

The background of the slide features a city skyline at sunset. The sky is a mix of orange, yellow, and light brown, with some clouds. In the foreground, the silhouette of a church with two prominent domes is visible. The city buildings are dark against the bright sky.

FORMULÁRIOS PARA AVALIAÇÕES 2017

Seção Técnica de Ensino

Situação 1 - Aluno com avaliações maior ou igual a cinco.

Disciplina	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	BS	AP	GIP	APR1	APR2	BS	APR	1ª AE	NPR	NP	MS
Biologia	5.0	9.0	5.0				6.3	0.5				-	5.8	-	6.3	7.20

Nota do Trimestre

AP - Média das Avaliações Parciais

Cálculo da média AP = $\frac{AP1+AP2+\dots+APn}{n}$

$$AP = \frac{5,0+9,0+5,0}{3}$$

$$AP = \frac{19,0}{3} = 6,3$$

NP – Nota Periódica

Cálculo da NP = $\frac{(AP+GIP)+1ª AE}{2}$

$$NP = \frac{(6,3+0,5)+5,8}{2}$$

$$NP = \frac{6,8+5,8}{2} = \frac{12,6}{2} = 6,3$$

Situação 2 - o resultado da Nota Periódica Recuperada (NPR) for maior do que a Nota Periódica (NP).

Disciplina	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	BS	AP	GIP	APR1	APR2	BS	APR	1ª AE	NPR	NP	MS
Língua Portuguesa	7.0	6.0	6.1	4.0	4.5		5.5	0.5		6.0		5.6	5.8	6.0	6.0	6.60

AP - Média das Avaliações Parciais

$$\text{Cálculo da média AP} = \frac{AP1+AP2+\dots+APn}{n} \quad AP = \frac{7,0+6,0+6,1+4,0+4,5}{5} = \frac{27,6}{5} = 5,5$$

APR - Média das Avaliações de Recuperação

$$\text{Cálculo da média APR} = \frac{AP1+AP2+\dots+APn+APR1+APR2+\dots+APRm}{n+m}$$

$$APR = \frac{7,0+6,0+6,1+4,0+4,5+6,0}{5+1} = \frac{33,6}{6} = 5,6$$

NPR – Nota Periódica Recuperada

$$\text{Cálculo da média NPR} = \frac{(APR+GIP)+1^{\text{a}} AE}{2}$$

$$NPR = \frac{(5,6+0,5)+5,8}{2} = \frac{6,1+5,8}{2} = \frac{11,9}{2} = 5,95 = 6,0$$

NP – Nota Periódica

$$\text{Cálculo da média NP} = \frac{(AP+GIP)+1^{\text{a}} AE}{2}$$

$$NP = \frac{(5,5+0,5)+5,8}{2} = \frac{6,0+5,8}{2} = \frac{11,8}{2} = 5,9$$

Quando a NPR for maior que a NP, o maior valor (NPR) será repetido no campo NP.

Situação 3 - o resultado da Nota Periódica Recuperada (NPR) for menor do que a Nota Periódica (NP).

Disciplina	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	BS	AP	GIP	APR1	APR2	BS	APR	1ª AE	NPR	NP	MS
Matemática	7.0	3.9	5.9				5.6	0.5		2.8		4.9	5.8	5.6	6.0	6.80

AP - Média das Avaliações Parciais

Cálculo da média AP = $\frac{AP1+AP2+\dots+APn}{n}$

$$AP = \frac{7,0+3,9+5,9}{3} = \frac{16,8}{3} = 5,6$$

Nota do Trimestre

APR - Média das Avaliações de Recuperação

Cálculo da média APR = $\frac{AP1+AP2+\dots+APn+APR1+APR2+\dots+APRm}{n+m}$

$$APR = \frac{7,0+3,9+5,9+2,8}{3+1} = \frac{19,6}{4} = 4,9$$

NPR – Nota Periódica Recuperada

Cálculo da média NPR = $\frac{(APR+GIP)+1ª AE}{2}$

$$NPR = \frac{(4,9+0,5)+5,8}{2} = \frac{5,4+5,8}{2} = \frac{11,2}{2} = 5,6$$

NP – Nota Periódica

Cálculo da média NP = $\frac{(AP+GIP)+1ª AE}{2}$

$$NP = \frac{(5,6+0,5)+5,8}{2} = \frac{6,1+5,8}{2} = \frac{11,9}{2} = 5,95 = 6,0$$

Se a NP for maior que a NPR, então a NP é igual a nota do trimestre

Situação 4 - grau de incentivo à participação (GIP) não somado à AP e APR. (NP e NPR menor que cinco)

Disciplina	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	BS	AP	GIP	APR1	APR2	BS	APR	1ª AE	NPR	NP	MS
Língua Portuguesa	7.0	6.0	6.1	4.0	4.5		5.5	0.5		6.0		5.6	5.8	6.0	6.0	6.60
Literatura	5.0	2.0	6.2	8.0	5.0		5.2	-		3.0		4.9	4.0	4.5	4.6	6.80

Nota do Trimestre

NPR – Nota Periódica Recuperada Literatura

Cálculo da média NPR = $\frac{APR+1^a AE}{2}$

$$NPR = \frac{4,9+4,0}{2} = \frac{8,9}{2} = 4,45 = 4,5$$

NP – Nota Periódica Literatura

Cálculo da média NP = $\frac{AP+1^a AE}{2}$

$$NP = \frac{5,2+4,0}{2} = \frac{9,2}{2} = 4,6$$

Se a NPR e a NP for menor que cinco, então não faz jus ao GIP.

Se NP for maior que NPR então NP igual a nota do trimestre



Seção Técnica de Ensino