

ANEXO I

FÓRMULA DO CÁLCULO DA NOTA DA VERIFICAÇÃO DE CONCEITO ATITUDINAL

- 1) O cálculo da nota da VCA será realizado com base na fórmula expressa abaixo para cada período avaliativo.
- 2) A nota final da VCA será dada pela média aritmética das notas obtidas nos períodos avaliativos, compondo a média final curso ou em etapa do curso, equivalendo a 20% (vinte por cento) de seu total.
- 3) Para o entendimento da fórmula que se segue, deve-se considerar os seguintes elementos:
 - a) NCAP - Nota do Conceito Atitudinal por período avaliativo.
 - b) BPE - Bônus de Participação Efetiva.
 - c) CHP - Carga horária prevista.
 - d) CHR - Carga horária realizada.
 - e) \sum FOP - Somatório de Fatos Observados Positivos.
 - f) \sum FON - Somatório de Fatos Observados Negativos.

Fórmula:

$$NCAP = (BPE) + (\sum FOP * 0,3) + (\sum FON * -0,4)$$

Sendo:

$$BPE = 8 * (\sum CHR / CHP)$$

ANEXO II

PLANILHA ELETRÔNICA DE APURAÇÃO DO CONCEITO ATITUDINAL

1) A PEACAT deverá ser elaborada para cada período avaliativo conforme modelo abaixo.

2) A PEACAT deverá conter, no mínimo, os seguintes itens:

I - identificação do aluno com número de pauta, matrícula, nome completo e nome de guerra;

II - mês de referência do período avaliativo;

III - total de dias letivos para o período;

IV - carga horária prevista para o período;

V - Bônus de Participação Efetiva, com somatório da carga horária realizada (Σ CHR);

VI - condutas positivas, com somatório dos Fatos observados positivos (Σ FOP);

VII - condutas negativas, com somatório dos Fatos observados negativos (Σ FON);

VIII - Nota do Conceito Atitudinal por período avaliativo.

Modelo de planilha:

PERÍODO AVALIATIVO: JANEIRO/2021.

TOTAL DE DIAS LETIVOS PARA O PERÍODO: 22.

CARGA HORÁRIA DO PERÍODO AVALIATIVO: 220 h/a.

Nº DE PAUTA	MATRÍCULA	NOME COMPLETO	NOME DE GUERRA	ASPECTOS VCA	DIAS				TOTAL	NCAP
					1	2	3	.		
1234	123.456/7	JOÃO SILVA DOS ANZÓIS	ANZÓIS	BPE	CHR	CHR	CHR	.	FÓRMULA BPE	FÓRMULA NCAP
				CONDUTAS POSITIVAS	FOP	FOP	FOP	.	Σ FOP	
				CONDUTAS NEGATIVAS	FON	FON	FON	.	Σ FON	