

## TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE NOTAS E CONCEITOS

## CONCEITOS

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
A	10.0
PLENAMENTE SATISFATÓRIO (PS)	
APROVADO SUPERIOR (AS)	
EXCELENTE (EX)	
ÓTIMO (OT)	
PROGRESSÃO SATISFATÓRIA COM APROFUNDAMENTO (PSA)	
PROGRESSÃO SATISFATÓRIA PLENA (PSP)	

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
SATISFATÓRIO AVANÇADO	9.0
APROVADO MÉDIA SUPERIOR	
MUITO BOM (MB)	
PROGRESSÃO ESSENCIAL (PE)	
SOBRESALIENTE	

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
APROVADO	8.5
HABILITADO (H) / APTO	
PROMOVIDO	
SATISFATÓRIO	
CONCLUÍDO	
PROGRESSÃO SATISFATÓRIA (PS)	

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
BOM	8.0
B+	
PROFICIENTE	

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
SIGNIFICATIVO (SI)	7.0
REGULAR PARA BOM (RB)	
REGULAR	
B-	
C / C+	
SUFICIENTE	

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
MÉDIO	5.0
C-	
APROVADO MÉDIO	

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
INSUFICIENTE (I)	4.5
INSATISFATÓRIO (IN)	
NÃO SATISFATÓRIO (NS)	
MÉDIO INFERIOR	
PROGRESSÃO NÃO AVALIADA (PNA)	
PROGRESSÃO INSATISFATÓRIA (PI)	
D	

Conceito no Histórico ou Boletim	Nota convertida
DE – DESENVOLVOU COM EXCELÊNCIA	10.0
D – DESENVOLVEU	9.0
DS - DESENVOLVEU SATISFATORIAMENTE	8.0
ND – NÃO DESENVOLVEU	4.99

## NOTAS DIVERSIFICADAS

Situação:	Como converter:	Exemplo:
Padrão de notas está de 0 (zero) a 100 (cem) no Histórico/Boletim do candidato	Divida suas notas por 10	98 dividido por 10 = 9.8
Padrão de notas está de 0 (zero) a 1000 (mil), como ocorre no ENEM	Divida suas notas por 100	988 dividido por 100 = 9.88
Padrão de notas está de 100 (cem) a 200 (duzentos), como ocorre no ENCCEJA	Divida suas notas por 20	150 dividido por 20 = 7.5

## CASOS DIVERSOS

Situação:	O que fazer:	Exemplos e/ou comentários:
O Histórico/Boletim do candidato só tem UMA ÚNICA MÉDIA para cada disciplina. Essa média única equivale àquela disciplina em todo o ensino fundamental ou médio.	Repetir a média	<p>Se tem apenas uma média para Matemática no valor de 8.0 (oito), por exemplo:</p> <p>O(a) candidato(a) deve considerar a nota 8.0 (oito) para Matemática do 7º ano do ensino fundamental/1º ano do ensino médio; e</p> <p>Também deve considerar a mesma nota 8.0 para Matemática do 8º ano do ensino fundamental/2º ano do ensino médio</p>

Disciplina foi ministrada em apenas um dos anos	Repetir a média	Exemplo, se só tem nota de matemática no 8º ano do ensino fundamental ou no 2º ano do ensino médio, Basta considerar essa mesma nota para o 7º ano do ensino fundamental ou para o 1º ano do ensino médio
Disciplina foi ministrada apenas no último ano do ensino fundamental ou médio	Repetir a média	Exemplo, se só tem nota de matemática no 9º ano do ensino fundamental ou no 3º ano do ensino médio, Basta considerar essa mesma nota para os 7º e 8º anos do ensino fundamental ou para os 1º e 2º anos do ensino médio
O Curso foi feito na modalidade EJA e só tem 2 etapas	Considerar as notas APENAS da 1ª ETAPA e repeti-las	Mesmo que as notas da segunda etapa sejam maiores, o candidato deve considerar apenas as notas da primeira etapa.
Estou cursando os 7º, 8º e 9º anos do ensino fundamental juntos pelo AVANÇAR	O candidato deverá comparecer à secretaria da escola e solicitar suas MÉDIAS PARCIAIS.  REPETIR as médias parciais	Se a média parcial de Matemática for, por exemplo, 8,0 (oito):  O(a) candidato(a) deve considerar a nota 8,0 (oito) para Matemática do 7º ano do Ensino fundamental; e  Também deve considerar a mesma nota 8,0 para Matemática do 8º ano do ensino fundamental
Já concluí o 7º ano do ensino fundamental e estou agora cursando 8º e 9º anos do ensino fundamental juntos pelo AVANÇAR	Repetir as médias do 7º ano	
Concluí o ensino fundamental pelo PRÓ JOVEM URBANO	Considerar apenas as notas do 3º Ciclo, que representa as séries finais do Ensino Fundamental e calcular média, depois repeti-las.	Se sua PONTUAÇÃO FINAL foi de 584,5 em um total máximo de 810 pontos: Sua Média Final para Inscrição será: $584,5 \times 10 / 810 = 7,21$
No mesmo ano, houve mais de um módulo da mesma disciplina.	Calcular a média dos módulos	Se no 1º ano, há Matemática I e Matemática II, some as duas médias e divida por dois.

OBS: qualquer caso que envolva médias parciais precisará que o candidato apresente ao IFAM, caso seja convocado, o documento emitido pela Escola com as médias parciais.

### MAIS CASOS

NOVO EJA				
EQUIVALÊNCIA ENTRE ETAPAS E ENSINO REGULAR				
NÍVEL DE ENSINO	SEGMENTO	ETAPA EJA	FASE SIGEAM	EQUIVALÊNCIA DO ENSINO REGULAR
Ensino Fundamental – anos finais	2º segmento	5ª etapa	5	6º ano
		6ª etapa	6	7º ano
		7ª etapa	7	8º ano
		8ª etapa	8	9º ano
Ensino Médio	3º segmento	9ª etapa	1	1º ano
		10ª etapa	2	2º ano
		11ª etapa	3	3º ano

EQUIVALÊNCIA ENTRE DISCIPLINAS E ÁREAS DO CONHECIMENTO	
Áreas do conhecimento / disciplinas no Histórico Escolar	NO FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DO IFAM
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa
Matemática e suas Tecnologias	Matemática
Ciências da Natureza e suas Tecnologias; ou Ciências*	Física
Ciências da Natureza e suas Tecnologias; ou Ciências*	Química
Ciências da Natureza e suas Tecnologias; ou Ciências*	Biologia / Ciências

\*Quando o Histórico Escolar do Ensino Médio não apresentar as disciplinas de Física, Química e/ou Biologia, mas apresentar a disciplina Ciências, o candidato deverá considerar as notas de Ciências, repetindo-as sem prejuízo algum.

INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS	
Ausência da disciplina Língua Portuguesa no Histórico Escolar	Utilizar as médias da disciplina da Língua Oficial do país de origem da Instituição Escolar
Notas de 0,0 a 20,0	Dividir a nota por 2 (dois)

### Casos não previstos nesta Tabela

Solicitar, com 2 (dois) dias úteis de antecedência, a equivalência pelo e-mail <a href="mailto:estudenoifam@ifam.edu.br">estudenoifam@ifam.edu.br</a> , com o histórico ou boletim escolar completo e legível em anexo, escaneado ou fotografado
--