

ATA DE REUNIÃO



Número da ATA:	366/2022	Mês da Análise:	11/2022	Gerência:	GPES
Nível:	Operacional	Periodicidade:	Reunião de Trabalho	Processo:	VALVULA ALIVIO E SEGURANÇA
Local da Reunião:	MEET	Data da Reunião:	08/11/2022	Data do Fechamento:	27/11/2022

Pauta de Reunião:

VALVULA ALIVIO E SEGURANÇA

Relator: Eidilaine Ribeiro Da Silva (S013747) eidilainers@sanepar.com.br

PARTICIPANTES

Nome	Chave	Email	Empresa	Aceite
Arthur Vieira Neto	s017102	arthurvn@sanepar.com.br	Sanepar (GPOSD)	ATA Aceita
Cristiano		cristiano@arivalves.com.br	Externa (Aquestia/Ari)	Sem Resposta
Eidilaine Ribeiro Da Silva	s013747	eidilainers@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	ATA Aceita
Marcos		marcos@wburger.com.br	Externa (Wburger)	ATA Aceita

ASSUNTOS EM PAUTA

Assunto: Especificação das válvulas de segurança e alívio

Entrada:	<p>Sanepar expôs para os fabricantes o novo descritivo da válvula de segurança e alívio da Sanepar (sem folha de dados).</p> <p>a) Fabricantes informaram que produto é fabricado em aço carbono ou ferro nodular (Aquestia), ferro nodular (Wburger).</p> <p>b) Que possuem opção reto (90 graus) ou angular.</p> <p>c) Roscada até 2 polegadas ou flangeada</p> <p>d) Com ação direta no corpo; diafragma, mola. reta; câmara simples (somente com diafragma); regulagem em função da pressão de alívio; mantém a pressão no sistema e regula (mantém a pressão na saída da válvula).</p> <p>e) Existe opção piloto que precisa de 10% de pressão sobressalente, abre/fecha, não mantém a pressão (ela fixa na saída).</p>	Decisão / Ação tomada:	<p>O que resultou da troca de informações é que a válvula da Aquestia é uma VRP (Válvula de redutora de pressão) que também controle, sustenta, controla nível e alivia também.</p> <p>Sendo assim, a Sanepar:</p> <p>a) Informa que a VRP tem outra especificação e a Aquestia pode solicitar pré-qualificação.</p> <p>b) Que não possui cadastrado todas as opções de válvula de controle. Elas são preenchidas caso a caso, pois ainda não foram padronizadas na lista de materiais da Sanepar.</p> <p>c) Entendeu-se que a válvula da Wburger e da Asca (que não compareceu na reunião) são válvulas mais simples e mais baratas e não concorrem com as válvulas de controle.</p> <p>c.1) Mediante dessa informação a Sanepar vai manter contato com os fabricantes posteriormente para conferir o descritivo a com o objetivo de evitar divergências.</p> <p>Exemplo de descritivo: VALVULA SEGURANCA ALIVIO PRESSAO ACO CARBONO CAPUZ/CASTELO FECHADO SEM ALAVANCA DISCO/OBTURADOR/HASTE INOX FF FURACAO PN 16 0,5 A 40 BAR ABRE XX BAR Q ALIVIO 10 A 96 M3/H DN 40 DN 50</p>
-----------------	--	-------------------------------	---