadas no site institucional, no compras.gov e nos demais meios de comunicação previstos na Lei nº 14.133/2021.

Atenciosamente,

Equipe de Apoio Unilic/DILIC/SEAPE-DF

**De:** Diretoria de Planejamento de Contratações e Licitações **Enviado:** quarta-feira, 5 de novembro de 2025 11:14:02

Para: SHOW MAQ

Assunto: Re: DUVIDAS SOBRE O PREGÃO 90017/2025

Bom dia,

O pedido de esclarecimento foi recebido e encaminhado à Equipe de Contratação.

Tão logo seja respondido apresentaremos a resposta via email, compras.gov e site institucional.

Atenciosamente,

Equipe de apoio UNILIC-DILIC/SEAPE-DF

De: SHOW MAQ <showmaq.total@gmail.com>

Enviado: sexta-feira, 31 de outubro de 2025 15:47:47

Para: Diretoria de Planejamento de Contratações e Licitações

Assunto: DUVIDAS SOBRE O PREGÃO 90017/2025

**Atenção:** Este email possui links que não foram verificados. Não clique nos mesmos ou abra anexos, a menos que **reconheça** o remetente e tenha certeza que o conteúdo é seguro. **SEEC/SETIC** 

Boa tarde, algumas dúvidas surgiram com relação à descrição contidas no TERMO REFERENCIAL em alguns itens:

Item 45 na descrição diz: Máquina Reta - 220V industrial 1 agulha com motor eletrônico direct drive, função automática de posicionamento de agulha, caixa de controle e painel com display digital. Caixa de controle e painel acoplados ao cabeçote da máquina, barra de agulha com micro-lubrificação, Eixo superior e estica fio rolamentados. No de fios: 2 Tamanho do ponto: de 0 a 7mm ( Ideal para costura mais

pesada ) Lançadeira: Pequena Sistema de lubrificação: Automática Tipo/potência do motor: Direct drive 550W (Zero ruído) Zigue-zague com ajuste de ponto Base revestida em aço inox Braço Livre Casa de botão Costura com agulha dupla Acompanhar mesa e motor. Essa descrição em negrito não condiz com a máquina solicitada, gerando dúvida com relação a maquina pedida, se será RETA INDUSTRIAL ou zigzag doméstica.

Item 46 na descrição diz: -Motor DIRECT DRIVE Máquina de ponto corrente; Sistema automático de lubrificação; Máquina de alta velocidade e baixo nível de ruído; Sistema de transporte simples por dentes impelentes, com diferencial; Sistemas de ajuste de comprimento do ponto e diferencial de fácil manuseio; Sistema de reservatório de silicone superior e inferior; Protetor de olhos, dedos e correia; Máquina de design moderno e funcional; Passagem de linha identificada através de cores gravadas internamente; Visor do nível e fluxo do óleo. Dados Técnicos: 01 agulha; 03 linhas; Comprimento máximo de 3,6 mm. do ponto; 4 mm. de Largura do overloque; 5500 pontos por minuto; Elevação máxima do calcador de 6 mm.; Motor de 1/2 hp bivolt (110v. /220v);- Acompanha mesa e motor. Essa descrição de motor 1/2 hp bivolt não existe para essa máquina uma vez que ela acompanha o motor de 550w/750w e voltagem única, 110v ou 220v, necessito de confirmação sobre qual a voltagem a ser considerada correta.

Item 48 na descrição diz: Tensão: Bivolt (110v e 220V); Velocidade: 6.000 RPM; Motor Direct Drive com Controle de Velocidade e Parada na Agulha; Potência: 550W; 05 Fios; Bitola média; Largura do chuleado: 4 mm; Comprimento do ponto 5 mm; Número de Agulhas: 2; Altura do Calcador 6 mm; Lubrificação Automática; Led Embutido. Essa descrição de TENSAO BIVOLT (110V E 220V) nao existe para essa maquina uma vez que ela só tem uma voltagem, necessito de esclarecimento sobre qual a voltagem a ser considerada correta.

Att.: Marcus Texeira 61 99232-2701

--

Setor de Atendimento 61 3048-3899 / 61 99313-5971 showmaq.com.br

