[LEI Nº 13.425, DE 30 DE MARÇO DE 2017.](http://legislacao.planalto.gov.br/legisla/legislacao.nsf/Viw_Identificacao/lei%2013.425-2017?OpenDocument)

Foi publicada na edição desta sexta-feira (31) do Diário Oficial da União a chamada 'Lei Kiss', que define normas de prevenção e combate a incêndio em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público  
(http://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2017/03/lei-kiss-e-sancionada-com-vetos-por-michel-temer.html)

Nos últimos 5 anos foram registradas mais de 145 mortes por incêndios em edificações no Paraná e a FOLHA registrou 12 casos de atendimentos ao corpo de bombeiros por dia para que eles controlassem chamas em residências ou casas comerciais. São 4,6 mil ocorrências por ano, número equivalente ao total de domicílios de Porecatu (Norte). Em cinco anos, é possível afirmar que o total de prédios atingidos pelo fogo corresponde a toda Pato Branco (Sudoeste), que tem 23 mil domicílios.  
(https://www.folhadelondrina.com.br/reportagem/incendios-em-local-fechado-criancas-e-idosos-sao-47-das-vitimas-910530.html)  
quando se trata de incêndios em lugares públicos e fechados são de muito prejuízo para qualquer empresa, cuidados para que incêndios não ocorram chegam a custar 6 vezes menos que seus prejuízos diz o (<https://www.publico.pt/2017/07/20/sociedade/noticia/incendios-prevencao-custaria-165-milhoes-ano-fogos-custam-mil-milhoes-1779758>)

Empresas que acabam por sofrerem com incêndios não divulgam os seus prejuízos econômicos que sofrem para reconstruírem, mas estimasse mais de R$100 mil...  
  
Em questões de viabilidade, acreditamos que é muito mais viável é preciso utilizar um sensor para monitorar a temperatura e a umidade das salas de cinema que pagar um funcionaria para passar uma maquina diariamente nas salas, além de informações pouco precisas, um aumento repentino na temperatura durante a exibição de um filme não seria monitorado, oque poderia ser de muito perigo