



Departamento ou Unidade	UAST – UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA						
Área / Matéria	Plantas Forrageiras / Pastagens						
Edital	04 (DOU 08/10/2018)	Classe	A	Vaga	01 (uma)	Regime de Trabalho	40h DE

LISTAGEM GERAL		
CÓDIGO DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA	SITUAÇÃO*
UAST-PF-04-2019-09	7,53	CLASSIFICADO(A)
UAST-PF-04-2019-10	7,00	CLASSIFICADO(A)
UAST-PF-04-2019-04	6,37	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-06	6,00	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-12	5,33	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-13	5,20	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-07	4,80	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-11	4,53	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-08	4,33	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-15	3,77	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-01	3,73	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-17	3,60	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-02	3,43	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-16	3,07	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-03	3,03	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-05	2,67	REPROVADO(A)
UAST-PF-04-2019-14	2,40	REPROVADO(A)

(*) Item 6.5.9 do Edital de Condições Gerais de Concurso Público de Provas e Títulos para o cargo de Professor de Magistério Superior da Universidade Federal Rural de Pernambuco (28 de março de 2019)

PESSOAS PRETAS E PARDAS		
CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (A)	NOTA	SITUAÇÃO*
UAST-PF-04-2019-12	5,33	REPROVADO(A)

PESSOAS COM DEFICIÊNCIA		
CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (A)	NOTA	SITUAÇÃO: CLASSIFICADO / ELIMINADO / REPROVADO
OBS.: NÃO HOUVE CANDIDATOS(AS) INSCRITOS NA CATEGORIA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)		

ESPELHO DO PONTO SORTEADO

PONTO DE Nº: 03 - “Aspectos morfofisiológicos, produtivos e nutricionais aplicados ao manejo de plantas forrageiras recomendadas para o Semiárido brasileiro”.

- 1. INTRODUÇÃO:** Breve caracterização do semiárido brasileiro e as principais espécies forrageiras recomendadas, abordando as características morfofisiológicas adaptativas.
- 2. DESENVOLVIMENTO:**
 - 2.1** Conceitos morfofisiológicos estruturais, caracterização do crescimento e desenvolvimento das espécies forrageiras recomendadas para o semiárido brasileiro.

2.2 Fatores bióticos, abióticos e de manejo relacionados à produção.

2.2.1 Abióticos: luz, temperatura, umidade e fertilidade do solo.

2.2.2 Bióticos: índice de área foliar, características do dossel e características anatômicas.

2.2.3 Fatores de manejo: métodos de pastejo, adubação, irrigação, intensidade e frequência de desfolha ou corte.

2.3 Fatores que influenciam os aspectos nutricionais:

2.3.1 Água: disponibilidade e qualidade de água.

2.3.2 Solo: características físicas, químicas e correção dos atributos químicos do solo.

2.3.3 Adubação orgânica e inorgânica.

2.3.4 Fatores genéticos.

3. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Resumo abordando como os conhecimentos dos aspectos morfofisiológicos, produtivos e nutricionais podem incrementar o manejo e consequentemente, a produção de forragem no semiárido brasileiro, potencializando a produção animal.

Banca Examinadora:

Prof. Marcus Roberto Góes Ferreira Costa – Presidente (IFCE)

Prof. Daniel Louçana da Costa Araújo – Membro (UFPI)

Prof. Fábio Nunes Lista – Membro (UNIVASF)