



**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.

<b>EXAMINADOR</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>
PATRICK HENRIQUE DA SILVA BRITO	UFAL

**PONTO SORTEADO**

Linguagens Formais e Autômatos. Máquina de Turing. Máquina de Turing e Computadores

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

<p>1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)</p>	<p>O texto será avaliado de acordo com os seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O texto atende ao tema? <b>(0,4 ponto)</b></li> <li>Está claro no texto o início, desenvolvimento e conclusão? <b>(0,3 ponto)</b></li> <li>Entre o início e conclusão, o texto apresenta pontos de convergência? <b>(0,3 ponto)</b></li> <li>O texto é coeso? <b>(0,4 ponto)</b></li> <li>As seções apresentadas estão em uma sequência lógica adequada ao tema? <b>(0,3 ponto)</b></li> <li>A conclusão contém a síntese de tudo o que foi apresentado no texto? <b>(0,3 ponto)</b></li> </ul>
<p>2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)</p>	<p>O texto deve apresentar, no mínimo, os seguintes conceitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introdução <b>(1 ponto)</b></li> <li>Fundamentação teórica <b>(4 pontos)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conceitos - Máquina de Turing</li> <li>Conceito – Gramáticas               <ul style="list-style-type: none"> <li>Hierarquia de Chomsky</li> </ul> </li> <li>Funcionamento da Máquina de Turing               <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipos de Máquinas de Turing</li> </ul> </li> <li>Linguagens formais e autômatos               <ul style="list-style-type: none"> <li>Sentença</li> <li>Sujeito</li> <li>Predicado</li> </ul> </li> <li>Tipos de Autômatos               <ul style="list-style-type: none"> <li>Autômatos finitos determinísticos</li> <li>Autômatos finitos não-determinísticos</li> <li>Autômatos de Pilha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Conclusão <b>(1 ponto)</b></li> </ul>

ASSINATURAS:

Penedo - AL, 16 de maio de 2022.  
 Cidade

Patrick Brito  
 Examinador(a)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**  
EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021  
CAMPUS ARAPIRACA / U. E. PENEDO  
17 - Algoritmos e Programação

**A1**

3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)

O texto será avaliado de acordo com o uso adequado da gramática de acordo com os seguintes itens:

- Ortografia **(0,3 ponto)**
- Acentuação **(0,2 ponto)**
- Pontuação **(0,3 ponto)**
- Concordância nominal e verbal **(0,3 ponto)**
- Clareza argumentativa **(0,6 ponto)**
- Utilização adequada dos termos técnicos **(0,3 ponto)**

ASSINATURAS:

Penedo - AL, 16 de Maio de 2022.  
Cidade

[Assinatura]  
Examinador(a)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**  
 EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021  
 CAMPUS ARAPIRACA / U. E. PENEDO  
 17 - Algoritmos e Programação

**A1**

**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
THIAGO BRUNO MELO DE SALES		UFAL
<b>PONTO SORTEADO</b>		
Linguagens Formais e Autômatos. Máquina de Turing. Máquina de Turing e Computadores		
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	<p>O texto será avaliado de acordo com os seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O texto atende ao tema? <b>(0,4 ponto)</b></li> <li>Está claro no texto o início, desenvolvimento e conclusão? <b>(0,3 ponto)</b></li> <li>Entre o início e conclusão, o texto apresenta pontos de convergência? <b>(0,3 ponto)</b></li> <li>O texto é coeso? <b>(0,4 ponto)</b></li> <li>As seções apresentadas estão em uma sequência lógica adequada ao tema? <b>(0,3 ponto)</b></li> <li>A conclusão contém a síntese de tudo o que foi apresentado no texto? <b>(0,3 ponto)</b></li> </ul>	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<p>O texto deve apresentar, no mínimo, os seguintes conceitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introdução <b>(1 ponto)</b></li> <li>Fundamentação teórica <b>(4 pontos)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conceitos - Máquina de Turing</li> <li>Conceito – Gramáticas               <ul style="list-style-type: none"> <li>Hierarquia de Chomsky</li> </ul> </li> <li>Funcionamento da Máquina de Turing               <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipos de Máquinas de Turing</li> </ul> </li> <li>Linguagens formais e autômatos               <ul style="list-style-type: none"> <li>Sentença</li> <li>Sujeito</li> <li>Predicado</li> </ul> </li> <li>Tipos de Autômatos               <ul style="list-style-type: none"> <li>Autômatos finitos determinísticos</li> <li>Autômatos finitos não-determinísticos</li> <li>Autômatos de Pilha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Conclusão <b>(1 ponto)</b></li> </ul>	

ASSINATURAS:

Penedo – AL, 16 de Maio de 2022.  
 Cidade

[Assinatura]  
 Examinador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021  
CAMPUS ARAPIRACA / U. E. PENEDO  
17 - Algoritmos e Programação

A1

3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)

O texto será avaliado de acordo com o uso adequado da gramática de acordo com os seguintes itens:

- Ortografia (0,3 ponto)
- Acentuação (0,2 ponto)
- Pontuação (0,3 ponto)
- Concordância nominal e verbal (0,3 ponto)
- Clareza argumentativa (0,6 ponto)
- Utilização adequada dos termos técnicos (0,3 ponto)

ASSINATURAS:

Penedo  
Cidade

- AL, 16 de Maio de 2022.

[Assinatura]  
Examinador(a)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**  
 EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021  
 CAMPUS ARAPIRACA / U. E. PENEDO  
 17 - Algoritmos e Programação

**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
DOUGLAS AFONSO TENÓRIO DE MENEZES		IFAL
PONTO SORTEADO		
Linguagens Formais e Autômatos. Máquina de Turing. Máquina de Turing e Computadores		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	<p>O texto será avaliado de acordo com os seguintes itens:</p> <p>O texto atende ao tema? <b>(0,4 ponto)</b></p> <p>Está claro no texto o início, desenvolvimento e conclusão? <b>(0,3 ponto)</b></p> <p>Entre o início e conclusão, o texto apresenta pontos de convergência? <b>(0,3 ponto)</b></p> <p>O texto é coeso? <b>(0,4 ponto)</b></p> <p>As seções apresentadas estão em uma sequência lógica adequada ao tema? <b>(0,3 ponto)</b></p> <p>A conclusão contém a síntese de tudo o que foi apresentado no texto? <b>(0,3 ponto)</b></p>	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<p>O texto deve apresentar, no mínimo, os seguintes conceitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução - <b>(1 ponto)</b></li> <li>- Fundamentação teórica - <b>(4 pontos)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos - Máquina de Turing</li> <li>- Conceito - Gramáticas               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hierarquia de Chomsky</li> </ul> </li> <li>- Funcionamento da Máquina de Turing               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de Máquina de Turing</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- Linguagens formais e autômatos               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sentença</li> <li>- Sujeito</li> <li>- Predicado</li> </ul> </li> <li>- Tipos de Autômatos               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autômatos Finitos Determinísticos</li> <li>- Autômatos Finitos Não-determinísticos</li> <li>- Autômatos de Pilha</li> </ul> </li> <li>- Conclusão - <b>(1 ponto)</b></li> </ul>	

ASSINATURAS:

Penedo  
Cidade

- AL, 16 de Maio de 2022.

[Assinatura]  
Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021

CAMPUS ARAPIRACA / U. E. PENEDO

17 - Algoritmos e Programação

A1

<p>3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)</p>	<p>O texto será avaliado de acordo com o uso adequado da gramática de acordo com os seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ortografia <b>(0,3 ponto)</b></li><li>Acentuação <b>(0,2 ponto)</b></li><li>Pontuação <b>(0,3 ponto)</b></li><li>Concordância nominal e verbal <b>(0,3 ponto)</b></li><li>Clareza argumentativa <b>(0,6 ponto)</b></li><li>Utilização adequada dos termos técnicos <b>(0,3 ponto)</b></li></ul>
---	--

ASSINATURAS:

Penedo - AL, 16 de Maio de 2022.  
Cidade

[Assinatura]  
Examinador(a)

QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA – AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	DHEIVER FRANCISCO SANTOS	4,40	3,70	4,00	4,033	-	Reprovado
02	DIEGO LISBOA RIOS	-	-	-	-	-	-
03	GEISER CHALCO CHALLCO	-	-	-	-	-	-
04	GUSTAVO HENRIQUE FERREIRA DE MIRANDA OLIVEIRA	8,90	8,70	8,90	8,833	1	Classificado
05	HUDSON ANTÔNIO ALVES DA SILVA	-	-	-	-	-	-
06	IVAN CESAR MARTINS	-	-	-	-	-	-
07	JÁRIO JOSÉ DOS SANTOS JÚNIOR	7,40	7,50	7,60	7,500	2	Classificado
08	LEANDRO BOTELHO ALVES DE MIRANDA	-	-	-	-	-	-
09	MARIO DIEGO FERREIRA DOS SANTOS	2,70	1,20	2,50	2,133	-	Reprovado
10	RAMON SANTOS NEPOMUCENO	-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

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: 17/05/2022 HORÁRIO: 08:30 LOCAL: Anexo (Escola Manoel Soares) - Sala 2

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: Não se aplica HORÁRIO: Não se aplica LOCAL: Não se aplica

Penedo, 16 de Maio de 2022.

Presidente: Patrick Henrique da Silva Brito  
 Dr. Patrick Henrique da Silva Brito - UFAL

2º Examinador(a): Thiago Bruno Melo de Sales  
 Prof. Dr. Thiago Bruno Melo de Sales - UFAL

3º Examinador(a): Douglas Afonso J. de Menezes  
 Prof. Dr. Douglas Afonso J. de Menezes - UFAL

Supervisor: Livia Maria Omena  
 Profa. MSc. Livia Maria Omena da Silva - UFAL



A3

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	DHEIVER FRANCISCO SANTOS	4,40	3,70	4,00	4,033	-	Reprovado
02		-	-	-	-	-	-
03		-	-	-	-	-	-
04		-	-	-	-	-	-
05		-	-	-	-	-	-
06		-	-	-	-	-	-
07		-	-	-	-	-	-
08		-	-	-	-	-	-
09		-	-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

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: 17/05/2022 HORÁRIO: 08:30 LOCAL: Anexo (Escola Manoel Soares) - Sala 2

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: Não se aplica HORÁRIO: Não se aplica LOCAL: Não se aplica

Penedo, 16 de Maio de 2022.

Presidente: Patrick Henrique da Silva Brito  
 Dr. Patrick Henrique da Silva Brito - UFAL

2º Examinador(a): Thiago Bruno Melo de Sales  
 Prof. Dr. Thiago Bruno Melo de Sales - UFAL

3º Examinador(a): Douglas Alonso Tenorio de Menezes  
 Prof. Dr. Douglas Alonso Tenorio de Menezes - UFAL

Supervisor: Livia Maria Omena  
 Profa. MSc. Livia Maria Omena da Silva - UFAL