UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS SERTÃO
EDITAL № 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018
EDITAL DE № 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019
FEAC

Métodos Quantitativos

**A3** 

#### QUADRO DE NOTAS - PROVA ESCRITA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
KEL	LYANE PEREIRA DOS ANJOS GONÇALVES	8,20	8,00	7,60	7,933	1	Classificado
MAR	CELLA MAIA BEZERRA DE ARAÚJO URTIGA	-	•		•	· -	<u> </u>
	REILI AMON HA VIEIRA DOS SANTOS		-		· ·		
RENA	ATA BRAGA BERENGUER DE VASCONCELOS	-	•		<u> </u>	<b>└</b>	Classificado
	WESLEY VIEIRA DA SILVA	7,20	7,00	6,80	7,000	2	Classificado -
				<u> </u>	· · ·	-:-	<del> :</del>
		•	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>	<del></del>
		<u> </u>	<u> </u>		<del>  :</del>	-	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	-	•
		-	<u> </u>	<del>  :</del>	<del></del>	-	
		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	+		
		<u> </u>	<u> </u>	-	+		
		•	<u> </u>		<del>  .</del>	-	•
		<del>  •</del>	<del></del>	<del> </del>	-	-	
		<del>                                     </del>	$+ \div -$	-	•		•
			<del>                                     </del>	<del></del>	-		·
		<del>  :</del>	<del> </del>				•
-		<u> </u>	+ · ·	· ·			•
		+-:-		·	-		•
-			-			•	·
<del> </del>		+		-			
-		<del>  .</del>	<del></del>	-	•	-	
		<del></del>	· -	-		•	•
5		<b>—</b> .	T .	-		•	
5				•	•		•
7	* 100 Po	<del></del>	-				•
8				•	-	· -	
9			-			· · ·	<u>:</u>
0		•	•	•		•	
1			·	· -	•	<del>  : -</del>	
12				<u> </u>	<del>  - :-</del>	+-:-	
33			· ·	<del>  - : -</del>	+-:-	-	-
34		-	· ·	+-:-	+	-	-
35			+-:-	+-:-	<del></del>	-	
36		+ :-	+ :-	<b>-</b>	<del></del>		-
37		<del></del>	<del></del>	+		-	•
38		<del></del>	<del>                                     </del>		-		
39		<del>-</del>	<b>-</b>		-	•	
40					-	•	•
41			•	-	•	•	•
42		•	-	•			•
43			•	<u> </u>		<del> </del>	•
44		·	•	•	<u> </u>	-	
46		-	· ·	<u> </u>	<u> </u>		· :
47		·	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<del>  : -</del>	<del>- :</del> -
48				+ :	$+ \div$	<del>                                     </del>	
49	194			<del></del>	<del>-   - :</del>	+	
50		<del></del>	+÷	+- <u>:</u>	<del>.   -</del>	-	
51		<del>- :</del>	$+-\div$	<del>                                     </del>	-	•	
52		<del>-   :</del>	<del>  - :</del>	<del></del>		-	-
53		<del></del>	<del></del>	•	-		•
54		<del></del>			-		•
55						-	•
56		<del></del>				1.	•
57		<del></del>		-	- I		•
58			•				
59							
60			·				•
61	não haja sorteio do ponto do Grupo 2, preencher o	ampo com "NÃO	SE APLICA".				
OBS · Caso	não naja sorteio do polito do diapo 2, p. salida	EIO DO PONTO D					HORÁRIO: 13:00

99			-	1 - 1	• 1		•
6		<del></del>		-			•
57		<del></del>		-		•	•
58			•		•	•	•
59							-
61		<del></del>	•			-	-
61		man com "NÃO SE	ADLICA"		,		
BS.: Caso não haja	sortelo do ponto do Grupo 2, preencher ca	mpo com 14AO 3E	AT LICA I				
					77111		HORÁRIO: 13:00
	DATA DO SORTE	IO DO PONTO DO C	GRUPO 1 DA PRO	OVA DIDÁTICA: _	d III		HORARIU:
					1/		
	DATA DO SORTE	IO DO PONTO DO	GRUPO 2 DA PRO	OVA DIDÁTICA: _	Vão se	aplica	HORÁRIO:
	DAIAGOGG						
Marció	<u>, 26</u> de Novembro de 2019.		port of				
• (200 8-1-00)			Presidente				1,146
			11031001100		Prof. I	Or. Amauri da Silv	a Barros - UFAL
		26	Examinador(a)	<b>)</b> :			
***		•	CAUTITION	,,	Prof. Dr	. Givaldo Oliveira	dos Santos - IFAL
					Cull	/	1/alinn 1/
		31	Examinador(a	1: LUIS	Quile	no,	Martines 11.
					Prof. Dr. I	Luis Guillermo Ma	artinez Maza - UFAL
			Superviso	r 760	bring le	6- To	ei de Oliveira
			Superviso		Prof. Dr.	Rodrigo César Re	is de Oliveira - UFAL



Métodos Quantitativos

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS SERTÃO
EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018
EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019
FEAC
MÁNICAS CURRIENTES

**A3** 

QUADRO DE NOTAS - PROVA ESCRITA - RESERVA PARA PRETOS OU PARDOS

WESLEY VIGINA DA SILVA  7,20		NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
Cook side high sortato de ponto de Grupo 2, presenher campo com "Não SE APLICA"  DATA DO SORTED DO PONTO DO GRUPO 1 DA FROVA DIDATICA.  DATA DO SORTED DO PONTO DO GRUPO 1 DA FROVA DIDATICA.  JÃO de Novembro de 2015.  Presidente:  Prod. D. Anasari de Siba Baros: UMA.  24 Examinadoria:  Presidente:  Prod. D. Anasari de Siba Baros: UMA.  24 Examinadoria:  Presidente:  Prod. D. Coulado Operios de Sibala grida.  Prod. D. Co						-		
Case Nas high sorted de gente de Grupo 2, prementer campo con "Nato se Africa".  DATA DO SORTED DO PONTO DO GRUPO 2 DA RROVA DOATICA:  DATA DO SORTED DO PONTO DO GRUPO 2 DA RROVA DOATICA:  LACE AND SORTED DO PONTO DO GRUPO 2 DA RROVA DOATICA:  Prof. D. Annant de Sibre Bures: UMA  24 Examinador[4]:  Prof. D. Annant de Sibre Bures: UMA  25 Examinador[4]:  Prof. D. Grounder de Sibre Bures: UMA								
Caso sale haje sorate da ponta do Grapo 2, preember campo con "NAO 25 AFUCA".  DATA DO SORTIDO DO PONTO DO GRUPO 1 DA FROVA DIDATICA.  DATA DO SORTIDO DO PONTO DO GRUPO 1 DA FROVA DIDATICA.  DATA DO SORTIDO DO PONTO DO GRUPO 1 DA FROVA DIDATICA.  DATA DO SORTIDO DO PONTO DO GRUPO 1 DA FROVA DIDATICA.  PONTA DO SORTIDO PONTO DO PONTO D								
Caso não hiji sortalo do pento do Grigo 2, presentar campo con "NÃO TE APLICA".  DATA DO SORTED DO PONTO DO GRUPO 1 DA ROVA DIDÁTICA.  DATA DO SORTED DO PONTO DO GRUPO 2 DA ROVA DIDÁTICA.  DATA DO SORTED DO PONTO DO GRUPO 2 DA ROVA DIDÁTICA.  POSTA DA SORTED DO PONTO DO GRUPO 2 DA ROVA DIDÁTICA.  POSTA DO SORTED DO PONTO DO CONTO DO CONTO								
Caso não haja sortalo do gonto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO FONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO FONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO FONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  POL D. Gradad da São Barros: UPAL  Prod. Dr. Gradad da São Barros: UPAL  Prod. Dr. Gradado cibeira do Sandra grafa.  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***								
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, prienchar campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTBIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÂTICA.  DATA DO SORTBIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÂTICA.  DATA DO SORTBIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÂTICA.  ACLICA			-					
Coso não haja sortalo do ponto do Grugo 2, presendes campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÂTICA: 27 111 NORÂRIO: 33.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÂTICA: 160 SE ABÍLICA NORÂRIO: 170								
Caso Also halps sortato de ponto do Grupo 2, presender campo com "NÃO SE APLICA"  DATA DO SORTEO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  Prov. D. C. Anasant de Siños Barros: UPAL  2º Examinadorfe):  Prov. Dr. C. Grussico Ciberta dos Santos y PAL  **ROJ. Dr. Grussico Ciberta dos Santos y PAL  **L. C. G. C. G. C.								
CALO ASÍO PORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  Prof. Dr. Girusdo Ciberta do Sarda y PAL  2º Ezaminadorfa):  Prof. Dr. Girusdo Ciberta do Sarda y PAL  A CALCA AL A DA SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  Prof. Dr. Girusdo Ciberta do Sarda y PAL  A CALCA AL A DA SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  Prof. Dr. Girusdo Ciberta do Sarda y PAL  A CALCA AL A DA SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  A CALCA AL A DA SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  Prof. Dr. Girusdo Ciberta do Sarda y PAL  A CALCA AL A DA SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DIDÁTICA:  A CALCA AL A DA SORTEIO DO PONTO DO GRUPO I DA PROVA DI								
Case Also halps sortate do ponte de Grupo 2, preencher campo com "NAO SE APLICA"  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27 111  HORÁRIO: 33.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 150. S.C. & Aplica HORÁRIO: 17 Prof. Dr. Girádo Cilvera dos Santos yella.  Presidente: Prof. Dr. Girádo Cilvera dos Santos yella.  128 Ezaminador(a): Prof. Dr. Girádo Cilvera dos Santos yella.  13. Prof. Dr. Girádo Cilvera dos Santos yella.  14. C. Gr. M. L. Al Marth in an								
C seo não haja sortato do ponto do Grupo 2, presender campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEO DO PONTO DO GRUPO 1 DA FRONA DIDÁTICA: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Caso não haja sortato do ponte do Grupo 2, preencher campo com "NAO ST APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11  NORARIO: 3.  Presidente:								
CARO RISO RASIGNO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  ASORTEO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  POR D. G. G. Amaurí da Bibra Barros: UFAL  POR D. G.								
Coso não haja sortato do ponto do Grupo 2, presencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 3.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 1/20 SE ABLÍCA HORÁRIO: 1/20 SE ABL								
Caso não hajo sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NAO SE APUCA".  DATA DO SORTEDO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: A SE ABUÍCA A HORÂNIO: 13.  DATA DO SORTEDO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABUÍCA A HORÂNIO: 14.  Prof. Dr. Annaurí da Silva Barros: UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Gredido Olivers do Santos y Fral  Prof. Dr. Annaurí da Silva Barros: UFAL								
Caso não haja sortelo do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APUCA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  Prof. Dr. Amauri da Siba Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Amauri da Siba Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Amauri da Siba Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Crivaldo Clibreira do Santos a FFAL  AUX. Amauri da Siba Barros - UFAL								
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  POD. D. Amauri da Sina Barror- UFA.  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Amauri da Sina Barror- UFA.  Prof. Dr. Amauri da Sina Barror- UFA.								
CASO ASO AND AND SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  Prof. Dr. Anauri da Siña Barror - UFAL  2ª Examinador(a):  Prof. Dr. Anauri da Siña Barror - UFAL  2ª Examinador(a):  Prof. Dr. Givado Obieria dega Santos - FAL  L. C. G. C. L. C. Givado Obieria dega Santos - FAL  L. C.					-			
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preenchar campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE APLICA HORÂRIO:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE APLICA HORÂRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UPAL  24 Examinador(a):  Prof. Dr. C. Givaldo Cilveira deos Santos - UPAL  24 Examinador(a):  Prof. Dr. C. Givaldo Cilveira deos Santos - UPAL								
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: DE SE ABUICA HORARIO:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: DE SE ABUICA HORARIO:  Prof. Dr. Amaurí ás Silve Barcos: UTAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos JEAL  L. C. G. UTAL A L. A GALM no and a constant and a consta						_		-
: Caso Alo haje sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:						<u> </u>		
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 27111 HORÂRIO: 33.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: VÃO SE ABLÍCA HORÂRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silve Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos - JFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos - JFAL			-					
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÂRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 15.0 S. e. Aplica MORÂRIO: 15.1 MORÂRIO: 15								
Caso não haja sorteio do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 1/20 SE APLICA HORÁRIO:						-		
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 2711 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: Mão Se Ablica HORÁRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2ª Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL  ALCA CASULA A MARAMA MARAMA PARAMA MARAMA MAR							<del>   </del>	
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: VÃO SE ABÍLICA HORÁRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  28 Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL  AUX. G. S. M. A. MANTHERA.								
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 NORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABILICA HORÁRIO:								
Caso não hajs sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:								
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: DE SE ABLICA HORARIO:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: DE SE ABLICA HORARIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  28 Examinador(a):								
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:	-							
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÂRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 1/20 Se ablica HORÂRIO:								
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 127   11   HORÁRIO: 13    DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 150 SE ablica HORÁRIO: 140   HORÁRIO: 150    Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  29 Examinadorfa): Prof. Dr. Givaido Oliveira dos Santos JFAL								
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: A SE APLICA HORÁRIO:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE APLICA HORÁRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos JFAL								
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: A SE ABLICA HORÁRIO:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLICA HORÁRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos JFAL								
: Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:				_				
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: DÃO SE ABLÍCA HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLÍCA HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinadoria): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos - JFAL  C. C							_	
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE APLICA HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos - JFAL					_			
Caso não haje sorteio do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos - JFAL  Concentrativo do Contractor do Santos - JFAL								
Caso não haje sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA:				-				
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 150 Se ablica HORÁRIO: 150 Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaido Oliveira dos Santos - JFAL		19645-52		·_	-			
Caso não haja sortalo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: MÃO SE ABLICA HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos AFAL				<del>-</del>	+ :			
Coso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLICA HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL							•	·
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: Não Se ablica HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL					_			
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 13.  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  29 Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos piral.								
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLICA HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  28 Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL								-
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLICA HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL								
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLICA HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos AFAL								
: Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLICA HORÁRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos AFAL								
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13:  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ablica HORÁRIO: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL								
Caso não haja sortelo do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: NÃO SE ABLICA HORÁRIO:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL								
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11 HORÁRIO: 13.  DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: Não Se ablica HORÁRIO:  Presidente: Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a): Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos AFAL						<u> </u>		
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: Não Se ablica HORÁRIO:  Presidente:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL	Caso não	o haja sortelo do ponto do Grupo 2, pr	eencher Lampo com	HAU DE AFLICA	-		111	12:0-
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: Não Se ablica HORÁRIO:  Presidente:  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL		DATA DO	SORTEIO DO PONTO	DO GRUPO 1 DA	PROVA DIDÁ	ICA: 27	111	HORÁRIO: 13.00
Presidente:		DAIAUU	SORTE DO POLITO	00 01101 0 0 0 1				
Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):		DATA DO	SORTEIO DO PONTO	DO GRUPO 2 DA	A PROVA DIDÁ	rica: Não	se ablica	HORÁRIO:
Presidente:Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos JFAL								
Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL	accus	de Novembro de 20	)19.					
Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  2º Examinador(a):  Prof. Dr. Amauri da Silva Barros - UFAL  Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos y FAL				Preside	nte:			11-11
Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos alfAL							Prof. Dr. Amauri da S	Silva Barros - UFAL
Prof. Dr. Givaldo Oliveira dos Santos alfAL				20 Evaminado	rla).			
3ª Examinador(a): Just Gullband Mortings Perof Dr. Luis Guillermo Martinez Maza - 19FAD		10		4= Examinado		P P	rof. Dr. Givaldo Olive	ira dos Santos - IFAL
39 Examinador(a): (21/15/10) Mortinez Maza - UFAD					/	C	11.	Hordina II
				3º Examinado	r(a):	US OU	( Dr. Luis Guillermo	Martinez Maza - UFAD
$\gamma$ , $\eta$ $\gamma$					5	) , ¨	1	Martinez Maza - SFAD Pleis de Olivers



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018 EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019

UFAL

Métodos Quantitativos

#### PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

	200	297.00	245	100	25000
OR		LIT		ri	VEC.
UK	ıcı	¥ i	м	u	JEJ

**FEAC** 

Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR INSTITUIÇÃO								
	AMAURI DA SILVA BARROS							
<b>3.</b>	PONTO SORTEADO							
PONTO 6: INTEGRAIS E	PONTO 6: INTEGRAIS E SUAS APLICAÇÕES							
La Surviva de la company	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO							
1. Apresentação	Na introdução o candidato deverá apresentar com segurança a estrutura de como irá							
(introdução,	expor os tópicos relacionados ao ponto 6 (Integrais e suas Aplicações), com							
desenvolvimento,	Clareza, objetividade e de forma completa.							
conclusão)	No desenvolvimento o candidato apresentará a fundamentação teórica de integrais e suas aplicações na área de Ciências Socais Aplicada, especialmente na subárea de							
	Ciências Econômicas.							
of Magnifeller	Os objetivos devem contemplar o contexto de resolução de situações propostas que estejam baseadas em suas competências profissionais, conhecimento e domínio técnico da área.							
	Na conclusão o candidato expor uma visão crítica do ponto sorteado,							
120	voltada para a área de atuação e suas relevâncias, no intuito de demonstrar sua							
, e	compreensão, intervenção e participação na realidade do contexto aplicada à Economia, à Administração e a Contabilidade.							
2. Conteúdo	Neste tópico o candidato apresentará seus conhecimentos gerais, específicos e científicos							
(conhecimento da	contemplando elementos necessários do tópico integrais e suas aplicações práticas							
matéria e	relativas a área de Ciências Econômicas, mostrando assim uma atitude ativa e um esforço							
fundamentação	para demonstrar suas competências da área que está pleiteando uma vaga.							
teórica)	Elaborar situações para a resolução de problemas envolvendo a área de estudo, no âmbito da situação proposta.							
3	Registrar as circunstâncias, contextualizando soluções mediante o ponto proposto integrais e suas aplicações aplicada à Economia, à Administração e a Contabilidade							
3. Linguagem (uso	O candidato deverá expor em linguagem adequada e habilidades							
adequado da	necessárias para demonstrar seus conhecimento envolvendo sua área de interesse,							
terminologia técnica,	fazendo com que o leitor possa compreender o que está afirmando e contextualizando .							
clareza, objetividade)	Todos os termos técnicos e descrições utilizadas no texto devem estar de acordo com termos e padrões internacionais, quando aplicável.							
3 F								

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, <u>25</u>de Novembro de 2019.



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL № 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018 EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019 EDITAL № 50 DE 31/05/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 04/06/2019, SEÇÃO 3, P. 78. EDITAL Nº 51 DE 31/05/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 04/06/2019, SEÇÃO 3, P. 78. EDITAL Nº 78 DE 02/07/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 03/07/2019, SEÇÃO 3, P. 60. EDITAL № 88 DE 01/08/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 02/08/2019, SEÇÃO 3, P. 66. INCLUÍDO/RETIFICADO PELO EDITAL № 102 DE 16/08/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 19/08/2019, SEÇÃO 3, P. 62-63.

RETIFICADO PELO EDITAL № 117 DE 11/09/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 12/09/2019, SEÇÃO 3, P. 58.

**FEAC** 

Métodos Quantitativos

#### PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

• Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR INSTITUIÇÃO

	GIVALDO OLIVEIRA DOS SANTOS	IFAL
HE ARE	PONTO SORTEADO	
DON'TO C. INTEGRA		
PONTO 6 - INTEGRA	AIS E SUAS APLICAÇÕES	
	SCHOOL TOWN A SANGER TOWN AND A SANGER TOWN AND A SANGER TOWN AS A SANGER	
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	destroyen et and belleville
1. Apresentação	Na introdução o candidato irá expor com consistência uma peq	uena organização de como
(introdução,	irá expor os tópicos relacionados ao ponto 6 (Integrais e suas A)	plicações), expondo com
desenvolvimento,	clareza seus passos que irá percorrer na exposição geral.	
conclusão)	No desenvolvimento o candidato exporá a fundamentação teór	ica de integrais e suas
	aplicações no meio Aplicada à Economia, à Administração e a Co	ontabilidade , fazendo com
	que os objetivos sejam esclarecidos no contexto de resolução d	e situações propostas que
	estão baseadas em suas competências profissionais, conhecime	ento e domínio técnico da
	área.	
	Na conclusão o candidato irá tratar de expor uma visão critica d	o ponto sorteado que
	esteja voltada para a área de atuação e suas relevâncias, no intu	uito de demonstrar sua
	compreensão, intervenção e participação na realidade do conte Administração e a Contabilidade.	xto aplicada à Economia, à
2. Conteúdo		
(conhecimento da	Neste tópico o candidato apresentará seus conhecimentos gera contemplando elementos necessários do tópico integrais e suas	is, especificos e científicos
matéria e	aplicada à Economia, à Administração e a Contabilidade, mostra	s aplicações práticas
fundamentação	ativa e um esforço para demonstrar suas competências da área	indo assim uma atitude
teórica)	Elaborar situações para a resolução de problemas envolvendo a	que esta pleiteando.
·	âmbito da situação proposta.	area de estudo, no
	Registrar as circunstâncias, contextualizando soluções mediante	a ao nonto proposto
186	integrais e suas aplicações aplicada à Economia, à Administraçã	o e a Contabilidade
		o c a contabilidade
**		1 12 10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		distance in the second



### UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR EDITAL № 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018 EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019 EDITAL № 50 DE 31/05/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 04/06/2019, SEÇÃO 3, P. 78. EDITAL № 51 DE 31/05/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 04/06/2019, SEÇÃO 3, P. 78. EDITAL № 78 DE 02/07/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 03/07/2019, SEÇÃO 3, P. 60. EDITAL № 88 DE 01/08/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 02/08/2019, SEÇÃO 3, P. 66. INCLUÍDO/RETIFICADO PELO EDITAL Nº 102 DE 16/08/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 19/08/2019, SEÇÃO 3, P. 62-63.

RETIFICADO PELO EDITAL № 117 DE 11/09/2019, PUBLICADO NO D.O.U. DE 12/09/2019, SECÃO 3, P. 58.

**FEAC** 

#### Métodos Quantitativos

111010000	
adequado da terminologia técnica.	O candidato deve ser capaz de expor uma linguagem adequada de habilidades necessárias para demonstrar seus conhecimento envolvendo a área que está pleiteando, fazendo com que o leitor possa compreender o que esta afirmando e contextualizando. Todos os termos técnicos e descrições utilizadas no texto devem estar de acordo com termos e padrões internacionais, quando aplicável;



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR EDITAL № 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018 EDITAL DE № 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019 FEAC

Métodos Quantitativos

UFA

#### PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

	mínima para aprovação.	
	LUIS GUILLERMO MARTINEZ MAZA UFAL	2.23
g we a virtual particular	PONTO SORTEADO	al
In	tegrais e suas Aplicações	entiri indicati
34 1 Louis 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
<ol> <li>Apresentação</li> </ol>	Na introdução o candidato deverá apresentar com segurança, clareza, objetividade e	
(introdução,	coerência a maneira como irá expor os tópicos relacionados ao ponto 6 (Integrais e sua	S
desenvolvimento,	aplicações).	
conclusão)	No desenvolvimento o candidato deve apresentar uma motivação para o estudo das	
	integrais e suas aplicações desde o ponto de vista das Ciências Socais Aplicadas,	
	especialmente na subárea de Ciências Econômicas, assim como um resumo do contexto	)
	teórico para tratamento do assunto e seus objetivos.	
	Os objetivos devem contemplar o contexto de resolução de situações propostas que	
	estejam relacionadas com suas competências profissionais, conhecimento e domínio	
* 15	técnico da área.	
	Na conclusão o candidato deve expor uma visão crítica do ponto sorteado, voltada para	а
B	área de atuação e suas relevâncias, no intuito de demonstrar sua compreensão,	
	intervenção e participação na realidade do contexto aplicada à Economia, à Administração e a Contabilidade.	
2. Conteúdo	Neste tópico o candidato deve manifestar conhecimentos gerals, específicos e científico	~
(conhecimento da	de elementos que lhe permitam contextualizar, de maneira formal, rigoroso e	)\$
matéria e	consistente, o conceito de integral. Em seguida, apresentar aplicações práticas	
fundamentação	relativas a área de Ciências Econômicas, mostrando assim uma atitude ativa e um esfor	'n
teórica)	para demonstrar suas competências da área que está pleiteando uma vaga.	ζū
teoricaj	Por fim, o candidato deve manifestar habilidades técnicas sobre o tópico que lhe	
	permitam resolver problemas relacionados. Por fim, registrar as circunstâncias,	
	contextualizando soluções mediante o ponto proposto integrais e suas aplicações	
	aplicada à Economia, à Administração e a Contabilidade	
3. Linguagem (uso	O candidato deverá expor em linguagem apropriada e com habilidades que demonstre	m
adequado da	seus conhecimentos sobre a terminología utilizada na sua área de interesse, fazendo co	om
terminología técnica,	que o leitor possa compreender o que está afirmando e contextualizando.	411
clareza, objetividade)	Todos os termos técnicos e descrições utilizadas no texto devem estar de acordo com	
delera, dojednosacj	termos e padrões internacionais,	

ASSINATURAS:

Lais Gullano Harting M.
Examinador(a)