

ATA DE REUNIÃO



Número da ATA:	255/2021	Mês da Análise:	07/2021	Gerência:	GPES
Nível:	Operacional	Periodicidade:	Reunião de Trabalho	Processo:	Perfil de decantação
Local da Reunião:	Meet	Data da Reunião:	06/07/2021	Data do Fechamento:	15/07/2021

Pauta de Reunião:

Perfil de decantação

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

PARTICIPANTES

Nome	Chave	Email	Empresa	Aceite
Alberto Neto		alberto.neto@veolia.com	Externa (Veolia)	ATA Aceita
Andrey Alessandro Rosa	s016454	andrey.rosa@sanepar.com.br	Sanepar (GPAG)	ATA Aceita
Eidilaine Ribeiro Da Silva	s013747	eidilainers@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	ATA Aceita
Fabiano Icker Oroski	s010317	fabianoi@sanepar.com.br	Sanepar (GRPG)	ATA Aceita
Marcos Aurelio Dvorak	s008536	marcosad@sanepar.com.br	Sanepar (GPAG)	ATA Aceita
NELSON ANTONINO		nelson.antonino@veolia.com	Externa (Veolia)	ATA Aceita
Rogério Dias Fernandes	s008563	rogeriodf@sanepar.com.br	Sanepar (GPAG)	ATA Aceita
Silvia Fernanda Paffrath	s018156	silviafp@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	ATA Aceita

ASSUNTOS EM PAUTA

Assunto: PERFIL DE DECANTAÇÃO

Entrada:	Perfil de decantação	Decisão / Ação tomada:	<p>Eidilaine da Sanepar expõe o motivo da reunião sobre perfil de decantação. Nelson da Veolia expõe que pode fornecer o material e o serviço é terceirizado. Veolia informa que o ideal é substituir o material pelo mesmo do projeto. Fabiano da Sanepar informa que é um decantador de 7,2m de comprimento x 8,9m largura. E, também, existe suporte de aço inox. Nelson informa que ainda usa PSAI. Fabiano ressalta que outras empresas entregam em PVC. Nelson informa que não vale a pena substituir o material por outro quanto material e formato. Veolia informa que a montagem, só é possível a supervisão por parte da empresa. Andrey da Sanepar pergunta sobre o fornecimento de serviço na especificação. Eidilaine responde que é uma licitação e serviço. Fabiano informa que vai substituir no inverno de 2022, porque o consumo reduz. Informa também que possuem 5 horas, no máximo, por dia para substituição. Um dia pode ser 3 horas outro dia pode não ter instalação. Alberto da Veolia informa que pode fazer a troca por pedaços. Nelson vai verificar em quantos dias consegue realizar a instalação.</p> <p>Dvorak da Sanepar pergunta sobre o encaixe das lamelas e também sobre flutuarem. Fabiano fala que as lamelas não possuem fixação superior. Alberto fala que quando a lamela entope, ela sobe. Sugere o cabo de aço para segurar. Alberto fala que isso é por um tempo, pois tem que lavar. Fabiano fala que possui algas e que tendem a flotar e acabam lavando a cada 48 horas. Alberto sugere algum produto químico para melhorar. Também propõe 2 dias de troca para 2 fileiras e 48 horas de parada (são 9 fileiras de blocos). Sendo assim, seriam uns 30 dias de instalação. Veolia ressalta que as lamelas não podem ficar no sol muito tempo. Silvia da Sanepar pergunta se existe um contrato de serviço. Dvorak sugere uma empresa como RS Toldos para instalação. Veolia compra o módulo da PLAVAC ou outro fora do Brasil, mas a tecnologia é Veolia.</p> <p>Veolia vai verificar a possibilidade de realizar</p>
-----------------	----------------------	-------------------------------	--

Entrada: Conclusão

Decisão / Ação tomada:

o serviço e vai fornecer o orçamento.
Sanepar vai fazer reunião interna para definir especificação e o termo de referência.