



Brasília, 18 de julho de 2018.

Ofício ABZ nº: 18/2018

Ilmo(a). Senhor(a) Premiado(a)

Assunto: Comunicação de outorga de premiação institucional SBZ 2018.

Prezado(a) Senhor(a),

Considerando que:

- a) A Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ), entidade científica que tem entre seus objetivos promover o reconhecimento de mérito de profissionais com destacada contribuição às ações da entidade e da ciência Zootecnia conforme seu estatuto;
- b) Os prêmios institucionais da SBZ instituídos por assembleia.
- c) As inscrições recebidas e avaliadas conforme os princípios da ética, transparência e imparcialidade de julgamento.

A SBZ tem a honra de comunicar-lhe a outorga do prêmio institucional, edição 2018, conforme anexo e o(a) convida para receber a premiação que dar-se-á por ocasião da cerimônia de abertura do evento Zootecnia Brasil (www.sbzzootec2018.com.br), no dia 28 de agosto de 2018, com início às 19h00min, no Centro de Convenções da Pontifícia Universidade Católica de Goiás, na cidade de Goiânia, estado de Goiás.

Informa-se ainda que a SBZ não dispõe de recursos para oferecer-lhe condições de comparecer ao evento. Entretanto, solicita a Vossa Senhoria que confirme sua presença na

cerimônia de outorga até o dia 30 de julho de 2018 para as devidas providências de documentação e registros pelo e-mail premiacao2018@gmail.com.

Atenciosamente,

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'M' followed by a circle containing the letter 'i'.

Zootecnista Marinaldo Divino Ribeiro
Vice-Presidente da SBZ

ANEXO

Resultado das premiações institucionais da SBZ 2018

Prêmio	Título	Autor(a)	Orientador(a)	Instituição
Professor Octávio Domingues "Melhor Tese de Doutorado"*	Estrutura genética e associação genômica ampla para características de tamanho corporal em ovinos da raça santa inês	Aurino de Araújo Rego Neto	José Lindenberg Rocha Sarmiento	Universidade Federal do Piauí
Professor Nicolau Athanassof "Melhor Dissertação de Mestrado"*	Influência de nitrato encapsulado e enxofre na dieta sobre metabolismo e emissão de metano em bovinos	Lucas Rocha Rebelo	Telma Teresinha Berchielli	Universidade Estadual Paulista, Campus Jaboticabal
Professor Geraldo Gonçalves Carneiro "Melhor Artigo Publicado"**†	The ontogenetic allometry of body morphology and chemical composition in dairy goat wethers	Ricardo Augusto Mendonça Vieira	-	Universidade Estadual do Norte Fluminense
Professor Ismar Leal Barreto "Melhor Resumo na SBZ 2017"	Nitrogen compounds balance in heifers in grass-legume pastures	Bianca Costa Guimarães	-	Universidade Federal de Lavras
Excelência Discente em Pós-Graduação	-	Gabriela Campigotto	-	Universidade do Estado de Santa Catarina
Sociedade Brasileira de Zootecnia	-	Gilberto Gonçalves Leite	-	Universidade de Brasília

*Prêmio atribuído a melhor tese de doutorado e dissertação de mestrado, defendida no ano anterior em Programas de Pós-Graduação aprovados pela CAPES.

**Prêmio atribuído ao melhor artigo publicado no ano anterior em revista científica nacional ou internacional.

† R. A. M. Vieira, N. M. Rohem Júnior, R. S. Gomes, T. S. Oliveira, L. C. R. Bendia, F. H. V. Azevedo, D. L. Barbosa, L. S. Glória and M. T. Rodrigues. The ontogenetic allometry of body morphology and chemical composition in dairy goat wethers. *Animal*, v.12, n.3, p. 538-553, 2017.