

## ANO LETIVO 2020/2021

### CALENDÁRIO ESCOLAR

(34 SEMANAS)

<b>1.º Período</b> – entre 14 e 17 de setembro - 18 de dezembro de 2020.  (14 semanas)	<b>Interrupções das atividades letivas</b>
<b>2.º Período</b> – 4 de janeiro – 24 de março de 2021.  (11 semanas)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 21 a 31 de dezembro.</li><li>• Feriados: 5 de outubro e 1 e 8 de dezembro.</li></ul>
<b>3.º Período</b> – 6 de abril - 9 de junho / 15 de junho de 2020.  (9/10 semanas)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 a 17 de fevereiro.</li><li>• Substituição letiva – 4/2</li><li>• 25 de março a 5 de abril.</li><li>• Feriados: 3 e 10 de junho.</li><li>• Paragem letiva de manhã: Provas Aferição (4 e 8 de junho)</li></ul>

(DESPACHO N.º 6906-B/2020, DE 3 DE JULHO)

Despacho n.º 6906-B/2020

### INÍCIO DO ANO LETIVO – PLANO DE TRABALHO

(SUJEITO A EVENTUAIS ALTERAÇÕES)

14 de setembro (2ªF)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9.30h - Afixação das Turmas e Horários dos Alunos.</li><li>• 9.30h - Receção aos alunos inscritos na ESAG pela 1ª vez nos 8.ºs, 9.ºs, 11.ºs e 12.ºs anos – com o Diretor.</li></ul>
15 de setembro (3ªF)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9.00h – 13h00 - Receção aos alunos do 10.º ano – com o DT e o Diretor.</li><li>• 9.30h às 13.00h – Receção aos alunos dos 9.º e 12.º anos com o DT.</li></ul>
16 de setembro (4ªF)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9.00h – 13h00 - Receção aos alunos do 7.º ano – com o Dir. Turma (DT) e o Diretor.</li><li>• 9.30h às 13.00h – Receção aos alunos dos 8.º e 11.º anos com o DT.</li></ul>
17 de setembro (5ªF)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Início das atividades letivas.</li></ul>
28/set a 6/out	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reuniões (à distância) dos Diretores de Turma com os Encarregados de Educação (EE). Cada DT deverá assegurar-se que tem o email de todos os EE.</li></ul>

**OBSERVAÇÕES:** Em breve será disponibilizado o horário das receções aos alunos, por turma.

ESAG, 9 de setembro de 2020

O Diretor

*António Paulo da Silva Mota*