

## PROGRAMA "HORIZON" ESTÁ A TRANSFORMAR-SE NUMA AUTENTICA DISCRIMINAÇÃO ETÁRIA ENTRE TRABALHADORES MAIS ANTIGOS E MAIS NOVOS

A propósito da necessidade de dar início a um novo ciclo de transformação, a Comissão Executiva lançou um programa que visava reforçar a liderança da Altice Portugal no sector!

A acompanhar tal programa a COMEX lançou um programa de saídas voluntárias.

As queixas de Trabalhadores têm sido tantas e tão intensas sobre "*pressões e ameaças*" que temos de chegar à conclusão que os objectivos de tal iniciativa tem um fim estratégico, **libertar-se dos Trabalhadores mais antigos!**

Aquilo que deveria ser, com a chamada "*transformação digital*", um processo **de adaptação colectiva** está a converter-se numa espécie de **selecção artificial** em que os mais antigos começam a sentir-se objecto de perseguição velada quando não declarada?

**O STPT reconhece que a Transformação Digital é inevitável e necessária à sustentabilidade da Altice Portugal e das suas empresas subsidiárias!**

O que não podemos aceitar é que tal evolução possa estar a ser usada como argumento para **marginalizar** trabalhadores com mais tempo de casa.

A falta de formação adequada está a criar uma barreira artificial entre "*novos*" e "*antigos*" Trabalhadores.

O valor da experiência, o conhecimento acumulado ao longo de décadas não pode ser de um momento para o outro substituídos por novos processos tecnológicos.

A combinação entre experiência e novas competências tecnológicas é que gerará a verdadeira inovação da empresa.

As empresas que **descartam** os mais antigos perdem memória organizacional e capital humano essencial.

Para sermos uma das melhores empresas para trabalhar, como afirmou a CEO, o caminho justo e necessário, passa pela formação tecnológica independentemente da antiguidade ou da idade do trabalhador.

A evolução tecnológica da empresa só será legítima se for **inclusiva!**

Por tais motivos o STPT clama:

**"TECNOLOGIA PARA TODOS, EXCLUSÃO PARA NINGUÉM"**

STPT, 16 de Setembro de 2025

A Direcção