



RECURSO

À Companhia Espírito Santense de Saneamento,

Nós da Multisteel Bombas Hidráulicas Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 19.219.333/0001-34, estabelecida na Rua Valentin Ragazzo, 181 – Desmembramento Agostinho Trindade – Cordeirópolis/SP, gostaríamos de interpor Recurso quanto a nossa desclassificação apresentada no julgamento de nossa documentação enviada para o pregão PEL 052/2025 que foi arrematado em 24/10/2025.

Após análise do Edital bem como das características técnicas solicitadas para o LOTE 01 demonstramos abaixo alguns comentários com base no que está contido no mesmo:

- No descritivo do item 001 do Lote 01 é indicado a Marca e Modelo dos equipamentos que estão sendo solicitados, inclusive é indicado que será um equipamento reserva para reposição.

Com base nisso selecionamos em nossa linha de equipamentos um modelo de nossa gama de Bombas Bipartidas que é 100% intercambiável em componentes bem como o dimensional com relação a linha RDL solicitada, onde além de indicarmos nas observações da proposta Técnica/Comercial enviamos diversos desenhos da Bomba ofertada como Dimensional da Bomba Eixo Livre, Vista em Corte com Lista de peças e Dimensional do Conjunto.

As demais características técnicas referente a motor e sensores todos foram atendidos e devidamente descritos com base no que foi solicitado em edital e Especificação Técnica A-000-000-00-6-ET-0014.

Com base na nova Lei de licitações Nº 14.133/2021 é dito que é permitido solicitar marca/modelo de um determinado equipamento desde que de modo excepcional, justificado a real necessidade e limitado as hipóteses abaixo:

- Necessidade de compatibilidade com base/instalações existentes

- Com base no que foi descrito no Edital está claro que o equipamento precisa ser intercambiável em função de ser reserva/reposição porém entendemos que da forma que indicamos essa intercambiabilidade na Proposta bem como com todos os desenhos fornecidos conseguimos demonstrar a simples substituição da nossa linha com a linha existente solicitada.

- Apenas este modelo/marca de equipamento seja único e capaz de atender as necessidades do contratante

- Esse caso não é aplicável também visto que tanto nos quesitos de operação (Vazão/Pressão) bem como dimensional e peças de reposição demonstramos de forma clara que atendemos os requisitos de operação por meio do envio da curva de performance e com relação as peças e dimensional os documentos foram enviados e indicamos que são 100% intercambiáveis

FÁBRICA E ESCRITÓRIO: Rua Valentin Ragazzo, 181, Desmembramento Agostinho Trindade
Cordeirópolis/SP
CNPJ: 19.219.333/0001-34 / **IE:** 272.033.500.110 / **PABX:** (19) 3546-9878

- Necessidade de padronização de bens adquiridos

- Para o edital em questão não foi indicado/solicitado este requisito então entendemos que esta justificativa não é aplicável para este caso.

Com isso precisamos entender o motivo da formalização de nossa desclassificação visto que com base na imagem abaixo retirada do portal Licitações-e foi realizada com base única e exclusivamente na marca de equipamento proposta sem nenhuma devolutiva para nós dos requisitos técnicos propostos.

Fornecedor desclassificado

| | |
|------------|--|
| Data/Hora | 03/11/2025-16:21:07 |
| Fornecedor | MULTISTEEL BOMBAS HIDRAULICAS LTDA |
| Observação | A empresa MULTISTEEL BOMBAS HIDRAULICAS LTDA foi desclassificada por não atender tecnicamente pois, de acordo com a análise técnica, ofereceu as bombas de marca divergente do solicitado em Edital. Dessa forma, não atende às especificações e consequentemente está reprovado na análise técnica. |

Quais foram as análises/divergências das especificações técnicas que não foram atendidas e citadas na justificativa acima.

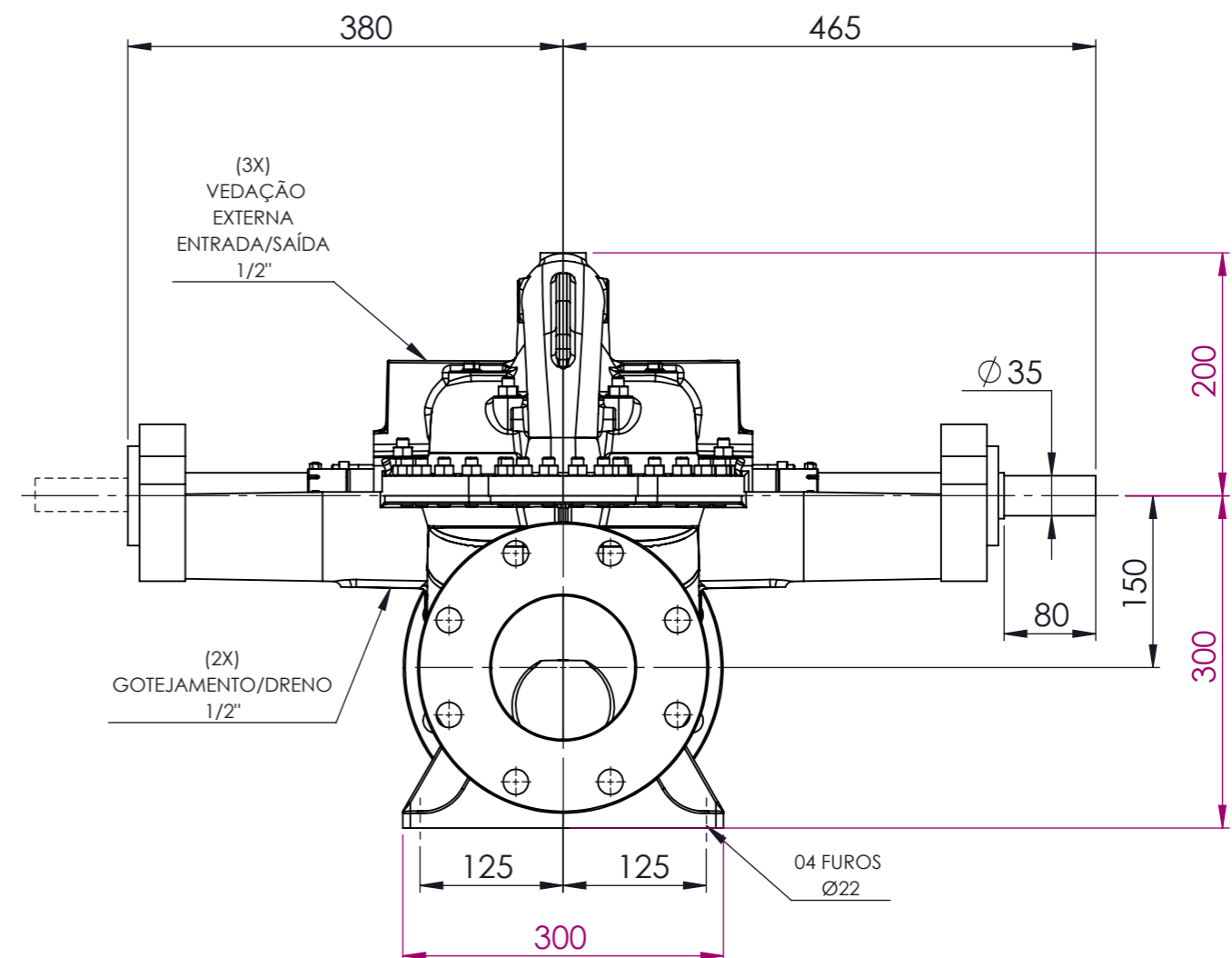
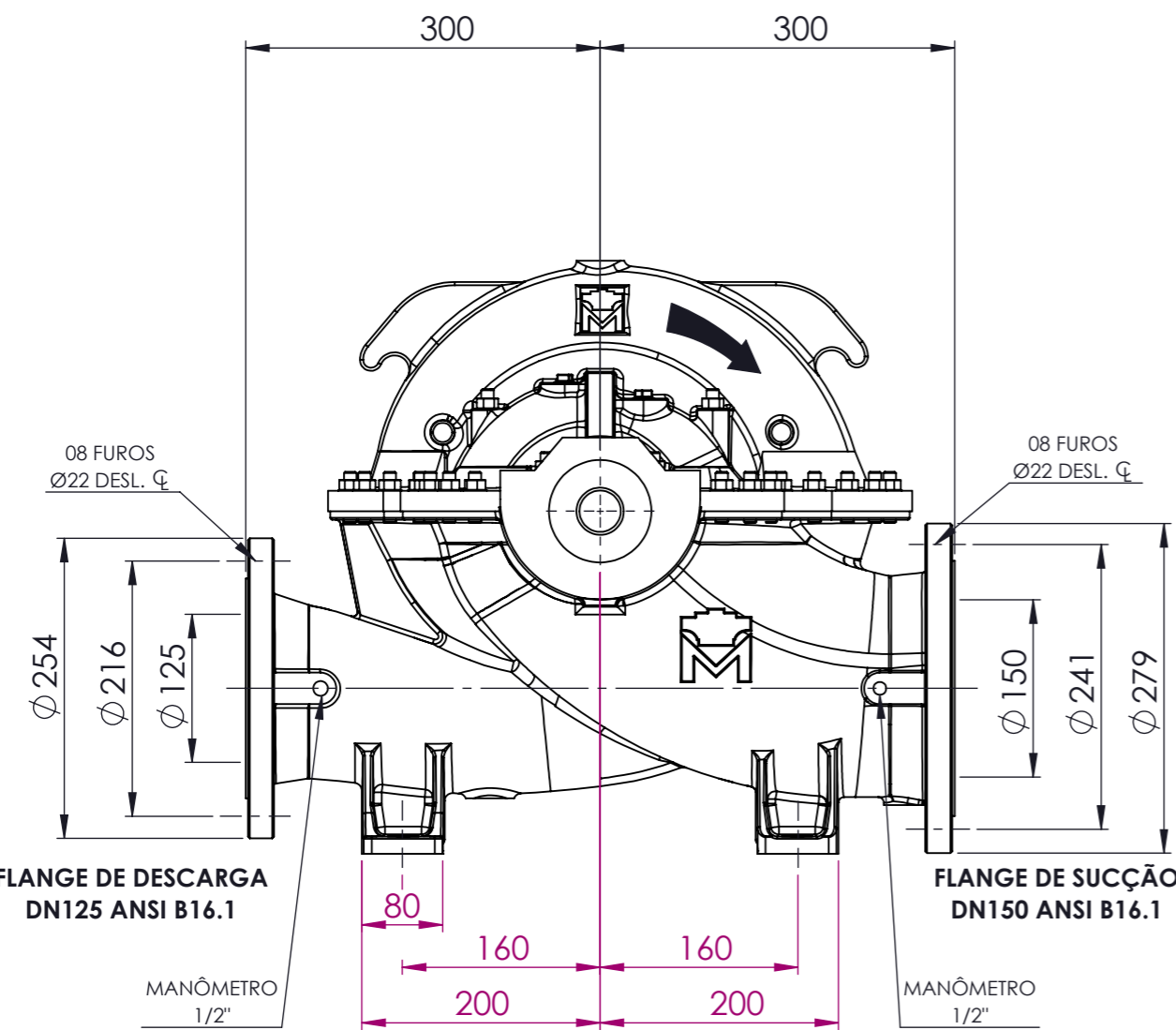
Desta forma pedimos a equipe técnica da CESAN que sejam revistas as análises realizadas bem como a uma análise de todos os documentos enviados onde atestados essa intercambiabilidade total.

Aproveitando para deixar nossa equipe técnica/comercial à disposição,

Cordeirópolis, 01 de Dezembro de 2025



Nelson Manfredini Junior
Diretor Comercial

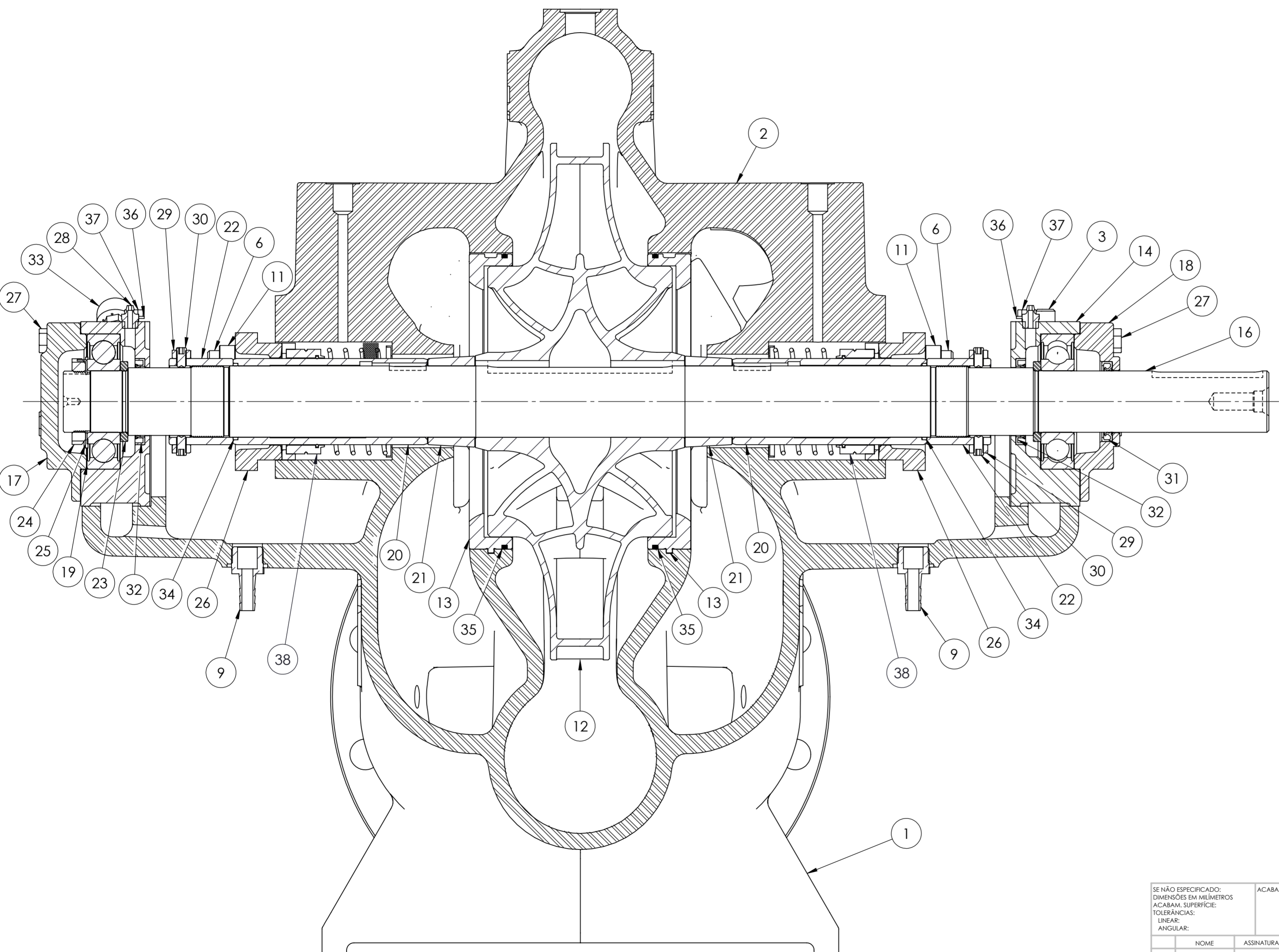


| | | | |
|----|-------------------|------|------|
| nº | lista de revisões | data | nome |
|----|-------------------|------|------|

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------|--------|
| dimensões em milímetros | des. GILSON | data 28/10/2025 | CONFOSB | |
| tolerância geral | verif. | data 28/10/2025 | | |
| usinagem: $\pm 0,1$ | | | | |
| caldeiraria: | aprov. | data 28/10/2025 | | |
| dimensões tol. | | | | |
| 0-100 | $\pm 0,5$ | | | |
| 101-300 | $\pm 1,0$ | | | |
| 301-600 | $\pm 1,5$ | | | |
| acima | $\pm 2,0$ | | | |
| ESCALA : | título BOMBA BPDS 125/250 | nº ant. | | rev. |
| SEM ESCALA | | des. nº | | rev. 0 |

 **MULTISTEEL**
BOMBAS CENTRÍFUGAS

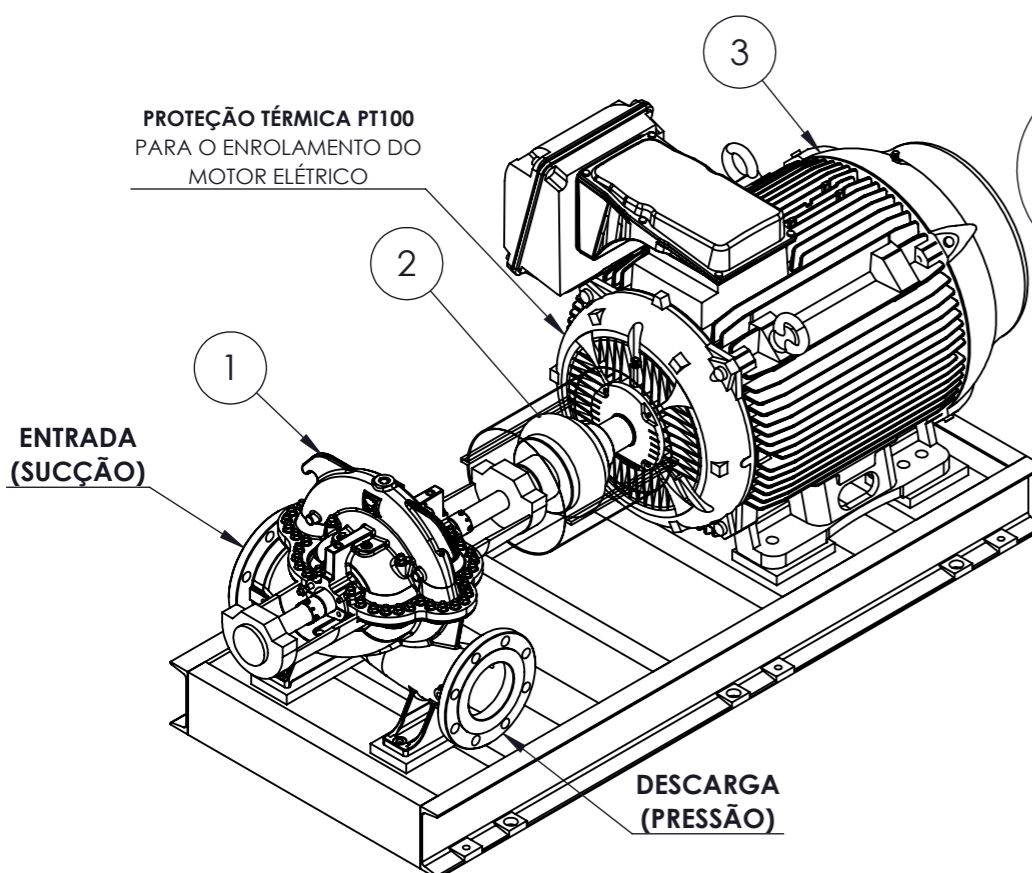
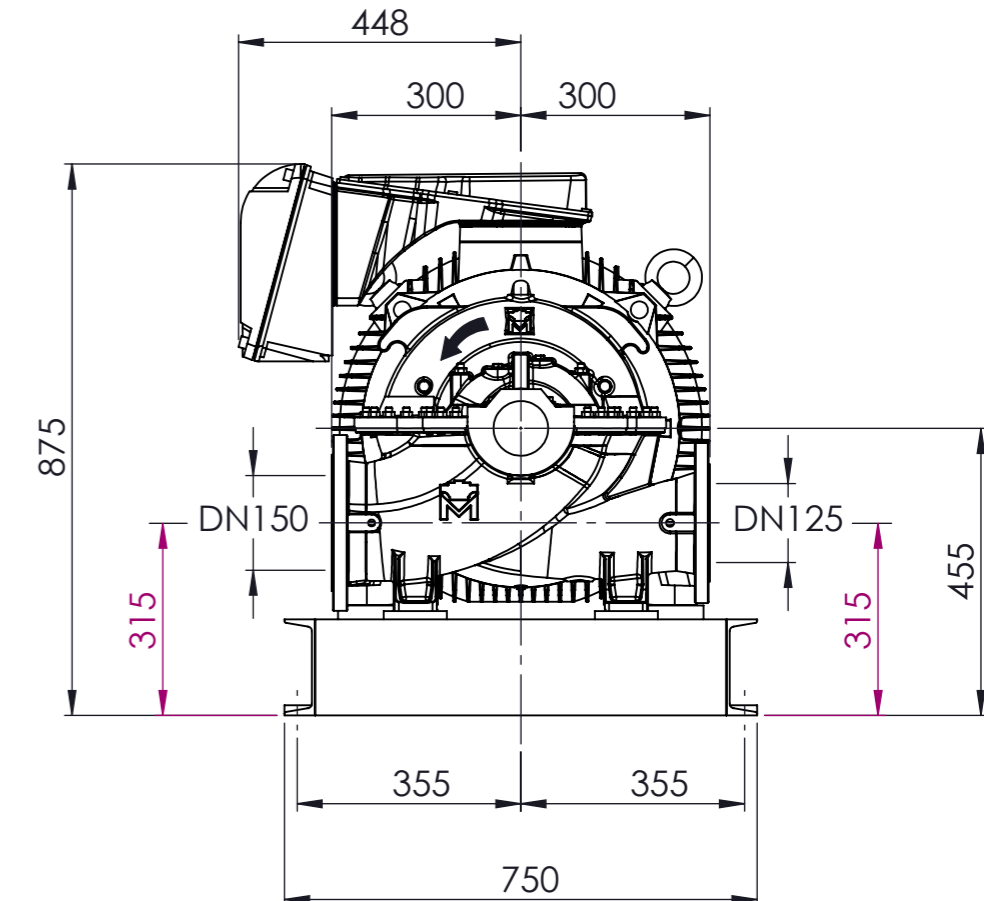
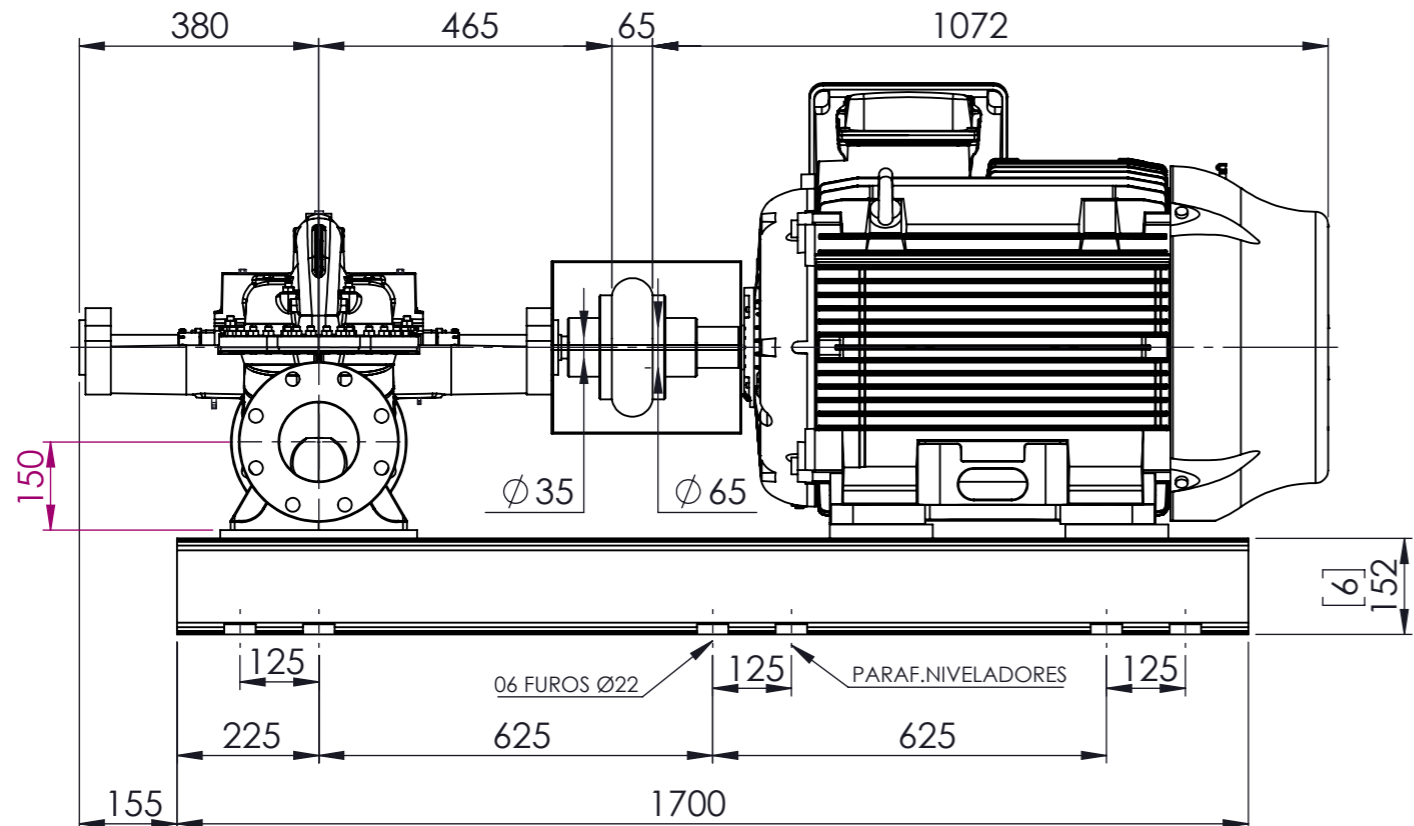
| POS | DESCRIÇÃO | QTD. | MAT. |
|-----|---|------|-------------|
| 1 | CORPO DA CARCAÇA BPDS 125/250 | 1 | CONF.EDITAL |
| 2 | TAMPA DA CARCAÇA BPDS 125/250 | 1 | CONF.EDITAL |
| 3 | PRISIONEIRO - 01 - BPDS 125/250 | 8 | CONF.EDITAL |
| 4 | PRISIONEIRO - 02 - BPDS 125/250 | 36 | CONF.EDITAL |
| 5 | PRISIONEIRO - 03 - BPDS 125/250 | 4 | CONF.EDITAL |
| 6 | PRISIONEIRO - 04 - BPDS 125/250 | 4 | CONF.EDITAL |
| 7 | BUJÃO CAB.QUAD. - 1/2" NPT | 6 | CONF.EDITAL |
| 8 | BUJÃO CAB.QUAD. - 1/2" NPT | 4 | CONF.EDITAL |
| 9 | ESPIGÃO 1/2" | 2 | CONF.EDITAL |
| 10 | ARRUELA LISA | 44 | CONF.EDITAL |
| 11 | PORCA | 52 | CONF.EDITAL |
| 12 | ROTOR BPDS 125/250 - TIPO 2 | 1 | CONF.EDITAL |
| 13 | ANEL DE DESGASTE BPDS 125/250 TIPO2 | 2 | CONF.EDITAL |
| 14 | MANCAL BPDS 125/250 | 2 | CONF.EDITAL |
| 15 | ARRUELA DE PRESSÃO | 4 | CONF.EDITAL |
| 16 | EIXO BPDS 125/250 | 1 | CONF.EDITAL |
| 17 | TAMPA CEGA DO MANCAL BPDS 125/250 | 1 | CONF.EDITAL |
| 18 | TAMPA DO MANCAL ACIONAMENTO BPDS 125/250 | 1 | CONF.EDITAL |
| 19 | ROLAMENTO DE ESFERAS | 2 | CONF.FAB |
| 20 | LUVA PROTETORA DO EIXO BPDS 125/250 | 2 | CONF.EDITAL |
| 21 | LUVA DISTANCIADORA BPDS 125/250 | 2 | CONF.EDITAL |
| 22 | PORCA DO EIXO BPDS 125/250 | 2 | CONF.EDITAL |
| 23 | ANEL DE ENCOSTO DO ROLAMENTO BPDS 125/250 | 2 | CONF.EDITAL |
| 24 | PORCA KM | 1 | AÇO CARB. |
| 25 | ARRUELA DE TRAVA MB | 1 | ZINCADO |
| 26 | SOBREPOSTA DO SELO BPDS 125/250 | 2 | CONF.EDITAL |
| 27 | PARAF.SEXT. | 8 | CONF.EDITAL |
| 28 | ENGRAXADEIRA VERTICAL 1/4" | 2 | ZINCADO |
| 29 | PORCA SEXT. | 8 | CONF.EDITAL |
| 30 | PARAF.ALLEN.SEM CAB | 8 | CONF.EDITAL |
| 31 | RETENTOR | 1 | CONF.EDITAL |
| 32 | RETENTOR | 2 | CONF.EDITAL |
| 33 | RESPIRO 1/4" BSP | 2 | CONF.FAB. |
| 34 | ANEL ORING | 2 | CONF.EDITAL |
| 35 | ANEL ORING | 2 | CONF.EDITAL |
| 36 | ARRUELA | 4 | CONF.EDITAL |
| 37 | PARAF. SEXT. | 4 | CONF.EDITAL |
| 38 | SELO MECÂNICO | 2 | CONF.EDITAL |



SEÇÃO A-A

| | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|------------------|--|-----------------------------|--------------|---------|
| SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR: | | ACABAMENTO: | | REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS | NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO | | REVISÃO |
| | | | | | TÍTULO: | | |
| | | | | | BOMBA BPDS 125/250 | | |
| DESEN. | NOME GILSON | ASSINATURA | DATA 14/10/25 | | | | |
| VERIF. | | | | | | | |
| APROV. | | | | | | | |
| MANUF. | | | | | | | |
| QUALID. | | | | MATERIAL: CONF.EDITAL | DES. Nº | | A2 |
| | | | | | | | |
| | | | | PESO: | ESCALA:1:10 | FOLHA 1 DE 2 | |





PROTEÇÃO TÉRMICA PT100 PARA O ENROLAMENTO DO MOTOR ELÉTRICO

SENTIDO DE ROTAÇÃO
HORÁRIO NESTA CONFIGURAÇÃO,
PORÉM O LADO DE ACIONAMENTO
DA BOMBA PODE SER ALTERADO
CONFORME NECESSIDADE DO
PROJETO
(VISTA DE ACIONAMENTO)

ENTRADA (SUCESSÃO)

DESCARGA (PRESSÃO)

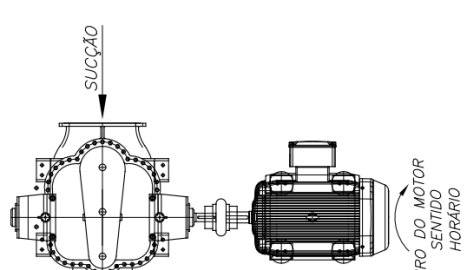
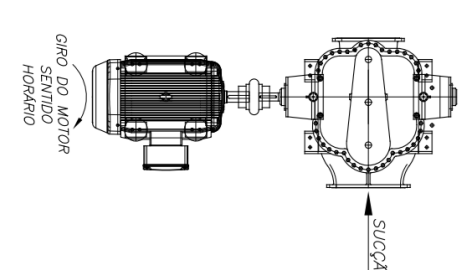
NOTA:

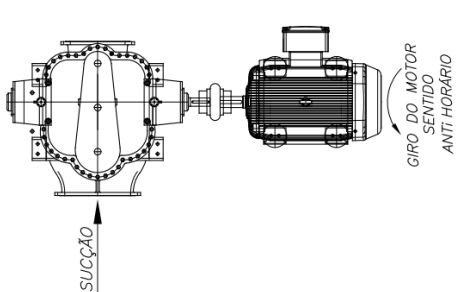
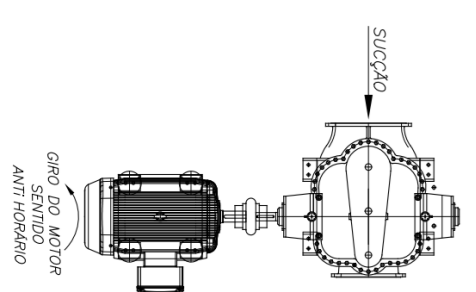
- 1- NIVELAR BASE COM OS PARAFUSOS
NIVELADORES
SE NECESSÁRIO CALÇAR A BASE PARA EVITAR O
EMPENAMENTO DA BASE E O DESALINHAMENTO
DO CONJUNTO BOMBA E MOTOR
- 2-FIXAÇÃO A BASE COM CHUMBADORES
- 3-APÓS FIXAR A BASE COM CHUMBADORES
CONFERIR O ALINHAMENTO BOMBA E MOTOR
COM RELOGIO COMPARADOR
- 4-ENCHER O INTERNO DA BASE COM CONCRETO.

| | | | | | | | |
|------------|--------|--|--------------------|---|---------------|--|--|
| 03 | 01 | MOTOR ELET.W22 150 cv 3500 rpm T.220/380/440v 60 Hz IR3 PREMIUM | F.C B3D | CONF. WEG | CARC. 280 S/M | | |
| 02 | 01 | ACOPLAMENTO AT-70 CN/CN | | CONF.EDITAL | AT 70 CN/CN | | |
| 01 | 01 | BPDS 125/250 FLGS ANSI B16.1 125Lbs | | CONF.EDITAL | CONF. DESENHO | | |
| | | 1300 | | | | | |
| pos. | qtd. | peso(kg) | denominação | código nº | material | | |
| des. | GILSON | | data 28/10/2025 |  MULTISTEEL BOMBAS CENTRIFUGAS | | | |
| verif. | | | | | 12096/25 | | |
| aprov. | | | | | | | |
| ESCALA : | | título MOTOBOMBA BPDS 125/250 | | nº ant. | | | |
| SEM ESCALA | | | | des. nº BF-18979-C | | | |
| | | | | rev. 0 | | | |

9. Nomenclaturas – Conjunto Motobomba Linha BPDS

Para o fornecimento de conjuntos motobomba da linha BPDS, é necessário a informação da posição que a bomba e o motor serão aplicados na instalação, conforme tabelas abaixo:

| Abreviação | Descrição | Exemplo |
|---|----------------------------|------------------------|
| SD | Sucção lado Direito | BPDS 400-400 SD |
| Descrição | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bomba BPDS (Bomba Bi-Partida de Dupla Sucção) • Rotação do Motor Sentido Horário • Sucção Lado Direito, vista da traseira do motor. | | |
| Desenho ilustrativo de instalação | | |
|  | | |
|  | | |
| NOTA: A forma construtiva do conjunto motobomba (Bomba + Motor + Base) não é alterada em função da instalação. | | |

| Abreviação | Descrição | Exemplo |
|---|-----------------------------|------------------------|
| SE | Sucção lado Esquerdo | BPDS 400-400 SE |
| Descrição | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bomba BPDS (Bomba Bi-Partida de Dupla Sucção) • Rotação do Motor Sentido Anti-Horário • Sucção Lado Esquerdo, vista da traseira do motor. | | |
| Desenho ilustrativo de instalação | | |
|  | | |
|  | | |
| NOTA: A forma construtiva do conjunto motobomba (Bomba + Motor + Base) não é alterada em função da instalação. | | |