

Pontuação inicial: 100

Pontuação: $100 + T$

$$T = \frac{55 \times A + 20 \times F + 15 \times D + 10 \times PV}{100} + CT$$

A » Avaliação

$$A_S = \frac{50 \times \frac{Port + Est}{2} + 30 \times \frac{Esp_1 + Esp_2}{2} + 20 \times \frac{D_1 + \dots + D_n}{n}}{100}; 10^\circ \text{ e } 11^\circ \text{ anos}$$

$$A_S = \frac{75 \times \frac{Port + Est}{2} + 25 \times \frac{D_1 + \dots + D_n}{n}}{100}, 12^\circ \text{ ano}$$

$$A_B = \frac{50 \times \frac{Port + Mat}{2} + 30 \times \frac{G_1 + \dots + G_n}{n} + 20 \times \frac{P_1 + \dots + P_k}{k}}{100}$$

$$A_Q = \frac{60 \times CFTec + 25 \times CFS + 15 \times CFC}{100}$$

Legenda:

- A_S – Avaliação (ensino secundário)
- A_B – Avaliação (ensino básico)
- A_Q – Avaliação (ensino qualificante/vocacional)
- Est – Disciplina estruturante do curso
- Esp_x – Disciplina específica do curso
- D_x – Restantes disciplinas do curso
- Port – Disciplina de Português
- Mat – Disciplina de Matemática
- G_x – Disciplinas: LE I, LE II, História, Geografia, Ciências Naturais, Físico-Química
- P_x – Disciplinas: Educação Visual, Educação Física, Educação Tecnológica, TIC
- CFTec – Componente Formação Tecnológica
- CFS – Componente Formação Sociocultural
- CFC – Componente Formação Científica

F » Faltas Injustificadas

$$F = 20 - \alpha; \quad Tx = \frac{nf}{5 \times na} (\%)$$

nf = número total de faltas

na = número total de alunos

Tx	α
0	0
]0,10]	2
]10,20]	4
]20,30]	6
]30,40]	8
]40,50]	10
]50,60]	12
]60,70]	14
]70,80]	16
]80,90]	18
> 90	20

D » Disciplina (indisciplina)

$$D = 20 - \beta; \quad Ty = \frac{no}{na} (\%)$$

no = número total de ocorrências

na = número total de alunos

Ty	β
0	0
]0,15]	3
]15,40]	6
]40,70]	12
> 70	20

PV » Informação de Penalização

$$PV = 20 - (g_n + r_n + m_n + s_n + e_n + a_n + c_n)$$

Parâmetro	Definição	Intervenientes	Periodicidade	Penalização
g_n - GOPI	Cada ida ao GOPI	Direção	Quinzenal	$0,1 \times \beta$
r_n - Registo de docente	Cada registo (exceto GOPI)	EEst	Mensal	$0,1 \times \beta$
m_n - Repreensão registada	Cada medida	Direção	Quinzenal	$0,2 \times \beta$
s_n - Suspensão	Número de dias	Direção	Quinzenal	$0,3 \times \beta$
a_n - Registo assistente operacional	Cada registo (comportamento/atitudes)	Direção	Quinzenal	$0,1 \times \beta$
c_n - Cantina	Cada registo (faltas ao refeitório, ocorrências)	Direção	Quinzenal	$0,1 \times \beta$

CT » Fator CT; $CT \in [-16, 16]$

Pontuação atribuída pelo Conselho de Turma (CT), na reunião de avaliação do 3.º período (lavrada em ata).

Esta pontuação é registada no modelo MOD_SCI111 (TurmaJR_CT) e tem em consideração:

- Comparência do Encarregado de Educação quando convocado
- Presenças dos Encarregados de Educação nas reuniões
- Responsabilidade do aluno
- Papel do delegado e do subdelegado na representação da turma
- Opinião do Conselho de Turma

Periodicamente será atualizada a posição de cada turma!
(na internet e na escola)