

ATA - REUNIÃO GT TECNOLOGIA DE PWT E ELETRIFICAÇÃO 18.05.2021

1) Apresentação de novos participantes (se houver) Renato Galvão - Volvo Gustavo Cassares- Instituto Mauá de Tecnologia Luiz - AVL Gabriel Salomão - Bosch Alexandre Kawamoto- ETAS	5'
2) Organizacional a. Grupo do Whatsapp - enviar número por e-mail para: external.bruna.fragoso@br.bosch.com b. Plataforma Miro - Link: https://miro.com/app/board/o9J_ldBxzqQ=/ c. MS Teams / Google Drive - alinhamento: concentrar arquivos no Google drive - Foi encaminhado email para acesso ao Drive pelo Walisson	5'
3) Desdobramento das tarefas levantadas no último encontro do GT a. Enviar novamente material de treinamento Functional Safety - inserir material na ata b. Organizar novas palestras/mesas redondas com especialistas e interessados no Tema Functional Safety e Tema Seg. Alta Tensão Sugestões de nomes: - Evelyn Machado (Renault) - GIZ e Professor Wanderley Marinho (Marco Barreto irá organizar) - Ricardo Takahira c. Atualização do plano de trabalho - Apresentada expansão do plano de trabalho para o grupo d. Plano detalhado e implementação para Tema Segurança com Trabalho em Alta Tensão - Cassiano Molognoni - Apresentado	60'
4) Levantamento de métodos para mapeamento de awareness de Functional Safety (Atividade 3.1 do plano de trabalho) ex. Workshops, entrevistas diretas, mesa redonda, participação em seminários e eventos, etc... - Entrar em contato com o Sindirepa	10'
5) Pontos para próxima reunião - Construção dos questionários de pesquisa sobre FuSa e Seg. do Trabalho em alta tensão - Elaborar lista de distribuição de questionários (com players da industria, academia, governo, entidades, e outros) - Atividade de mapeamento de eventos/seminários relacionados aos temas do GT - Combinar apresentação Seg do trabalho com Evelyn para próxima reunião do GT - Confirmar participação do especialista de FuSa da Bosch na criação do questionário	10'