**Programa da Oficina de Análise, Vigilância e Prevenção de Acidentes de Trabalho atividade realizada em 29 e 30 junho de 2017**

Monitores: Rodolfo AG Vilela e José Marçal Jackson Filho

Publico alvo: Profissionais de Vigilância em Saúde do Trabalhador do Estado do Paraná

Apoio: CEST PR; Fundacentro PR, Fórum AT e Projeto TemATico FAPESP 2012/04721-1

1. **O trabalho que apanhou do Robô Exercício em grupos - [Exercício](http://www.forumat.net.br/at/sites/default/files/arq-paginas/exercicio_o_trabalhador_que_apanhou_do_robo_perguntas_1.ppt" \t "_blank).**

**Tarefas aos grupos:**

1. Reanalise o caso analisado pela empresa
2. Faça perguntas pertinentes usando os conceitos do MAPA (Análise do Trabalho Habitual; Análise de Mudanças; Análise de Barreiras; Ampliação conceitual)
3. Descreva o caminho necessário para responder às perguntas – o que fazer e como fazer para responder a estas perguntas
4. Investigado o caso faça um plano de intervenção e de vigilância para evitar e prevenir casos similares
5. **Debate conceitual – abordagem comportamental x abordagem organizacional**
6. **Apresentação e debate do Vídeo palestra de F. Daniellou (** <https://ergonomiadaatividade.com/2017/04/28/francois-daniellou-em-trabalho-bem-feito-e-trabalho-em-seguranca-quais-determinantes-comuns/> )
7. **Apresentação e discussão de um caso de acidente trazido da prática de vigilância dos participantes**
8. que perguntas são necessárias para finalizar e ampliar a análise com os conceitos do MAPA? (perguntas ao operador acidentado; perguntas aos profissionais de segurança da empresa; perguntas aos gestores de segurança; perguntas a outros atores)
9. Simulação e confrontação de perguntas e respostas – técnicas e abordagens de coleta de dados
10. O que fazer para ampliar o leque de ações de vigilância ?

**5. Avaliação e Encerramento da Oficina**