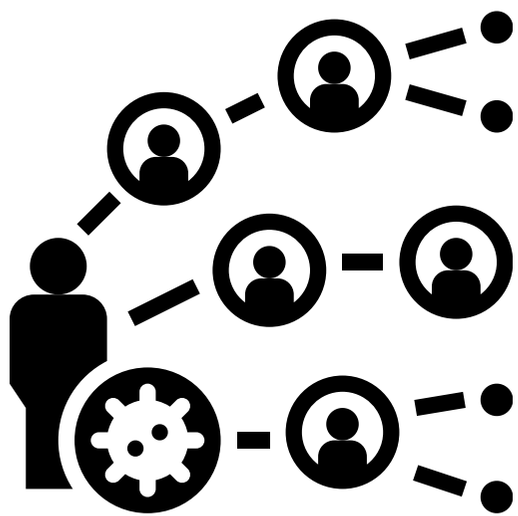


5个步骤 评估企业的 病毒传播风险

5个步骤评估企业的病毒传播风险



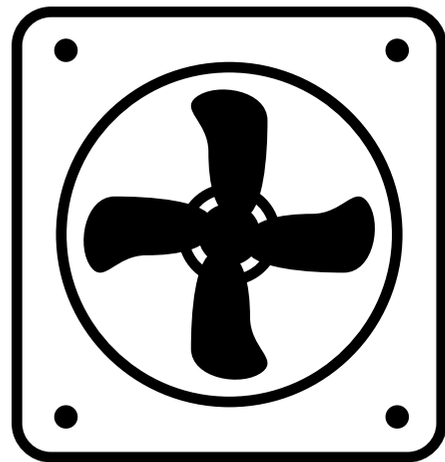
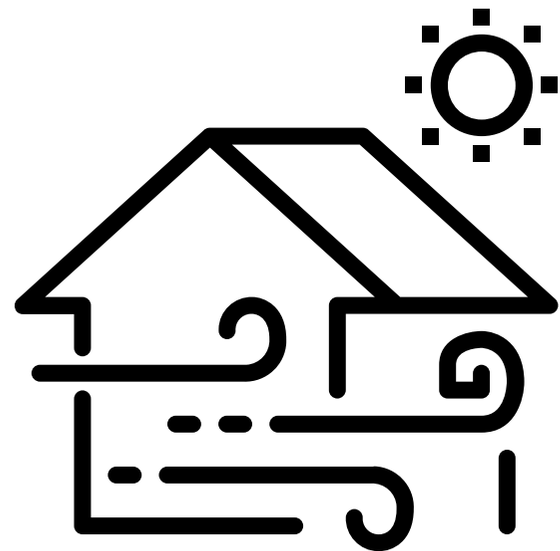
**第1步 - 根据现有的追踪数据，
对特定的工作场所进行评估**

例如，交叉对比“吾安”(MySejahtera)与追踪数据（例如公司委员会(SSM)的数据），可以有效检定潜在的疫情热点和定位传播风险较低的工作场所。

5个步骤评估企业的病毒传播风险

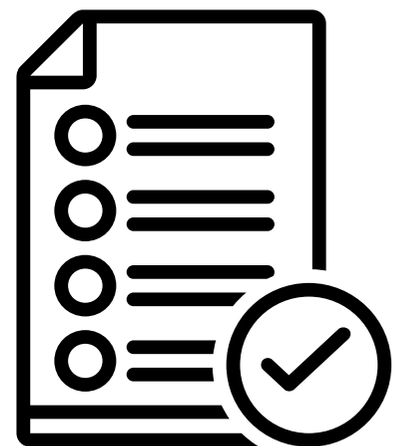
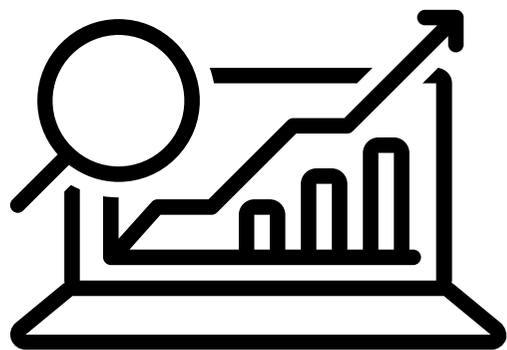
第2步 -
利用科学和数据原理，评估工作场所和工厂的传播风险

- 空气品质
- 通风设备
- 空间占用率
- 建筑室内的空间规划



5个步骤评估企业的病毒传播风险

第3步 - 低风险企业应获准营业，但必须根据严格且动态的SOP进行控管和监测

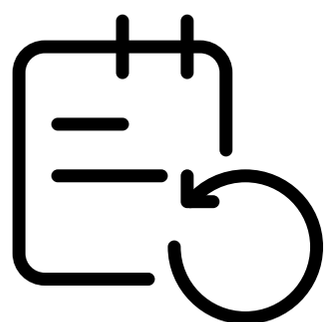
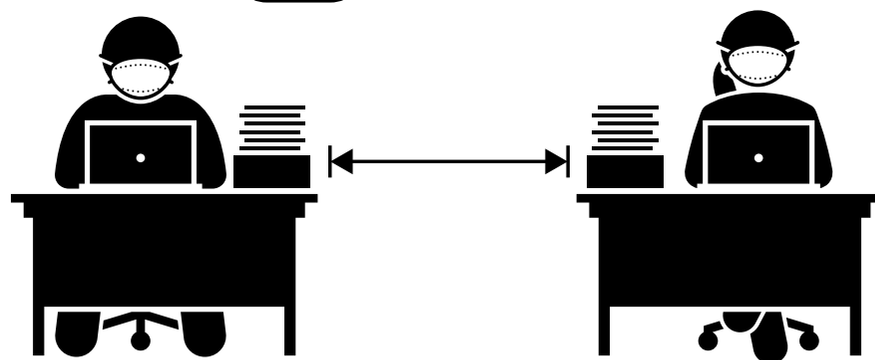
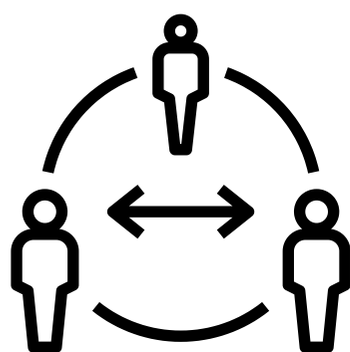


- 通过应用程序和即时数据进行分析，以监测人流量和空气品质；
- 确保拥有充足的过滤系统和通风系统；
- 确保企业实施人潮控制措施；
- 将户外空间列为低风险区域，并实施社交距离。

5个步骤评估企业的病毒传播风险

**第4步 - 风险较高的企业须遵从SOP，
以确保每位员工和顾客的健康与安全**

* 实施SOP时必须一致，不采用双重标准



**第5步 - 采取了第4步中所提到的措施
之后，适时对高风险企业进行评估，
以判断该企业是否可恢复营业**

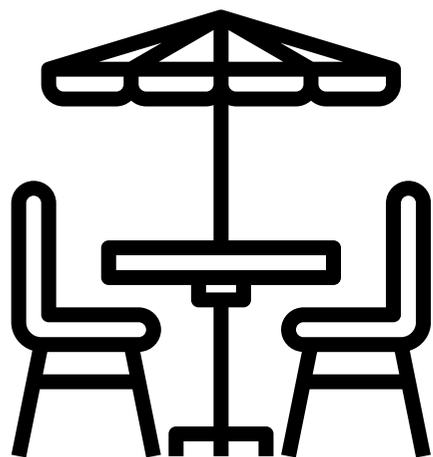
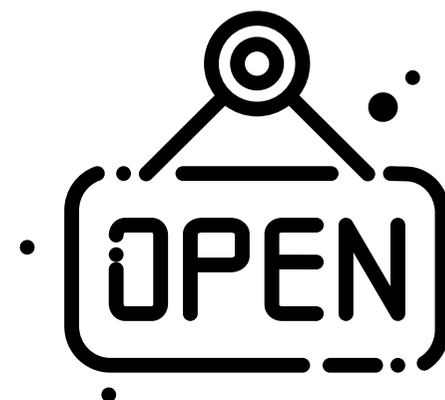
5个步骤评估企业的病毒传播风险

个案研究：葡萄牙



葡萄牙政府允许非基本经济领域 (**non-essential**) 的企业重开，前提是所有商业活动不得让客人滞留店内。

一个月后，餐馆允许堂食，但只能在户外。



随后，政府允许室内餐饮，但室内人数必须比户外少。

你有什么看法呢？

自我国实施全面封锁后，对“基本”和“非基本”经济领域的定义对国内企业造成了不小的冲击，尤其中小型企业所受到的影响最大。

义腾研究中心在此建议，政府必须重新逐步开放传染率低的经济领域。应将资源用于协助高风险的企业，以减少病毒的传播。

对此，您有什么看法呢？在下方留言告诉我们吧！