



GABARITO DEFINITIVO DA PROVA OBJETIVA

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O PROVIMENTO DE CARGOS DO MAGISTÉRIO FEDERAL, NA CATEGORIA FUNCIONAL DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL.

Legenda:

Questão anulada



Alteração de Gabarito



1.1 Legislação de Educação Profissional e Tecnológica (para áreas/subáreas de Português/Espanhol; Português/Inglês e Português/Português):

1	2	3	4	5
	D	B	B	C

1.2 Legislação de Educação Profissional e Tecnológica (comum para AS DEMAIS áreas/subáreas):

1	2	3	4	5
E	A	D	C	D

1.3 Administração:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
E		C	E	B	C	A	C	E	B	A	A	E	A		D		A	D	C

1.4 Alimentos / Tecnologia, Microbiologia de Alimentos, Química de Alimentos, Higiene e Legislação de Alimentos, Análises Microbiológicas de Alimentos, Análise de Alimentos, Bioquímica de Alimentos, Métodos de Conservação de Alimentos, Operações Unitárias da Indústria de Alimentos, Projetos em Unidades de Alimentação, Análise Sensorial, Tecnologia de Produtos de Origem Animal, Vegetal:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A	C	D	C	E	B	C	D	C	D	A	B	D	B	E	C	C	A	A	D

1.5 Biologia:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
E	A	E		C	E	D	D	C	B	C		B	D	B	D	A	C	A	B

1.6 Ciências Agrárias/Agronomia:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C	A	B	B	C	D	D	A	E	A	A	B	A	A	B	A	E		D	C



1.7 Ciências Agrárias/Engenharia Agrícola:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
D	C	A		E	E	A	E	D	D	C	C	D	E	D	A	C	D		D

1.8 Ciências Agrárias/Fitotecnia:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
D	D	A	D	A	A	E	E	C	B	D	B	C	D	C		E	E	B	A

1.9 Edificações / Engenharia Civil:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
D	D	C	A	E	C	E	C	B	B	D	A	B	D	E	D	B		A	A

1.10 Edificações / Engenharia Civil / Hidráulica e Saneamento:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C		E		D	D	B		E	D	B		D	A	B	B	E	E	C	C

1.11 Elétrica/ Automação:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
D	B	E	E	D	B	A	A	C	B		D			C	A	B	E	B	E

1.12 Elétrica/Eletrotécnica:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	A	D	B	D	E	B	D	A	D	B	D	C	A	D	C	E	C	B	C

1.13 Engenharia Mecânica:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
D	C		B	A	D	B	C	C	E	C	A	E	D	C	B	A	E	D	E

1.14 Física:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C	D	B	B	A	C	B	D	A	B	A		E	A	A	B	D	C	E	E

1.15 Informática/Desenvolvimento Web:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A	C	C	C	A	A	B	D	B	C	D	A	B	A	B	A	D	C	D	C

1.16 Informática/Redes de Computadores:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
E	C	A	D	D	D	D	B	A	C	D	C	B	A	B	D	C		E	A



1.17 Matemática:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
E	B	D		E	C	A	B	B	C		D	B	D		D	A	B	E	C

1.18 Metalurgia Física:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
E	D	A	C	E	B	A		E	D	C	E	D	B	E	A	B	C	D	A

1.19 Português/Espanhol:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
B	C	B	E	A	C	E	A	C	C	B	E	D	E	D	A	C	B	A	

1.20 Português/Inglês:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
E	D	A	D	E	E	B	A	C	E		D	E	D	D	C	A	E	B	E

1.21 Português/Português:

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
D	B	E	A	B	D			C	D	A	D	C	E	A	C	D	C		B