



MATRÍCULAS E RENOVAÇÕES 2021/2022

Calendário (alterado a 12.07.2021)

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- Documento de identificação do encarregado de educação (EE)
- Documento de identificação do aluno
- Fotografia em formato digital do aluno
- Número de Identificação Fiscal do EE e do aluno
- Número de Identificação da Segurança Social do EE e o do aluno
- Número de identificação de Utente de Saúde do aluno
- Declaração da SS para escalão da Ação Social Escolar

DATAS IMPORTANTES:

Para matrícula nos 2.º, 3.º, 4.º, 6.º, 8.º, 9.º, 11.º anos, e Cursos Profissionais, é permitida a renovação automática das matrículas, desde que “não se verifiquem alterações substantivas” de dados.

1.º Ciclo (entrada no 1.º ano)

Decorreu entre 15 de abril e 14 de maio

1.º Ciclo (Renovação do 1.º ao 4.º ano)

- Alunos que não mudam de ciclo de ensino -

Decorre entre **14 e 16 de julho** (renovação automática possível)

Transição do 1.º Ciclo → 2.º Ciclo (4.º para o 5.º ano)

Decorre entre **14 e 16 de julho** (Portal das Matrículas)

Renovação 2.º Ciclo (no 5.º e 6.º ano)

- Alunos que não mudam de ciclo de ensino -

Decorre entre **15 e 16 de julho** (renovação automática possível)

Transição do 2.º Ciclo → 3.º Ciclo (6.º para o 7.º ano)

Decorre entre **13 e 16 de julho** (Portal das Matrículas)

Renovação no 3.º ciclo (7.º ao 9.º ano, incluindo CEF)

- Alunos que não mudam de ciclo de ensino -

Decorre entre 5 e 16 de julho (renovação automática possível)

Transição do 3.º Ciclo → Ensino Secundário (9.º para o 10.º ano/1.º ano Cursos Profissionais)

Decorre de 28 de junho a 2 de julho (Portal das Matrículas, alunos sem provas eq. frequência)

Decorre de 21 a 26 de julho (Portal das Matrículas, alunos com provas eq. frequência)

Renovação no Ensino Secundário (10.º ano 12.º ano, incluindo Cursos Profissionais)

- Alunos que não mudam de ciclo de ensino -

Decorre entre 5 e 16 de julho (alunos sem exames) – 12.º ano tem escolha de opções

Decorre entre 2 e 6 de agosto (alunos com exames) – 12.º ano tem escolha de opções