



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
 CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Edital nº 08 de 13 de abril de 2023
 CAMPUS ARAPIRACA/SEDE
 Zootecnia

C

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
<i>Kleide de Moraes</i>	<i>Embrapa</i>
PONTO SORTEADO	
Ponto 1- Estimação de componentes de variância e de parâmetros genéticos em programas de melhoramento animal	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Objetivos da aula devem estar claramente definidos A aula deve estar em uma sequência lógica que facilite o aprendizado do aluno Tempo de aula usado de acordo com o planejado Uso de recursos audiovisuais que facilite o aprendizado do aluno Síntese e recapitulação ao final da aula.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Uso da correto da língua portuguesa Clareza na comunicação Uso correto dos conceitos e termos técnicos relacionados ao tema sorteado Uso adequado de exemplos
3. Conhecimento teórico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variação e estatística básica <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Introdução a genética quantitativa e melhoramento genético 1.2. Conceitos básicos de estatística (média, variância e desvio padrão) 1.3. Efeitos fixos e aleatórios 2. Componentes de variância <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definição de componentes de variância 2.2. Decomposição dos componentes de variância 2.3. Componentes de variância dentro e entre grupos 2.4. Métodos de estimação de componentes de variância 3. Parâmetros genéticos <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Definição de parâmetros genéticos 3.2. Herdabilidade 3.3. Correlação (Fenotípica e Genética) 3.4. Componentes de variância genética (Aditiva, Dominante e Epistática) 4. Estimativa de parâmetros genéticos <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Métodos de estimação da herdabilidade 4.2. Métodos de estimação da correlação 5. Uso e aplicações no melhoramento animal

ASSINATURAS:

Arapiiraca

Cidade

- AL, 31 de agosto de 2023.

Kleide de Moraes

Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Edital nº 08 de 13 de abril
 de 2023 CAMPUS
 ARAPIRACA/SEDE
 Zootecnia

C

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
KLEIBE DE MORAES SILVA	EMBAPH
PONTO SORTEADO	
Ponto 8 – Fisiologia do sistema digestório das aves	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Objetivos da aula devem estar claramente definidos A aula deve estar em uma sequência lógica que facilite o aprendizado do aluno Tempo de aula usado de acordo com o planejado Uso de recursos audiovisuais que facilite o aprendizado do aluno Síntese e recapitulação ao final da aula.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Uso da correto da língua portuguesa Clareza na comunicação Postura na apresentação Uso correto dos conceitos e termos técnicos relacionados ao tema sorteado Uso adequado de exemplos
3. Conhecimento teórico	<ol style="list-style-type: none"> Introdução <ol style="list-style-type: none"> Definição e função do sistema digestório de aves Órgãos e glândulas anexas <ol style="list-style-type: none"> Função e importância dos órgãos que compõem o sistema digestório de aves Função e importância das glândulas salivares, fígado e pâncreas Secreções gastrointestinais <ol style="list-style-type: none"> Função e modo de ação de enzimas Secreções salivares, gástricas, pancreáticas, biliares e intestinais Hormônios do sistema digestório Digestão e absorção de nutrientes <ol style="list-style-type: none"> Carboidratos Proteínas Lipídeos Minerais e Vitaminas Principais fatores que interferem na absorção dos nutrientes <ol style="list-style-type: none"> Microorganismos patogênicos e substâncias tóxicas Qualidade de mucosa e vilosidades intestinais Considerações finais

ASSINATURAS:

Arapiraca

Cidade

– AL, 31 de agosto de 2023.

Kleibe de Moraes P

Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Edital nº 08 de 13 de abril de 2023
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE
Zootecnia

C

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
Rita da Trindade Ribeiro Lopes Soares	UFPA - RJ
PONTO SORTEADO	
Ponto 1- Estimativa de componentes de variância e de parâmetros genéticos em programas de melhoramento animal	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Objetivos da aula devem estar claramente definidos A aula deve estar em uma sequência lógica que facilite o aprendizado do aluno Tempo de aula usado de acordo com o planejado Uso de recursos audiovisuais que facilite o aprendizado do aluno Síntese e recapitulação ao final da aula.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Uso da correto da língua portuguesa Clareza na comunicação Uso correto dos conceitos e termos técnicos relacionados ao tema sorteado Uso adequado de exemplos
3. Conhecimento teórico	<ol style="list-style-type: none">Varição e estatística básica<ol style="list-style-type: none">Introdução a genética quantitativa e melhoramento genéticoConceitos básicos de estatística (média, variância e desvio padrão)Efeitos fixos e aleatóriosComponentes de variância<ol style="list-style-type: none">Definição de componentes de variânciaDecomposição dos componentes de variânciaComponentes de variância dentro e entre gruposMétodos de estimativa de componentes de variânciaParâmetros genéticos<ol style="list-style-type: none">Definição de parâmetros genéticosHerdabilidadeCorrelação (Fenotípica e Genética)Componentes de variância genética (Aditiva, Dominante e Epistática)Estimativa de parâmetros genéticos<ol style="list-style-type: none">Métodos de estimativa da herdabilidadeMétodos de estimativa da correlaçãoUso e aplicações no melhoramento animal

ASSINATURAS:

Anapiraca

Cidade

- AL, 31 de agosto de 2023.

Rita da Trindade Ribeiro Lopes Soares

Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Edital nº 08 de 13 de abril
 de 2023 CAMPUS
 ARAPIRACA/SEDE
 Zootecnia

C

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
Rita da Trindade Ribeiro Mota Soares	UEF
PONTO SORTEADO	
Ponto 8 – Fisiologia do sistema digestório das aves	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<p>Objetivos da aula devem estar claramente definidos</p> <p>A aula deve estar em uma sequência lógica que facilite o aprendizado do aluno</p> <p>Tempo de aula usado de acordo com o planejado</p> <p>Uso de recursos audiovisuais que facilite o aprendizado do aluno</p> <p>Síntese e recapitulação ao final da aula.</p>
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<p>Uso da correto da língua portuguesa</p> <p>Clareza na comunicação</p> <p>Postura na apresentação</p> <p>Uso correto dos conceitos e termos técnicos relacionados ao tema sorteado</p> <p>Uso adequado de exemplos</p>
3. Conhecimento teórico	<p>1. Introdução</p> <p>1.1. Definição e função do sistema digestório de aves</p> <p>2. Órgãos e glândulas anexas</p> <p>2.1 Função e importância dos órgãos que compõem o sistema digestório de aves</p> <p>2.2 Função e importância das glândulas salivares, fígado e pâncreas</p> <p>3. Secreções gastrointestinais</p> <p>3.1. Função e modo de ação de enzimas</p> <p>3.2. Secreções salivares, gástricas, pancreáticas, biliares e intestinais</p> <p>3.3. Hormônios do sistema digestório</p> <p>4. Digestão e absorção de nutrientes</p> <p>4.1. Carboidratos</p> <p>4.2. Proteínas</p> <p>4.3. Lipídeos</p> <p>4.4. Minerais e Vitaminas</p> <p>5. Principais fatores que interferem na absorção dos nutrientes</p> <p>5.1. Microorganismos patogênicos e substâncias tóxicas</p> <p>5.2. Qualidade de mucosa e vilosidades intestinais</p> <p>6. Considerações finais</p>

ASSINATURAS:

Arapiçaca – AL, 31 de agosto de 2023.
 Cidade

Rita da Trindade Ribeiro Mota Soares
 Examinador(a)



UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:	
<ul style="list-style-type: none"> 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
Paula Gomes Rodrigues	UNIV. FEDERAL DE BERGÍPE
PONTO SORTEADO	
Ponto 1- Estimação de componentes de variância e de parâmetros genéticos em programas de melhoramento animal	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<p>Objetivos da aula devem estar claramente definidos</p> <p>A aula deve estar em uma sequência lógica que facilite o aprendizado do aluno</p> <p>Tempo de aula usado de acordo com o planejado</p> <p>Uso de recursos audiovisuais que facilite o aprendizado do aluno</p> <p>Síntese e recapitulação ao final da aula.</p>
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<p>Uso da correto da língua portuguesa</p> <p>Clareza na comunicação</p> <p>Uso correto dos conceitos e termos técnicos relacionados ao tema sorteado</p> <p>Uso adequado de exemplos</p>
3. Conhecimento teórico	<p>1. Variação e estatística básica</p> <p>1.1. Introdução a genética quantitativa e melhoramento genético</p> <p>1.2. Conceitos básicos de estatística (média, variância e desvio padrão)</p> <p>1.3. Efeitos fixos e aleatórios</p> <p>2. Componentes de variância</p> <p>2.1. Definição de componentes de variância</p> <p>2.2. Decomposição dos componetes de variância</p> <p>2.3. Componentes de variância dentro e entre grupos</p> <p>2.4. Métodos de estimação de componentes de variância</p> <p>3. Parâmetros genéticos</p> <p>3.1. Definição de parâmetros genéticos</p> <p>3.2. Herdabilidade</p> <p>3.3. Correlação (Fenotípica e Genética)</p> <p>3.4. Componentes de variância genética (Aditiva, Dominante e Epistática)</p> <p>4. Estimativa de parâmetros genéticos</p> <p>4.1. Métodos de estimação da herdabilidade</p> <p>4.2. Métodos de estimação da correlação</p> <p>5. Uso e aplicações no melhoramento animal</p>

ASSINATURAS:

Arapiraca - AL, 31 de agosto de 2023.
 Cidade

Paula Gomes Rodrigues
 Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Edital nº 08 de 13 de abril
 de 2023CAMPUS
 ARAPIRACA/SEDE
 Zootecnia

C

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
PAULA GOMES RODRIGUES	Univ. Federal de Sergipe
PONTO SORTEADO	
Ponto 8 – Fisiologia do sistema digestório das aves	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<p>Objetivos da aula devem estar claramente definidos</p> <p>A aula deve estar em uma sequência lógica que facilite o aprendizado do aluno</p> <p>Tempo de aula usado de acordo com o planejado</p> <p>Uso de recursos audiovisuais que facilite o aprendizado do aluno</p> <p>Síntese e recapitulação ao final da aula.</p>
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<p>Uso da correto da língua portuguesa</p> <p>Clareza na comunicação</p> <p>Postura na apresentação</p> <p>Uso correto dos conceitos e termos técnicos relacionados ao tema sorteado</p> <p>Uso adequado de exemplos</p>
3. Conhecimento teórico	<p>1. Introdução</p> <p>1.1. Definição e função do sistema digestório de aves</p> <p>2. Órgãos e glândulas anexas</p> <p>2.1 Função e importância dos órgãos que compõem o sistema digestório de aves</p> <p>2.2 Função e importância das glândulas salivares, fígado e pâncreas</p> <p>3. Secreções gastrointestinais</p> <p>3.1. Função e modo de ação de enzimas</p> <p>3.2. Secreções salivares, gástricas, pancreáticas, biliares e intestinais</p> <p>3.3. Hormônios do sistema digestório</p> <p>4. Digestão e absorção de nutrientes</p> <p>4.1. Carboidratos</p> <p>4.2. Proteínas</p> <p>4.3. Lipídeos</p> <p>4.4. Minerais e Vitaminas</p> <p>5. Principais fatores que interferem na absorção dos nutrientes</p> <p>5.1. Microorganismos patogênicos e substâncias tóxicas</p> <p>5.2. Qualidade de mucosa e vilosidades intestinais</p> <p>6. Considerações finais</p>

ASSINATURAS:

Arapiçaca

Cidade

- AL, 31 de agosto de 2023.

Paula Gomes Rodrigues

Examinador(a)



QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ANA CATHARINA DOS SANTOS BATISTA	6,20	6,60	5,50	6,100	-	6,100	Reprovado
02	ANA PATRICIA ALVES LEÃO	-	-	-	-	-	-	-
03	ANA PAULA GOMES DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
04	ANDREZA LOURENÇO MARINHO	-	-	-	-	-	-	-
05	ANGÉLICA DE SOUZA KHATLAB	-	-	-	-	-	-	-
06	ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE	-	-	-	-	-	-	-
07	BÁRBARA LOUISE PACHECO RAMOS	-	-	-	-	-	-	-
08	DAIANE NOVAIS EIRAS	-	-	-	-	-	-	-
09	DÉBORAH GALVÃO PEIXÔTO GUEDES DE ARAÚJO	-	-	-	-	-	-	-
10	EVELLY VITÓRIA OLIVEIRA DE JESUS	-	-	-	-	-	-	-
11	GILMAR AMARO PEREIRA	-	-	-	-	-	-	-
12	GLAUCIA SABRINE DE OLIVEIRA MORAES	-	-	-	-	-	-	-
13	JESSYKA EMMANUELLY SILVA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
14	JORGE LUIZ SANTOS DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
15	JOSÉ TEODORO DE PAIVA	-	-	-	-	-	-	-
16	LAYS THAYSE ALVES DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
17	LILIANE OLÍMPIO PALHARES	-	-	-	-	-	-	-
18	LUCIANA PORANGABA DA ROCHA	-	-	-	-	-	-	-
19	MARISA SILVA BASTOS	9,10	8,80	8,70	8,866	-	8,866	Aprovado
20	MICHELLE CHRISTINA BERNARDO DE SIQUEIRA	-	-	-	-	-	-	-
21	MIKAELE ALEXANDRE PEREIRA	-	-	-	-	-	-	-
22	NÚBIA MICHELLE VIEIRA DA SILVA	6,50	6,50	6,20	6,400	-	6,400	Reprovado
23	PAULO SÉRGIO FERREIRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
24	ROMÁRIO PARENTE DOS SANTOS	7,50	8,50	8,10	8,033	-	8,033	Aprovado
25	ROMILTON FERREIRA DE BARROS JUNIOR	-	-	-	-	-	-	-
26	SUELLEN B M COSTA	-	-	-	-	-	-	-
27	TALMA JORDANA LIMA DA COSTA	-	-	-	-	-	-	-
28	WILSON ARAÚJO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 01/09/2023 HORÁRIO: 08h30 LOCAL: Sala do confinamento

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 01/09/2023 HORÁRIO: 08h30 LOCAL: Sala do confinamento

Arapiraca, 31 de agosto de 2023

Presidente:

Profa. Dra. Paula Gomes Rodrigues - UFS

2º Examinador(a):

Profa. Dra. Rita da Trindade Ribeiro Nobre Soares - UENF

3º Examinador(a):

Prof. Dr. Kleibe de Moraes Silva - EMBRAPA

Supervisor:

Franciane da Silva Santos - UFAL

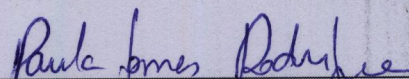


QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA PRETOS OU PARDOS

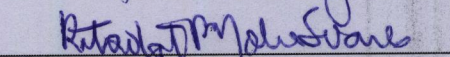
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ANA CATHARINA DOS SANTOS BATISTA	6,20	6,60	5,50	6,100	-	6,100	Reprovado
02	ANDREZA LOURENÇO MARINHO	-	-	-	-	-	-	-
03	ANGÉLICA DE SOUZA KHATLAB	-	-	-	-	-	-	-
04	BÁRBARA LOUISE PACHECO RAMOS	-	-	-	-	-	-	-
05	DAIANE NOVAIS EIRAS	-	-	-	-	-	-	-
06	EVELLY VITÓRIA OLIVEIRA DE JESUS	-	-	-	-	-	-	-
07	GILMAR AMARO PEREIRA	-	-	-	-	-	-	-
08	TALMA JORDANA LIMA DA COSTA	-	-	-	-	-	-	-

Arapiraca, 31 de agosto de 2023

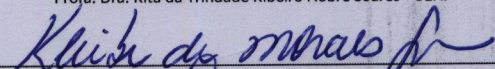
Presidente:


Profa. Dra. Paula Gomes Rodrigues - UFS

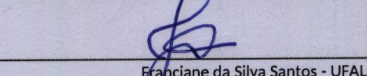
2º Examinador(a):


Profa. Dra. Rita da Trindade Ribeiro Nobre Soares - UENF

3º Examinador(a):


Prof. Dr. Kleber de Moraes Silva - EMBRAPA

Supervisor:


Franciane da Silva Santos - UFAL