



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
**PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**  
**FISIOLÓGICAS – ASSOCIADA UFG**

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS REFERENTES AO**  
**PROCESSO SELETIVO (EDITAL Nº03/2018) PARA INGRESSO NO**  
**PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**  
**FISIOLÓGICAS – ASSOCIADA UFG – NÍVEIS MESTRADO EDOUTORADO.**

Aos dezoito dias do mês de junho de 2018, às 15 horas, na sala 115 do ICB II, iniciaram-se os trabalhos da Comissão de Seleção com a finalidade de concluir e homologar os resultados obtidos pelos candidatos no processo seletivo (Edital Nº03/2018) para ingresso no Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas – Associada UFG – Nível Mestrado e Doutorado.

Para o mestrado, a nota final foi obtida a partir da média ponderada da nota do currículo (CV, peso 2,5), prova de conhecimento específico (PE, peso 5) e da nota da prova oral (PO, peso 2,5). Após o cálculo da média do conjunto de atividades do processo seletivo, a Comissão de Seleção considerou como selecionadas Carla Carolina Rodrigues da Silveira em primeiro lugar e Andreia Arruda Veloso em segundo lugar e suas respectivas notas finais no referido processo foram:

<b>Candidatos (as)</b> <b>Mestrado</b>	<b>CV</b>	<b>PE</b>	<b>PO</b>	<b>Nota</b> <b>Final</b>	<b>Classificação</b>
Carla Carolina Rodrigues da Silveira	10,0	6,0	7,8	7,5	1º
Andreia Arruda Veloso	2,6	8,1	9,0	7,0	2º

O resultado foi divulgado aos dezoito dias do mês de junho de 2018 no quadro de avisos da secretaria do Programa às 17:00 horas (dezessete horas) e na página eletrônica do PMPGCF/UFG: [pos-cienciasfisiologicas.icb.ufg.br](http://pos-cienciasfisiologicas.icb.ufg.br). Para constar, eu, Diego Basile Colugnati, Presidente da Comissão de Seleção, lavrei a presente ata, que, se julgada fiel, será assinada pelos membros da Comissão de Seleção.

Prof. Dr. Andre H. Freiria-Oliveira  
(Membro)

Profa. Dra. Aline Priscila Pansani  
(Membro)

Prof. Dr. Diego Basile Colugnati  
(Presidente)