



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Humanas e Naturais
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas
Curso de Mestrado e Doutorado em Biologia Animal

EDITAL PPGBAN 03/2018

PROCESSO SELETIVO MESTRADO 2018/2019

Gabarito

Prova de conhecimento específico

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
E	A	E	D	C	E	B	D	A	E	C	D	E	A	B	D	E	anulada	D	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	E	C	E	E	B	A	B	E	B	D	D	A	E	B	B	C	D	A	B
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	E	D	B	B	E	E	C	C	D	C	A	D	E	D	B	D	A	E	B
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	C	D	C	C	E	D	C	C	D	A	A	A	C	B	A	B	E	B	D

Nota calculada com base na Teoria de Resposta ao Item (TRI)

Incremento para cada questão: foi definido um aumento no valor relativo de cada questão, proporcionalmente ao seu grau de dificuldade. Esse grau de dificuldade é medido dividindo-se o total de alunos que acertaram a questão (TTa) pelo número de alunos que fizeram a prova (N). O incremento no valor relativo de uma questão é calculado como $V_r = 1 + (1 - (TTa / N))$. A lógica é manter 1 para o valor padrão da questão e somar a isso seu grau de dificuldade, expressado por TTa / N : se a dificuldade for máxima, ou seja, se ninguém acertar a questão, TTa/N será = 0,0 e nesse caso a questão teria seu valor relativo dobrado através da soma com $1 - (TTa/N)$, ou seja, $V_r = 2,0$. Mas se a questão for muito fácil, digamos, se 90% dos candidatos acertarem a questão, seu valor absoluto aumenta pouco: $1 - 0,9 = 0,1$ resultando em $V_r = 1,1$. Sabendo o valor relativo de cada questão, definido pela dificuldade de execução encontrada por aquela turma em particular, o valor da nota (em pontos) de cada questão é calculado agora proporcionalmente, considerando-se o somatório dos V_r 's = 10,0.

Vitória, 05 de dezembro de 2018

Taissa Rodrigues Marques da Silva
Coordenadora do PPGBAN