

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – EA/UFG**  
**PROCESSO SELETIVO 2020**

**FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA - DOUTORADO**

DATA:

CANDIDATO:

EXAMINADOR:

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA**

<b>1º Questão</b>	<b>VALOR</b>	<b>PONTOS</b>
1.1 Coerência teórica	Até 1,0	
1.2 Profundidade do tema	Até 1,0	
1.3 Capacidade de expressão escrita e síntese	Até 1,0	
1.4 Organização de idéias	Até 1,0	
1.5 Linguagem científica	Até 1,0	
	<b>Total 1º Questão</b>	
<b>2º Questão</b>	<b>VALOR</b>	<b>PONTOS</b>
2.1 Formule um título adequado para este artigo e três palavras-chaves.	Até 1,0	
2.2 Elabore o(s) objetivo(s) do artigo	Até 1,0	
2.3 Discuta os resultados obtidos nas Tabelas.	Até 1,5	
2.4 Conclua sobre todos os resultados obtidos	Até 1,5	
	<b>Total 2º Questão</b>	

<b>NOTA TOTAL</b>	Até 10,0	
-------------------	----------	--

Observação: Para aprovação a nota mínima total é sete (7,0)

---

Assinatura do Examinador

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – EA/UFG

PROCESSO SELETIVO 2020

**FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA - MESTRADO**

DATA:

CANDIDATO:

EXAMINADOR:

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA**

<b>1º Questão</b>	<b>VALOR</b>	<b>PONTOS</b>
1.1 Coerência teórica	Até 1,0	
1.2 Profundidade do tema	Até 1,0	
1.3 Capacidade de expressão escrita e síntese	Até 1,0	
1.4 Organização de idéias	Até 1,0	
1.5 Linguagem científica	Até 1,0	
	<b>Total 1º Questão</b>	
<b>2º Questão</b>	<b>VALOR</b>	<b>PONTOS</b>
2.1 Formule um título adequado para este artigo e três palavras chaves.	Até 1,5	
2.2 Elabore o(s) objetivo(s) do artigo	Até 1,5	
2.3 Considerando os resultados obtidos faça as conclusões do artigo (2,0)	Até 2,0	
	<b>Total 2º Questão</b>	

<b>NOTA TOTAL</b>	Até 10,0	
-------------------	----------	--

Observação: Para aprovação a nota mínima total é sete (7,0)

---

Assinatura do Examinador