
ATA DA 06ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO FLAMABILIDADE EM 2021

DATA: 26 de agosto de 2021 (Quinta-Feira)

HORÁRIO: 09:00 hrs

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

PRÓXIMA REUNIÃO: 30 de setembro de 2021 (Quinta-feira) à 09:00 hs – **Via TEAMS**

Coordenador: **Marcos Y. Tabuti (VWCO)**

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Alessandro Bernardo Marchesan	FABUS
Arthur Ferreira Franchini	ANFAVEA
Beatriz Paiva	MULTMANTAS
Eduardo Bento	FABUS
Eduardo Issami Obara	FCA
Eduardo Lopes	SANSUY
Flávio Alexandre Alves	FABUS
Gerson Moraes Menezes	SCANIA
Gilberto Martins de Almeida Filho	ANFAVEA
Isabel Crocoli Colombo	ITM
José Carlos Mancin	MULTMANTAS
José Samuel Freitas	MBBras
Júlio Cesar Mauri	BELCABOS
Neliton Santana	INDIVIDUAL
Paulo Rocco	YORK
Rafael Lopes	SANSUY

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

—

2. Assuntos Tratados

2.1. Aprovação da ata anterior

Ata aprovada sem alterações

2.2. Levantamento dos itens sujeito aos ensaios de Flamabilidade (veículo Europeu) – resp: Flavio Alves Irizar.

O Sr. Flavio comentou que às férias Europeias terminam no fim do mês de agosto, portanto não foi possível solicitar a lista de componentes aos colegas da Europa.

2.3. Posicionamento dos fornecedores de material interno – estudo de atendimento aos requisitos da UNR 118

O Sr. Eduardo/Sansuy comentou que os seus produtos atendem a propagação de chama na horizontal. Os ensaios dos materiais na vertical terão que ser avaliados e provavelmente precisarão de aditivação.

O Sr. Paulo Rocco/ York comentou que materiais em contato com outros componentes também precisam ser avaliados.

O Sr. Gerson/Scania – perguntou se existe alguma norma de restrição de material químico que poderia ser problema que impacta em restrição da especificação de algum material.

O Sr. Paulo Rocco/York – respondeu que existe um cadastro mundial de material controlado e que tudo precisa ser pesquisado para se poder usar, exportar, etc. e diversos retardantes de chama são de uso restrito.

O Sr. Julio/Belcabos – comentou que os cabos elétricos já atendem os requisitos da norma.

2.4. Avaliação da normativa base

Foi retomado a análise dos requisitos técnicos – com a análise do “Anexo 6 - Ensaio para determinar a velocidade de queima horizontal dos materiais”.

3. Agenda das reuniões:

ABRIL						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAIO						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JUNHO						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

JULHO						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

AGOSTO						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

SETEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

OUTUBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

NOVEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

DEZEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

4. Documentos em anexos:

- flamab texto 260821

5. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 30 de setembro de 2021

HORÁRIO: 09:00 hs

LOCAL: Via Microsoft TEAMS

Pauta:

- Levantamento dos itens sujeito aos ensaios de Flamabilidade: componente x material (matriz)– resp: Irizar/Sr Flavio Alves;
- Posicionamento dos fornecedores de material interno – sobre estudo de atendimento aos requisitos da UN118; (reunião da FABUS com fornecedores); Contato com possível laboratório que possa realizar testes no Brasil;
- Continuidade da avaliação do texto da UNR118; (Anexo 7 em diante)
- Outros.