

Poderá haver casos em que um mesmo suporte (texto, tabela, gráfico ou imagem) seja utilizado para a resposta a itens que contribuem obrigatoriamente para a classificação final e a outros, de entre cujas respostas serão selecionadas as que obtiverem melhor desempenho. Nesta situação, apenas os itens que contribuem obrigatoriamente para a classificação final estarão identificados, embora o suporte seja necessário para a resposta aos outros itens.

A componente de produção e de interação orais das provas de exame das Línguas Estrangeiras e de Português Língua Não Materna é aplicada com recurso a um guião independente, não incluído na componente de registo escrito de cada prova.

Nos exames finais nacionais de Matemática A (635), Matemática B (735), Matemática Aplicada às Ciências Sociais (835) e Física e Química A (715), as calculadoras terão de ser utilizadas em modo de exame, de acordo com o exposto no Ofício n.º 2819/2021/DGE-DSDC-DES, que pode ser consultado em [Ofício n.º 2819/2021/DGE-DSDC-DES | Direção-Geral da Educação \(mec.pt\)](https://www.dge.gov.pt/oficio-n-2819-2021-dge-dsdc-des).

2. Instruções de realização e critérios gerais de classificação

| Instrumentos de Aferição Amostral – 2.º, 5.º e 8.º anos de escolaridade | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 2.º ano (25 e 26) | 5.º ano (51, 52 e 55) | 8.º ano (81 e 86) |

| Provas de exame final nacional do Ensino Secundário – 11.º ou 12.º anos de escolaridade | |
|---|---|
| Biologia e Geologia (702) | Latim A (732) |
| Desenho A (706) | Línguas Estrangeiras (501, 517, 547, 550 e 847) |
| Economia A (712) | Literatura Portuguesa (734) |
| Filosofia (714) | Matemática A (635) |
| Física e Química A (715) | Matemática Aplicada às Ciências Sociais (835) |
| Geografia A (719) | Matemática B (735) |
| Geometria Descritiva A (708) | Português (639) |
| História A e História B (623 e 723) | Português Língua Não Materna (839) |
| História da Cultura e das Artes (724) | Português Língua Segunda (138) |