



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
Andréa Mara Macedo		UFMG
PONTO SORTEADO		
8- Mecanismo molecular de transcrição e tradução dos genes		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato será avaliado quanto à: - Capacidade de síntese e de organização das ideias - Pertinência do tema - Abrangência e profundidade do conteúdo abordado - Criatividade	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Em relação ao conteúdo apresentado nas provas escritas, espera-se observar adequada abordagem dos seguintes pontos: I - Em relação à Transcrição - Descrição das fitas molde e fita codificadora - Descrição da estrutura dos genes procariotos e eucariotos - Tipos de RNA polimerase e suas funções - Estrutura de promotores - Sinais e fatores de iniciação, alongamento e terminação da transcrição - Complexo Basal de Transcrição (Pol II + Fatores de Transcrição) - Polaridade da síntese do RNA - Principais diferenças do processo de transcrição em procariotos e eucariotos II - Em relação à Tradução - Estrutura e função de RNA envolvidos (mRNA, tRNA, rRNA, entre outros) - Descrição da estrutura geral dos genes eucariotos e procariotos - Sinais de iniciação, alongamento e terminação da tradução - mRNA mono e policistrônico - Código genético - Janela aberta de leitura - Importância do CAP e das sequências 3'UTR e 5'UTR - Sequências de Shine-Dalgarno e Kozak - Montagem dos ribossomos (sítios E, P, A) - Polaridade da síntese de proteína - Enzimas envolvidas - Principais diferenças entre a tradução de genes procariotos e eucariotos	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 18 de setembro de 2023.
Cidade

Andréa Mara Macedo
Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Edital nº 08 de 13 de abril de 2023
IQB
Bioquímica

A1

UFAL

	II – Conteúdos conexos - Pontos de regulação da transcrição e da tradução - Processamento de RNAs e proteínas - Exemplos e aplicação do conteúdo
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato será avaliado quanto à: - Clareza e objetividade na expressão das ideias - Uso de terminologias técnico-científicas apropriadas - Uso correto da língua portuguesa

Documento assinado digitalmente
gov.br ANDREA MARA MACEDO
Data: 20/09/2023 08:43:18-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 18 de setembro de 2023.
Cidade

Andréa Mara Macedo
Examinador(a)

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



Edital nº 08 de 13 de abril de 2023

B
Química

UFAL 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
Luciano Gomes Fietto		UFV
PONTO SORTEADO		
Mecanismo molecular de transcrição e tradução dos genes		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Será avaliado a capacidade de síntese e a organização da apresentação do tema. Na introdução abordar o dogma central e as diferenças entre procariotos e eucariotos. No desenvolvimento discorrer sobre os mecanismos da transcrição e depois da tradução dando ênfase nas moléculas envolvidas e o papel delas no processo, abordar exemplos concretos dos mecanismos. Concluir a prova falando da importância de conhecer estes mecanismos e apresentar exemplos. Valor: 2 pontos	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Definir os estágios e as proteínas envolvidas em cada processo. Destacando o início, o alongamento e a terminação da transcrição e tradução. Abordar a polaridade da síntese, fitas codificadoras e não codificadoras. Diferenciar os mecanismos entre procarioto e eucarioto. Descrever os pontos de controle da transcrição e da tradução e a fidelidade dos processos. Apresentar exemplos de aplicação do conhecimento. Ex uso de inibidores como antibióticos, transcrição e tradução in vitro, etc. Valor : 6 pontos.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Uso adequado da linguagem técnica mostrando conhecimento acadêmico do tema. Valor : 2 pontos.	

Documento assinado digitalmente

ASSINATURAS:



LUCIANO GOMES FIETTO
Data: 20/09/2023 07:02:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, 19 de setembro de 2023.
Cidade

Luciano Gomes Fietto
Examinador(a)

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



Edital nº 08 de 13 de abril de 2023

UFAL

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
Paulo Antônio Galindo Soares		UFPE
PONTO SORTEADO		
8. Mecanismo molecular de transcrição e tradução dos genes		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	<p>O candidato será avaliado quanto a coesão e fluidez do texto, permanência e pertinência ao tema. Introdução: o candidato deve ter uma boa iniciação sobre o tema geral (Definição dos processos de transcrição e tradução e macromoléculas envolvidas nos processos de transcrição e tradução); Desenvolvimento: o candidato deve abordar todos os mecanismos moleculares envolvidos nos processos de transcrição e tradução em eucariotos e procariotos; Conclusão: o candidato deverá concluir o tema apresentado de forma clara e objetiva.</p> <p>Máximo: 2,0 pontos</p>	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<p>Com relação aos mecanismos moleculares de transcrição de genes em eucariotos e procariotos o candidato deverá abordar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Definição de transcrição; Enzimas envolvidas e suas funções (tipos de RNA-polimerases); Estágios da transcrição em eucariotos e procariotos (iniciação, alongamento e terminação); <ul style="list-style-type: none"> Descrever o processo de iniciação (bolha de transcrição, sentido de síntese, fitas senso (+) e antisense (-), regiões promotoras (caixas TATA, etc) em relação aos diferentes tipos de polimerase; Descrever o processo de alongamento da fita de RNA durante a transcrição, dando destaque ao sentido da síntese e ligação fosfodiéster formada (reação de nucleação); Descrever o processo de terminação da transcrição dando destaque para a estrutura desestabilizante do híbrido DNA-RNA (estrutura grapo-Oligo U) que finalizam a transcrição; Descrever o processo de retrocesso da RNA-polimerase e sua importância para o processo de reparo da transcrição; Descrever as modificações pós-transcricionais que geram RNAm (metilações e acetilações em bases nitrogenadas, adição do CAP, cauda poli-A, splicing normal e alternativo, por exemplo), RNAr (grupos metila em bases nitrogenada e adição de pseudouridina, por exemplo) e RNAt (trailer 3' e líder 5', anticódon e alças, por exemplo). <p>Com relação aos mecanismos moleculares de tradução de genes em eucariotos e procariotos o candidato deverá abordar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Definição da tradução; 	

ASSINATURAS:

Maceió

– AL, 18 de setembro de 2023.

Cidade

Examinador(a)



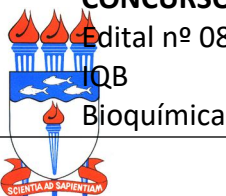
Documento assinado digitalmente

PAULO ANTONIO GALINDO SOARES

Data: 18/09/2023 12:01:56-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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



UFAL

	<ul style="list-style-type: none"> • Falar sobre o código genético e seus códons (iniciação, terminação e OFs); • Componentes macromoleculares envolvidos e suas funções (RNAm, RNAr e RNAt, aminoacil-RNAt-sintetases, fatores proteicos); • Descrever os estágios da tradução: <ul style="list-style-type: none"> ○ Processo de aminoacilação do RNAt (dando destaque para sua estrutura molecular); ○ Iniciação da síntese do polipeptídeo (leitura do RNAm pelo RNAr e os códons de iniciação, regiões de ligação do RNAt e RNAm ao RNAr, síntese da ligação peptídica); ○ Alongamento do polipeptídeo (ligação do aminoacil-RNAt apropriado aos fatores de alongamento, formação da ligação peptídica e processos de edição); ○ Processo de terminação da cadeia polipeptídica (códons de terminação e fatores de terminação envolvidos); ○ Liberação do polipeptídeo do retículo endoplasmático rugoso (partículas SRP, RP e translocons, desmonte da maquinaria de tradução e liberação do polipeptídeo); • Polissomos; • Exemplos dos processos de inibição dos mecanismos de tradução (uso de antibióticos) • Modificações pós-traducionais. <p>Máximo: 6,0 pontos</p>
<p>3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)</p>	<p>O candidato deve fazer bom uso do vernáculo e língua portuguesa, apresentado concordância e coerências textuais. Fazer uso correto dos termos técnicos (nomes de proteínas, siglas, por exemplo). Será avaliado também quanto ao seu poder de síntese, clareza e objetividade do texto apresentado.</p> <p>Máximo: 2,0 pontos</p>

ASSINATURAS:

Maceió
Cidade

– AL, 18 de setembro de 2023.

Examinador(a)



Documento assinado digitalmente

PAULO ANTONIO GALINDO SOARES
Data: 18/09/2023 12:00:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	ADRIELLE RODRIGUES COSTA	6,50	5,00	3,30	4,933	-	Reprovado
02	AILTON BORGES SANTA BRIGIDA	-	-	-	-	-	-
03	AKYLA MARIA MARTINS ALVES	-	-	-	-	-	-
04	ALESSANDRE CARMO CRISPIM	6,80	6,00	3,60	5,466	-	Reprovado
05	ALISSON MACÁRIO DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
06	ALLYSON ANDRADE MENDONÇA	10,00	10,00	9,80	9,933	2	Classificado
07	ANA SORAYA LIMA BARBOSA	-	-	-	-	-	-
08	ANACLETO SILVA DE SOUZA	-	-	-	-	-	-
09	ARIANA SILVA SANTOS	-	-	-	-	-	-
10	ARTHUR CÁSSIO DE LIMA LUNA	-	-	-	-	-	-
11	ARTHUR TENORIO RIBEIRO CLARK	-	-	-	-	-	-
12	BÁRBARA VIRGÍNIA MENDONÇA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
13	BRUNA PRISCILA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
14	CARLA REGINE REGES SILVA FRANÇA	-	-	-	-	-	-
15	CAROLINA ELSZTEIN	-	-	-	-	-	-
16	CAROLINE BORGES BEVILACQUA	-	-	-	-	-	-
17	CELESTINA ELBA SOBRAL DE SOUZA	-	-	-	-	-	-
18	CHEILA JULIANA CÉSAR GOMES	8,00	6,00	5,00	6,333	-	Reprovado
19	CHRISTIANE ADRIELLY ALVES FERRAZ	-	-	-	-	-	-
20	CLEDSON BARROS DE SOUZA	-	-	-	-	-	-
21	CLEILTON SANTOS LIMA	-	-	-	-	-	-
22	CLELTON APARECIDO DOS SANTOS	10,00	10,00	9,80	9,933	2	Classificado
23	CLESIVAN PEREIRA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
24	DANILO DE SOUZA COSTA	5,50	2,50	2,60	3,533	-	Reprovado
25	DANYELLE ANDRADE MOTA	-	-	-	-	-	-
26	DARIA RAQUEL QUEIROZ DE ALMEIDA	8,50	8,00	8,20	8,233	13	Eliminado (anexo III do Decreto 9.730/2016)
27	DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS	7,00	6,50	5,20	6,233	-	Reprovado
28	DAYSE CAROLINE SEVERIANO DA CUNHA	-	-	-	-	-	-
29	DHOONE MENEZES DE SOUSA	-	-	-	-	-	-
30	DIEGO DE ARAUJO SABRY	6,00	7,00	6,00	6,333	-	Reprovado
31	DIEGO GOMES TEIXEIRA	-	-	-	-	-	-
32	EDJANE FREITAS	-	-	-	-	-	-
33	EDMILSON CLARINDO DE SIQUEIRA	-	-	-	-	-	-
34	EDUARDO SANTOS DA SILVA	-	-	-	-	-	-
35	ELIZÂNGELA ALMEIDA ROCHA	-	-	-	-	-	-
36	ELTON JOSÉ FERREIRA CHAVES	-	-	-	-	-	-
37	EMANUEL TENORIO PAULINO	-	-	-	-	-	-
38	EMISAEI STÊNIO BATISTA GOMES	-	-	-	-	-	-
39	ERIC DE LIMA SILVA MARQUES	8,50	9,50	9,00	9,000	7	Eliminado (anexo III do Decreto 9.730/2016)
40	FABIANA APARECIDA CAVALCANTE SILVA	-	-	-	-	-	-
41	FERNANDA MIGUEL DE ANDRADE	-	-	-	-	-	-
42	FERNANDO ALEXIS GONZALES ZUBIATE	9,00	9,00	7,90	8,633	11	Eliminado (anexo III do Decreto 9.730/2016)
43	FLAVIANE SILVA COUTINHO	-	-	-	-	-	-
44	FRANCISCO FÁBIO PEREIRA DE SOUZA	-	-	-	-	-	-
45	FREDY DAVI ALBUQUERQUE SILVA	-	-	-	-	-	-
46	GENILDA CASTRO DE OMENA NETA	6,50	4,50	2,80	4,600	-	Reprovado
47	GEOVANE DIAS LOPES	10,00	10,00	9,20	9,733	5	Classificado
48	GIRLIANE REGINA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
49	GIULIAN CÉSAR DA SILVA SÁ	-	-	-	-	-	-
50	GRAZIELA CLAUDIA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
51	GRAZIELLA RIBEIRO DE SOUSA	-	-	-	-	-	-
52	HELON GUIMARÃES CORDEIRO	-	-	-	-	-	-
53	HERYKA MYRNA MAIA RAMALHO	4,00	4,00	2,80	3,600	-	Reprovado
54	ISABELLA COIMBRA VILA NOVA	-	-	-	-	-	-
55	ISRAEL JOSE PEREIRA GARCIA	10,00	10,00	9,60	9,866	4	Classificado
56	JACKELINE MARIA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
57	JACKSON LIMA AMARAL	9,00	9,50	8,50	9,000	7	Eliminado (anexo III do Decreto 9.730/2016)
58	JADEMILSON CELESTINO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
59	JAINALDO ALVES DA COSTA	-	-	-	-	-	-
60	JEANDERSON MARCELINO DA SILVA	-	-	-	-	-	-
61	JÉSSICA PIRES FARIAS	4,00	4,00	5,00	4,333	-	Reprovado
62	JOELSON GERMANO CRISPIM	-	-	-	-	-	-
63	JOILSON RAMOS DE JESUS	-	-	-	-	-	-
64	JORGE ALBERTO LÓPEZ RODRÍGUEZ	-	-	-	-	-	-
65	JOSÉ ERICK GALINDO GOMES	-	-	-	-	-	-
66	JOSÉ ERICKSON ALVES SILVA	-	-	-	-	-	-
67	JOSÉ JOAQUIM LOPES NETO	-	-	-	-	-	-
68	JOSÉ LUIZ ARAUJO SANTOS	-	-	-	-	-	-
69	JOSÉ MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	7,50	7,50	4,60	6,533	-	Reprovado
70	JOSÉ MARCOS TEIXEIRA DE ALENCAR FILHO	-	-	-	-	-	-
71	JOSÉ MARIA RODRIGUES DA LUZ	9,50	9,00	8,80	9,100	6	Classificado
72	JOYCE GUEIROS WANDERLEY SIQUEIRA	5,50	3,00	4,00	4,166	-	Reprovado
73	JUCIANO GASPAROTTO	-	-	-	-	-	-
74	JUCILENE PEREIRA DE SOUSA	-	-	-	-	-	-
75	KAMILA GAUDÊNCIO DA SILVA SALES	9,50	9,50	7,80	8,933	9	Eliminado (anexo III do Decreto 9.730/2016)
76	KARLOS ANTONIO LISBOA RIBEIRO JUNIOR	4,50	5,50	4,00	4,666	-	Reprovado
77	KLEDSON LOPES BARBOSA	-	-	-	-	-	-
78	LARISSA GONÇALVES MACIEL	-	-	-	-	-	-
79	LEANDRO RODRIGO RIBEIRO	8,50	8,00	8,00	8,166	14	Eliminado (anexo III do Decreto 9.730/2016)
80	LETÍCIA ANDERSON BASSI	10,00	10,00	10,00	10,000	1	Classificado
81	LUANA GRASIELE PEREIRA BEZERRA	-	-	-	-	-	-

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
82	LÚCIA RAQUEL RAMOS BERGER	-	-	-	-	-	-
83	LUÍS ANDRÉ DE ALMEIDA CAMPOS	-	-	-	-	-	-
84	MÁRCUS VINÍCIUS XAVIER SENRA	-	-	-	-	-	-
85	MARIA HELENA MENEZES ESTEVAM ALVES	-	-	-	-	-	-
86	MARIA JULIANA FERREIRA PASSOS	-	-	-	-	-	-
87	MÁRIO EDUARDO SANTOS CABRAL	-	-	-	-	-	-
88	MAYARA RODRIGUES BARBOSA	7,00	4,50	3,60	5,033	-	Reprovado
89	MELISSA QUINTERO ESCOBAR	-	-	-	-	-	-
90	MEYKSON ALEXANDRE DA SILVA	-	-	-	-	-	-
91	MYKAELLA ANDRADE DE ARAÚJO	7,50	6,00	5,00	6,166	-	Reprovado
92	NATALY DINIZ DE LIMA SANTOS	-	-	-	-	-	-
93	NATASHA DOS SANTOS LOPES	-	-	-	-	-	-
94	PAMALA EVELIN PIRES CEDRO	-	-	-	-	-	-
95	RAFAELA DINIZ SOUSA	-	-	-	-	-	-
96	RANER JOSÉ SANTANA SILVA	-	-	-	-	-	-
97	RAPHAEL LUIZ ANDRADE SILVA	-	-	-	-	-	-
98	REGINALDO CORREIA DA SILVA FILHO	9,50	9,30	7,40	8,733	10	Eliminado (anexo III do Decreto 0.730/2022)
99	RENATO RAMOS GODOI	-	-	-	-	-	-
100	RICARDO LÚCIO DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-
101	RODRIGO LIRA DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
102	RONALDO CELERINO DA SILVA	-	-	-	-	-	-
103	SARAH DE SOUSA FERREIRA	8,50	8,50	7,90	8,300	12	Eliminado (anexo III do Decreto 0.730/2022)
104	SÁVIO HENRIQUE DE CICCIO SANDES	-	-	-	-	-	-
105	THAIS ANDRADE GERMANO	-	-	-	-	-	-
106	THAIS MEIRA MENEZES	2,50	2,50	1,50	2,166	-	Reprovado
107	VALDETE KALIANE DA SILVA CALISTO	-	-	-	-	-	-
108	VANESSA EMANUELLE PEREIRA SANTOS	-	-	-	-	-	-
109	VANESSA ERIKA ABRANTES COUTINHO	-	-	-	-	-	-
110	VIVIANE CORRÊA SANTOS	-	-	-	-	-	-
111	VIVIANE OVIDIO DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-
112	WALLESKA BISMALDA ZACARIAS GALVAO BARROS CORREIA	3,50	4,00	3,00	3,500	-	Reprovado
113	WELLINGTON LEAL DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
114	WESLEY FELIX DE OLIVEIRA	3,50	2,50	2,50	2,833	-	Reprovado
115	WITIANE DE OLIVEIRA ARAUJO	-	-	-	-	-	-
116	WLISSES HENRIQUE VELOSO DE CARVALHO SILVA	8,00	8,00	5,50	7,166	15	Eliminado (anexo III do Decreto 0.730/2022)
117	WYDEMBERG JOSÉ DE ARAÚJO	-	-	-	-	-	-
118	YUGO LIMA MELO	-	-	-	-	-	-
119	ZULEIDE SILVA FERNANDES LIMA	-	-	-	-	-	-
120		-	-	-	-	-	-

OBS.: 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: 20/09/23	HORÁRIO: 13:00
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 20/09/23	HORÁRIO: 18:30

Maceió, 20 de Setembro de 2023.

Presidente:

Luciano Gomes Fietto
Prof. Dr. Luciano Gomes Fietto - UFV

2º Examinador(a):

Andreia Mara Macedo
Profa. Dra. Andreia Mara Macedo - UFMG

3º Examinador(a):

Paulo Antônio Galindo Soares
Prof. Dr. Paulo Antônio Galindo Soares - UFPE

Supervisor:

Lucas Meili
Lucas Meili - UFAL



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

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	ADRIELLE RODRIGUES COSTA	6,50	5,00	3,30	4,933	-	-
02	ALISSON MACÁRIO DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	Reprovado
03	ARIANA SILVA SANTOS	-	-	-	-	-	-
04	CELESTINA ELBA SOBRAL DE SOUZA	-	-	-	-	-	-
05	DANILO DE SOUZA COSTA	5,50	2,50	2,60	3,533	-	-
06	DAYSE CAROLINE SEVERIANO DA CUNHA	-	-	-	-	-	Reprovado
07	EMISAEI STÊNIO BATISTA GOMES	-	-	-	-	-	-
08	FABIANA APARECIDA CAVALCANTE SILVA	-	-	-	-	-	-
09	GRAZIELA CLAUDIA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
10	JACKELINE MARIA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
11	JEANDERSON MARCELINO DA SILVA	-	-	-	-	-	-
12	JOSÉ MARIA RODRIGUES DA LUZ	9,50	9,00	8,80	9,100	1	Classificado
13	LUANA GRASIELE PEREIRA BEZERRA	-	-	-	-	-	-
14	MARIO EDUARDO SANTOS CABRAL	-	-	-	-	-	-
15	PAMALA EVELIN PIRES CEDRO	-	-	-	-	-	-
16	REGINALDO CORREIA DA SILVA FILHO	9,50	9,30	7,40	8,733	2	Classificado
17	THAÍS MEIRA MENEZES	2,50	2,50	1,50	2,166	-	Reprovado
18	VANESSA EMANUELLE PEREIRA SANTOS	-	-	-	-	-	-
19	WELLINGTON LEAL DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
20	WITIANE DE OLIVEIRA ARAUJO	-	-	-	-	-	-
21	WYDEMBERG JOSÉ DE ARAÚJO	-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-
62		-	-	-	-	-	-
63		-	-	-	-	-	-
64		-	-	-	-	-	-
65		-	-	-	-	-	-
66		-	-	-	-	-	-
67		-	-	-	-	-	-
68		-	-	-	-	-	-
69		-	-	-	-	-	-
70		-	-	-	-	-	-
71		-	-	-	-	-	-
72		-	-	-	-	-	-
73		-	-	-	-	-	-
74		-	-	-	-	-	-
75		-	-	-	-	-	-
76		-	-	-	-	-	-
77		-	-	-	-	-	-
78		-	-	-	-	-	-
79		-	-	-	-	-	-
80		-	-	-	-	-	-
81		-	-	-	-	-	-
82		-	-	-	-	-	-
83		-	-	-	-	-	-
84		-	-	-	-	-	-
85		-	-	-	-	-	-
86		-	-	-	-	-	-
87		-	-	-	-	-	-

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
88		-	-	-	-	-	-
89		-	-	-	-	-	-
90		-	-	-	-	-	-
91		-	-	-	-	-	-
92		-	-	-	-	-	-
93		-	-	-	-	-	-
94		-	-	-	-	-	-
95		-	-	-	-	-	-
96		-	-	-	-	-	-
97		-	-	-	-	-	-
98		-	-	-	-	-	-
99		-	-	-	-	-	-
100		-	-	-	-	-	-
101		-	-	-	-	-	-
102		-	-	-	-	-	-
103		-	-	-	-	-	-
104		-	-	-	-	-	-
105		-	-	-	-	-	-
106		-	-	-	-	-	-
107		-	-	-	-	-	-
108		-	-	-	-	-	-
109		-	-	-	-	-	-
110		-	-	-	-	-	-
111		-	-	-	-	-	-
112		-	-	-	-	-	-
113		-	-	-	-	-	-
114		-	-	-	-	-	-
115		-	-	-	-	-	-
116		-	-	-	-	-	-
117		-	-	-	-	-	-
118		-	-	-	-	-	-
119		-	-	-	-	-	-
120		-	-	-	-	-	-

OBS.: 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: 20/09/23	HORÁRIO: 13:00
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: 20/09/23	HORÁRIO: 18:30

Maceió, 20 de Setembro de 2023.

Presidente: Luciano Gomes Fietto
Prof. Dr. Luciano Gomes Fietto - UFV

2º Examinador(a): Amacedo
Profa. Dra. Andrea Mara Macedo - UFMG

3º Examinador(a): Paulo Antônio Galindo Soares
Prof. Dr. Paulo Antônio Galindo Soares - UFPE

Supervisor: Lucas Mellli
Lucas Mellli - UFAL