



IC

41 - Desenho e Mecânica Computacional

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	FABIO SANTIAGO DOS SANTOS	-	-	-
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		-	-	-

Maceió - AL, 10 de junho de 2021.

Documento assinado digitalmente



Davi Bibiano Brito
Data: 11/06/2021 12:20:06-0300
CPF: 012.498.704-45
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Presidente: _____

Prof. Dr. João Raphael Souza Martins - UFAL

2º Examinador(a): _____

Prof. Dr. José Henrique Araújo Lopes de Andrade - UFAL

Documento assinado digitalmente



Joao Raphael Souza Martins
Data: 11/06/2021 13:09:18-0300
CPF: 076.702.214-96
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Fiscal: _____

Prof. Dr. Davi Bibiano Brito - UFAL

Documento assinado digitalmente



Jose Henrique Araujo Lopes de Andrade
Data: 11/06/2021 15:30:32-0300
CPF: 056.173.824-62
Verifique em <https://verificador.iti.br>



IC

41 - Desenho e Mecânica Computacional

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	THIAGO BUARQUE DE GUSMÃO LAFAYETTE	-	-	-
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		-	-	-

Maceió - AL, 10 de junho de 2021.

Documento assinado digitalmente



Davi Bibiano Brito
Data: 11/06/2021 12:18:13-0300
CPF: 012.498.704-45
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Presidente: _____
Prof. Dr. João Raphael Souza Martins - UFAL

2º Examinador(a): _____
Prof. Dr. José Henrique Araújo Lopes de Andrade - UFAL

Documento assinado digitalmente



Joao Raphael Souza Martins
Data: 11/06/2021 13:02:20-0300
CPF: 076.702.214-96
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Fiscal: _____
Prof. Dr. Davi Bibiano Brito - UFAL

Documento assinado digitalmente



Jose Henrique Araujo Lopes de Andrade
Data: 11/06/2021 15:31:32-0300
CPF: 056.173.824-62
Verifique em <https://verificador.iti.br>



IC

41 - Desenho e Mecânica Computacional

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ALCIDES LUIZ DOS ANJOS HORA	86,00	87,00	86,50
02	FABIO SANTIAGO DOS SANTOS	88,00	78,00	83,00
03	GLAUBER RODRIGUES LEITE	88,00	79,00	83,50
04	JOSÉ ILMAR LIMA MONTEIRO JÚNIOR	-	-	-
05	MARCELIO RONNIE DANTAS DE SÁ	-	-	-
06	PEDRO HENRIQUE DE LIMA GOMES	-	-	-
07	THIAGO BUARQUE DE GUSMÃO LAFAYETTE	-	-	-
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		-	-	-

Maceió - AL, 10 de junho de 2021.

Documento assinado digitalmente



Davi Bibiano Brito
Data: 10/06/2021 15:34:53-0300
CPF: 012.498.704-45
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Presidente: _____
Prof. Dr. João Raphael Souza Martins - UFAL

2º Examinador(a): _____
Prof. Dr. José Henrique Araújo Lopes de Andrade - UFAL

Documento assinado digitalmente



Joao Raphael Souza Martins
Data: 10/06/2021 16:16:39-0300
CPF: 076.702.214-96
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Fiscal: _____
Prof. Dr. Davi Bibiano Brito - UFAL

Documento assinado digitalmente



Jose Henrique Araujo Lopes de Andrade
Data: 10/06/2021 19:16:10-0300
CPF: 056.173.824-62
Verifique em <https://verificador.iti.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021

IC

UFAL

41 - Desenho e Mecânica Computacional

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. José Henrique Araújo Lopes de Andrade	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Trabalho e Energia;		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Apresente o tema abordado de forma segura e com clareza; Explore de forma objetiva a literatura vinculada ao tema ministrado; Forneça os conceitos, princípios e definições adequadas do tema abordado.	
2. Contextualização	Apresente o tema abordado relacionando situações do cotidiano; Relacione as definições do tema com aplicações envolvendo problemas do curso; Consigne relacionar o tema da aula ministrada com outras disciplinas do curso.	
3. Sequência lógica	Apresente em sua aula o conteúdo de forma clara com um desenvolvimento lógico e sequencial tanto do tema quanto de suas argumentações.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Apresente uma linguagem técnica de forma didática e clara do conteúdo abordado.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
Jose Henrique Araujo Lopes de Andrade
Data: 10/06/2021 06:22:41-0300
CPF: 056.173.824-62
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Maceió – AL, 09 de junho de 2021.

2º Examinador



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021
IC

UFAL

41 - Desenho e Mecânica Computacional

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. João Raphael Souza Martins	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Trabalho e Energia		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato: Apresente segurança ao expor o conteúdo abordado; Explore a literatura especializada da área; Compreenda e apresente os conceitos e princípios do conteúdo proposto.	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato: Relacione o conteúdo ministrado com situações do cotidiano e aplicabilidade no âmbito do curso; Correlacione o tema com os conteúdos da disciplina e/ou outras disciplinas do curso.	
3. Sequência lógica	Espera-se que o candidato ofereça um desenvolvimento coerente que evidencie uma ordem de sentido lógico na apresentação de conteúdos e das ideias estruturadas, inclusive pelas conexões argumentativas.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que o candidato recorra a um vocabulário técnico, porém com linguagem acessível ao entendimento de alunos de graduação.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
Joao Raphael Souza Martins
Data: 09/06/2021 23:09:11-0300
CPF: 076.702.214-96
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Maceió – AL, 09 de Junho de 2021.

Presidente