



Relatório de Reunião

Data: 14.06.2018

Horário: 9h às 12h

Local: Prédio da Reitoria – Anfiteatro – Térreo

Participantes: Pró-Reitor Adjunto de Planejamento e servidores conforme lista de presença.

Assunto: Reunião da Câmara Técnica de Infraestrutura realizada em 14.06.2018

Questões para formação em Prevenção de Incêndio

1. Pró-Reitor informa que estaremos publicando a Portaria de Risco de Infraestrutura até agosto/18 e que faremos novas **formações na área de riscos e de prevenção de incêndio.**

Solicita aos técnicos presentes de cada campus, que se manifestem sobre as dúvidas e demandas do seu campus nessa área para **preparamos a formação com Engenheiro especialista na área**, em agosto ou setembro no máximo.

1

Campus São Paulo

- Prédios antigos, normas antigas, dificuldades de modernização para atender nova legislação – quais flexibilidades da legislação para prédios históricos
- Grande maioria sem AVCB
- Ter brigada mesmo sem o AVCB. Pode? Quais recomendações? Quais responsabilidades
- Sistema de alerta, quais melhores alternativas
- Manipulação de produtos químicos de alto risco em vários locais
- Riscos nas instalações elétricas, fora de norma, sobrecarregada
- Problemas de manutenção dos sistemas de combate a incêndio (sprinklers e cia) – sobretudo os sistemas eletrônicos. Não temos procedimento sistemático. Quais recomendações? Não temos nenhuma empresa cuidando dessa manutenção.
- Posicionamento, dimensionamento dos extintores. Diversos imóveis sem projeto de bombeiros
- Teste hidrostático anual dos hidrantes é suficiente? Quem pode fazer? Qual procedimento?
- Mangueiras inadequadas, deveriam ser tipo 2 e estão com tipo 1

Campus Guarulhos

- Irregularidades em termo de AVCB, problemas de documentação legal que impactam na licença
- Conflito entre projeto de bombeiro do campus e de cada prédio separadamente
- Risco de vazamento de gás no RU – necessidade de adequações. Como monitorar e garantir estanqueidade



- Problemas de funcionamento na bomba de incêndio e vazamentos na rede

Campus Diadema

- Temos projetos de bombeiros mas não estamos conseguindo instalar o que é necessário
- Sistemas de hidrantes e bombas enferrujados – revisar ou refazer? Qual metodologia
- Ocupação de rotas de fuga com armários de inflamáveis
- Sistemas de detecção de fumaça – investimento alto, alguma alternativa?
- Necessidade de enclausurar escada externa. Há margem para negociação com bombeiros em escadas externas
- Falta de reservação separa para incêndio
- Cuidados nos armazenamentos de produtos químicos

Campus Baixada Santista

- Renovaram AVCB no edifício maior
- Segundo edifício maior tem projeto de bombeiro, falta executar obra
- Falta de espaço adequado para resíduos
- Sistema de alarme fora de linha. Como fazer? Com trabalhar com sistemas que envelhecem? Vai ter que substituir todo o sistema?

2

Campus Osasco

- problema com os sistemas de detecção, alarme e bombas de incêndio (como monitorar que estão funcionando bem?)
- Problemas de normas em guarda corpo e elementos de arquitetura e civis
- Estão se preparando para pedir o AVCB

Campus São José dos Campos

- Não compareceram técnicos deste campus

Questões Gerais

- Problemas de responsabilidade institucional na área de incêndio. Quem responde? Quem cuida do AVCB?
 - o Infraestrutura? Técnicos de segurança do trabalho? Administração? Serviços?
 - Regulamentação interna de responsabilidades na área
 - Escala nos contratos de manutenção de incêndio
 - Capacitação para fazer projetos de bombeiros pela equipe própria
2. Apresentação e discussão do anexo da portaria de risco da área de infraestrutura que será instituída para todos os servidores.

A reunião foi então declarada encerrada às 17h.