

## ATA DE REUNIÃO



Número da ATA:	301/2022	Mês da Análise:	08/2022	Gerência:	GPES
Nível:	Operacional	Periodicidade:	Reunião de Trabalho	Processo:	Apresentação Pública
Local da Reunião:	Google Meet	Data da Reunião:	23/08/2022	Data do Fechamento:	05/09/2022

## Pauta de Reunião:

Apresentação pública da Especificação Básica de Equipamento Adensador Tambor Rotativo.

Relator: Miller Ribeiro Duarte (e008032) e008032@webex.sanepar.com.br

## PARTICIPANTES

Nome	Chave	Email	Empresa	Aceite
Edison Sasaki		mfcarneiro@uol.com.br	Externa (Pieralisi do Brasil)	ATA Aceita
Fernando Maia Veiga	s017647	fernando.veiga@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	ATA Aceita
Miller Ribeiro Duarte		projeto-estagio@sanepar.com.br	Sanepar	ATA Aceita
Nelson L. Luvison		nelson@gratt.com.br	Externa (Gratt)	ATA Aceita
Nielson Rebolho		nielson@axsonfiltros.com.br	Externa (Axson Filtros)	ATA Aceita
Silvia Fernanda Paffrath	s018156	silviafp@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	Sem Resposta
Thomas Luan R. de Oliveira		thomas@fastindustria.com.br	Externa (Fast Industria)	ATA Aceita

## ASSUNTOS EM PAUTA

Assunto: Apresentação da especificação básica para fabricantes.

<b>Entrada:</b>	Contribuição da Fast Industria: Foi solicitado que o material sugerido na EB para a tampa seja trocado de PRFV para Aço Inox. A empresa Pieralisi concorda com a solicitação por também utilizar o aço inox.	<b>Decisão / Ação tomada:</b>	A troca será feita na especificação básica.
<b>Entrada:</b>	Contribuição da Fast: A potência da tabela não considera a utilização de todas as funções do equipamento e deve ser alterada, falta motoredutor do tanque de polímero. A faixa de pressão também diverge da utilizada pela empresa. O diâmetro e comprimento dos equipamentos Fast divergem da tabela apresentada.	<b>Decisão / Ação tomada:</b>	Fica a cargo da empresa enviar os dados do equipamento para que os valores da potência, pressão e dimensionais sejam avaliados pela Sanepar.
<b>Entrada:</b>	Contribuição da Axon Filtros: Nota-se que não existe muita diferença das dimensões dos equipamentos com capacidade de 100 e 200 metros cúbicos. Foi questionado se existe a possibilidade de se utilizar tambor duplo.	<b>Decisão / Ação tomada:</b>	Foi solicitado que os fabricantes enviem as sugestões para o tamanho assim como os catálogos e materiais técnicos dos equipamentos para a devida adequação.
<b>Entrada:</b>	Contribuição da Fast industria: Visto que o painel deve se comunicar com o sistema da Sanepar quem deve garantir/fazer essa integração.	<b>Decisão / Ação tomada:</b>	Foi informado que a empresa (fornecedor) deve garantir que seja possível a comunicação entre os sistemas e para tanto deve disponibilizar as informações necessárias para que o responsável pela interligação faça esse trabalho, seja a própria empresa ou uma terceira.
<b>Entrada:</b>	Contribuição da Fast Industria: O tempo sugerido para o treinamento está super dimensionado sendo possível utilizar as 40 horas sugeridas tanto para o treinamento quanto para a implantação do equipamento.	<b>Decisão / Ação tomada:</b>	Esse item será atualizado na EB.
<b>Entrada:</b>	Foi solicitado pela Sanepar que os fabricantes avaliem a Especificação básica e em específico as tabelas disponibilizadas no item 6.1.	<b>Decisão / Ação tomada:</b>	As empresas devem enviar as sugestões de correção até o dia 05/09/2022 assim como os catálogos e informações técnicas que julgarem necessárias.