

MANUAL PARA CÁLCULO DE MÉDIA GERAL

ENSINO MÉDIO VIA CERTIFICAÇÃO ENCEJA

ATENÇÃO - O cálculo da média final do candidato deverá ser obtido por meio das médias aritméticas de cada ano cursado no ensino médio. Ao calcular suas médias, o candidato deverá considerar as situações previstas no item 6.6.2.3 do edital de seleção.

Este manual é direcionado aos candidatos participantes do Processo Seletivo 2021 dos cursos superiores do IFC optantes pelo critério de seleção **Média Geral de Conclusão do Ensino Médio** na modalidade **Ensino Médio via Certificação do Enceja**.



Para os candidatos que concluíram o ensino médio através do Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos - ENCEJA, não faz-se necessário o cálculo da média no ato da inscrição, bastando seguir os seguintes passos.

1º Passo - Identificar as 4 áreas de conhecimento do Enceja, conforme definido no item 6.6.4 do edital, excluindo-se a Redação:

Áreas de Conhecimento	Pontuação	Exame/Ano de realização	Edital (nº e data)
Ciências Humanas e suas Tecnologias (componentes curriculares/disciplinas: História, Geografia, Filosofia e Sociologia).	141	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Ciências da Natureza e suas Tecnologias (componentes curriculares/disciplinas: Física, Química e Biologia).	121	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Matemática e suas Tecnologias.	125	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (componentes curriculares/disciplinas: Língua Portuguesa, Língua Estrangeira Moderna, Artes e Educação Física).	126	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Redação	6,2	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017

Figura 01 - Identificação das 4 áreas de conhecimento do Enceja, com exclusão da Redação

2º Passo - Informar as pontuações identificadas no formulário de inscrição

Áreas de Conhecimento	Pontuação	Exame/Ano de realização	Edital (nº e data)
Ciências Humanas e suas Tecnologias (componentes curriculares/disciplinas: História, Geografia, Filosofia e Sociologia).	141	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Ciências da Natureza e suas Tecnologias (componentes curriculares/disciplinas: Física, Química e Biologia).	121	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Matemática e suas Tecnologias.	125	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (componentes curriculares/disciplinas: Língua Portuguesa, Língua Estrangeira Moderna, Artes e Educação Física).	126	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017
Redação	6,2	Enceja Nacional/2017	Edital nº 43 de 24 de julho de 2017

Figura 02 - Identificação das pontuações das áreas identificadas na Figura 01

MANUAL PARA CÁLCULO DE MÉDIA GERAL

ENSINO MÉDIO VIA CERTIFICAÇÃO ENCCEJA

Após identificadas as pontuações, o candidato deverá informá-las corretamente no formulário de inscrição, conforme a Figura 03.

The image shows two parts of a registration form. The first part, labeled '3', is titled 'INFORME A MODALIDADE PELA QUAL SE DEU A CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO:' and has three radio button options: 'Ensino Médio Regular, Ensino Médio Técnico ou Outro', 'Ensino Médio via Certificação do Enem', and 'Ensino Médio via Certificação do Enceja'. The third option is selected. The second part, labeled '4', is titled 'INFORME SUAS NOTAS NAS SEGUINTEs ÁREAS:' and contains four input fields for scores: 'Linguagens, Códigos e suas Tecnologias' (126,00), 'Matemática e suas Tecnologias' (125,00), 'Ciências Humanas e suas Tecnologias' (141,00), and 'Ciências da Natureza e suas Tecnologias' (121,00). Below these fields, the calculated average is displayed as 'Média: 7,13'. A small note at the bottom states: 'A média deve ser um número de 0 a 10, a conversão é feita automaticamente'.

Figura 03 - Preenchimento do formulário de inscrição com as pontuações obtidas na certificação Enceja

O sistema de inscrição se encarrega de calcular a média automaticamente. A média é calculada, primeiramente, somando a pontuação das 4 áreas de conhecimento da prova (excluindo a redação):

$$141 + 121 + 125 + 126 = 513$$

Esse total (513) deve ser dividido pelo número de áreas de conhecimento: 4. O resultado da divisão deve apresentar duas casas após a vírgula:

$$513 \div 4 = 128,25$$

Esse resultado (128,25) deve ser multiplicado por dez e, em seguida, dividido por 180, mantendo-se duas casas após a vírgula:

$$128,25 \times 10 = 1282,5$$

$$1282,5 \div 180 = 7,13$$

: