

Escreva o nome da Escola, do distrito ou Região Autónoma em que se insere e a Sessão em que participa (Básico ou Secundário). O projeto de Recomendação tem de respeitar os seguintes limites de texto: exposição de motivos – 3300 caracteres (incluindo espaços); cada medida – 850 caracteres (incluindo espaços). Confira estes limites no seu texto antes de copiar e colar nos espaços previstos.

Identificação da Escola: INED - Instituto de Educação e Desenvolvimento
Círculo: Porto
Sessão: Secundário

Projeto de Recomendação:

Exposição de motivos: (considerações ou argumentos que justificam ou enquadram as medidas propostas)

O crescente envelhecimento da população portuguesa, a acentuada redução demográfica que se tem verificado nos últimos anos, associados a movimentos de emigração são fatores preocupantes que condicionam o crescimento económico, o próprio bem-estar e o índice de felicidade da sociedade portuguesa. Urge contrariar esta tendência depletiva e pode por em causa de forma determinante o futuro da nação.

Medidas propostas: (redigir com clareza e objetividade, sem alíneas)

1. Incentivar a maternidade através do alargamento do tempo de licença de maternidade/paternidade, do alargamento da rede de creches e jardins infantis públicos e da implementação de berçários e creches em alguns locais de trabalho, de acordo com as características da empresa e as necessidades existentes.

2. Promover o emprego através da criação de um programa europeu de intercâmbio profissional inspirado no Erasmus, de modo a partilhar experiências e conhecimentos e potenciar novos empregos.

3. Desenvolver um conjunto de incentivos à criação de parques empresariais e industriais de

Escreva o nome da Escola, do distrito ou Região Autónoma em que se insere e a Sessão em que participa (Básico ou Secundário). O projeto de Recomendação tem de respeitar os seguintes limites de texto: exposição de motivos – 3300 caracteres (incluindo espaços); cada medida – 850 caracteres (incluindo espaços). Confira estes limites no seu texto antes de copiar e colar nos espaços previstos.

tecnologia avançada, fixando profissionais altamente especializados no país, em áreas como a reciclagem, as energias renováveis, a robótica e a nanotecnologia.