

## Eficiência energética na indústria

### Descrição

São considerados três níveis de ganhos de eficiência elétrica e energética, quais sejam: baixa, média e alta. Consideram-se para os mesmos as categorias de composição industrial compatíveis com as trajetórias A, B e C.

### Nível 1

O nível 1, que representa baixa eficiência, considera um ganho apenas tendencial ao longo do período de projeção.

### Nível 2

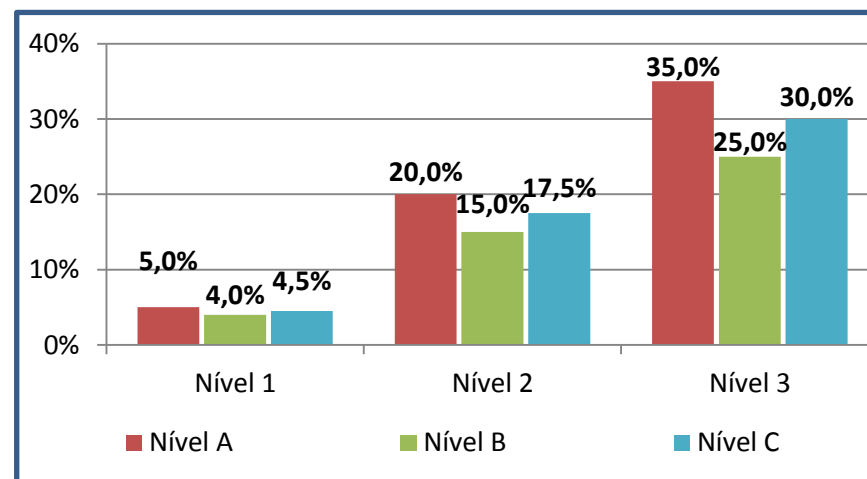
O nível 2 (média eficiência) considera um ganho de eficiência de 20%, 15% e 17,5% até 2050, respectivamente, para os segmentos energo-intensivos, eletro-intensivos e outros segmento.

### Nível 3

O nível 3 (alta eficiência) considera ganhos de eficiência de 35%, 25% e 30% até 2050, respectivamente, para os segmentos energo-intensivos, eletro-intensivos e outros segmentos.



Fonte: Pixabay | CC0 1.0



Eficiência energética na indústria, para cada escolha de composição industrial, em 2050.