

## ATA DE REUNIÃO



<b>Número da ATA:</b>	321/2021	<b>Mês da Análise:</b>	09/2021	<b>Gerência:</b>	GPES
<b>Nível:</b>	Operacional	<b>Periodicidade:</b>	Reunião de Trabalho	<b>Processo:</b>	Padronização de equipamentos
<b>Local da Reunião:</b>	Google Meet	<b>Data da Reunião:</b>	02/09/2021	<b>Data do Fechamento:</b>	14/09/2021

**Pauta de Reunião:**

Reunião de pré-qualificação e/ou padronização de válvula de controle auto operada.  
Participantes: BERMAD e ARI.

**Relator:** Tiago Setti Fontana (s017529) tiagosf@sanepar.com.br

**PARTICIPANTES**

Nome	Chave	Email	Empresa	Aceite
Cristiano		cristiano@arivalves.com.br	Externa (Ari Valves)	Sem Resposta
David Berry		david@arivalves.com.br	Externa (Ari Valves)	ATA Aceita
Domingos		domingos.br@bermad.com	Externa (Bermad)	ATA Aceita
Eidilaine Ribeiro Da Silva	s013747	eidilainers@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	ATA Aceita
Marcia		marcia.br@bermad.com	Externa (Bermad)	ATA Aceita

**ASSUNTOS EM PAUTA**

**Assunto:** Especificação básica de válvula de controle auto-operada para sistemas da Sanepar.

<b>Entrada:</b>	<p>1) Referente ao item 3.2. Embalagem foi solicitado pelos fabricantes a inserção da opção para envio de forma digital.</p> <p>2) Foi solicitado pelos fabricantes a inserção na folha de dados as informações de e-mail, nome e telefone do requisitante.</p> <p>3) Solicitada pelos fabricantes a inserção de pressão de entrada mínima na folha de dados.</p> <p>4) Solicitada a modificação de uma opção de controle, para válvula para controlada por solenóide (on/off)</p> <p>5) Solicitada a inserção da função controlada por solenoides ( posicionadora)</p> <p>6) Solicitado pelos fabricantes que seja informada na folha de dados a altura do reservatório quando a válvula tiver a função de controladora de nível.</p> <p>7) Tipo de válvula: Solicitada pelos fabricantes adequação do tipo de válvula para a seguinte forma:</p> <p style="padding-left: 20px;">( ) Válvula de controle tipo globo câmara simples( eixo reto ou inclinado)</p> <p style="padding-left: 20px;">( ) Válvula de controle tipo globo câmara dupla ( eixo reto ou inclinado)</p> <p style="padding-left: 20px;">( ) Válvula de controle tipo globo diafragma de selagem direto</p> <p>8) Solicitado pelos fabricantes a inserção do campo tensão de trabalho , para válvula com acionamento elétrico.</p> <p>9) Solicitado pelo fabricante a retirada do material aço inox 410 para o eixo, visto que esse material precisa de tratamento térmico para a aplicação.</p> <p>10) Solicitado pelos fabricantes a inserção do material ferro fundido nodular como material do obturador</p> <p>11) Solicitado pels fabricantes a inserçã ode alguns acessórios para fornecimento quando solicitado pelo requisitante, tais como:</p> <p style="padding-left: 20px;">Solenóide</p> <p style="padding-left: 20px;">Indicador de abertura</p> <p style="padding-left: 20px;">Chave de fim de curso</p> <p style="padding-left: 20px;">Demais acessórios</p> <p>12) Solicitado pelos fabricantes para que o campo INSPEÇÃO seja conforme orientação do setor de inspeção e qualidade da Sanepar.</p>	<b>Decisão / Ação tomada:</b>	<p>As sugestões dos fabricantes homologados na Sanepar para adequação e melhoria da especifica básica de válvula de controle auto operada foram acatadas pela equipe técnica da Sanepar.</p>
-----------------	---	-------------------------------	--