

Questão obrigatória para questionário de avaliação de interesses das raparigas/mulheres nas áreas STEM/TIC

Conforme disposto Aviso PESSOAS-2025-27 é obrigatória a avaliação das atividades e da execução global da operação, tendo, entre outros, por referência fundamental os indicadores de realização e de resultado que foram contratualizados na candidatura.

(Indicador de resultado: Raparigas/mulheres que no final da participação nas ações de desconstrução de estereótipos profissionais de género demonstram interesse em estudar e/ou trabalhar nas áreas STEM ou TIC).

Formula de cálculo do indicador: Somatório do n.º de raparigas/mulheres inquiridas que no final da participação nas ações de desconstrução dos estereótipos profissionais de género demonstrem interesse em estudar e/ou trabalhar nas áreas STEAM e TIC).

Para o efeito deve ser recolhida informação que seja fiável e devidamente enquadrada pelo cumprimento das regras da proteção de dados individuais.

Pessoas abrangidas: Raparigas/mulheres a frequentar, ensino profissional ou um qualquer nível de ensino, desde que superior ao 1º Ciclo.

Atividades/ações abrangidas: A informação deve ser recolhida por questionário a ser aplicado no final das atividades de sensibilização, ações de atividades práticas STEM e TIC e ações de comunicação e informação, neste caso se aplicável.

Quando: Com base em inquérito às destinatárias/destinatários a aplicar no final de cada atividade/ação.

No caso específico das ações de mentoria o questionário será aplicado apenas no final do processo de mentoria.

Nível de desagregação de resultados: O resultado tem de ser apresentado por níveis de ensino, desagregados por áreas e apurados para a TOTAL da área STEM (consideração de todas as áreas que estão a ser inquiridas).

Detalhes das áreas STEM segundo a Classificação Internacional Normalizada da Educação International Standard Classification of Education (ISCED):

- 05 – Ciências Naturais, Matemática e Estatística: Inclui estudos em Biologia, Química, Física, Geologia, Matemática Pura e Aplicada, Estatística e áreas afins.
- 06 – Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC): Abrange cursos relacionados com Ciência da Computação, Desenvolvimento de Software, Redes, Cibersegurança e outras tecnologias digitais.
- 07 – Engenharia, Indústrias Transformadoras e Construção: Engloba diversas engenharias (Mecânica, Civil, Elétrica, etc.), formação em Indústrias, Arquitetura e Construção.

A entidade tem autonomia para utilizar os instrumentos que considerem mais adequados a cada tipo de atividades/ações e respetivas pessoas participantes, bem como quanto ao número de questões, no entanto deve ser mobilizada a questão obrigatória a seguir detalhada.

QUESTÃO OBRIGATÓRIA

Pergunta: Para cada uma das áreas listadas indique o grau em que concorda com cada afirmação: **Tenho interesse em estudar ou trabalhar no futuro nesta área?**

Áreas	Tenho interesse em estudar ou trabalhar no futuro nesta área
Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
Ciências naturais, Matemática e Estatística	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
Engenharias, Indústrias Transformadoras e Construção	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>

Onde: 1 – Discordo totalmente; 2 – Discordo; 3 – Concordo; 4 – Concordo totalmente

Para efeitos de apuramento de dados considerar a seguinte relação:

Grau de concordância	Correspondência com o interesse em estudar e/ ou trabalhar nas áreas STEM ou TIC
1 – Discordo totalmente	Não corresponde
2 – Discordo	Não corresponde
3 – Concordo	Corresponde ao que no Aviso é referido no indicador de resultado = tem interesse em estudar e/ ou trabalhar nas áreas STEM ou TIC
4 – Concordo totalmente	Corresponde ao que no Aviso é referido no indicador de resultado = tem interesse em estudar e/ ou trabalhar nas áreas STEM ou TIC