



EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO CCS Nº 33, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2016

[Homologa o Gabarito Definitivo da Prova Objetiva do Processo Seletivo Vestibular 2017 da Universidade Federal da Grande Dourados](#)

A COORDENADORA DO CENTRO DE SELEÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria nº 722, de 15/07/2016, que atribui à Coordenadoria do Centro de Seleção a competência para gerenciar processos seletivos aos cursos de graduação da UFGD e o Edital de Abertura CCS nº 05/2016, e publicações posteriores, RESOLVE:

- 1. HOMOLOGAR**, na forma do Anexo I, após o período recursal, o **Gabarito Definitivo da Prova Objetiva** do Processo Seletivo Vestibular 2017 da Universidade Federal da Grande Dourados, objeto do Edital CCS nº 05/2016.
- 2.** O(s) ponto(s) relativo(s) à(s) questão(ões) anulada(s) será(ão) atribuído(s) a todos os candidatos presentes à prova, independentemente de formulação de recurso.

TAE. Me. Alessandra Narciso Simão
Coordenadora do Centro de Seleção



EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO CCS Nº 33, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2016

Homologa o Gabarito Definitivo da Prova Objetiva do Processo Seletivo Vestibular 2017 da Universidade Federal da Grande Dourados

ANEXO I

GABARITO DEFINITIVO DA PROVA OBJETIVA DO PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR UFGD 2017

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Tipo	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	B	X	A	D	D	A	X	D	A	X	C	X	D	D*	E	D	B	X
B	B	X	D	A	C	A	X	E	A	X	E	X	C	B*	C	A	B	X

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Tipo	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
A	B	D	B	A	E	A	C	C	D	D	B	C	C	B
B	E	D	B	E	D	A	C	A	A	D	E	D	A	D

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Tipo	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
A	B	C	A	B	C	B	D	B	A	D	B	D	B	C	A	A
B	B	C	A	B	B	D	D	A	A	E	C	D	B	E	C	A

Língua Estrangeira Moderna

	Inglês				Espanhol			
Tipo	49	50	51	52	49	50	51	52
A	C	E	B	A	D	B	X	B*
B	E	E	B	B*	D	B	X	B*

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Tipo	53	54	55	56	57	58	59	60
A	D	B	C	C	A	B	C	E
B	C	B	C	E	A	A	C	E

Legenda:

X	Anulada
*	Alterada