

## Referências Bibliográficas

- BELLAVER, C.; GUIDONI, A. L.; LIMA, G. M. M.; LA GIOIA, D. Fornecimento de água dentro do comedouro e efeitos no desempenho, carcaça e efluentes da produção de suínos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE VETERINÁRIOS ESPECIALISTAS EM SUÍNOS, 9., 1999, Belo Horizonte. Anais. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 1999. p. 489-490.
- BONAZZI, Giuseppe. Liguami Zootecnici. Manuale per l'utilizzazione agronomica. CRPA-Centro Ricerche Produzioni Animali, Reggio Emilia, Italia. Edizioni L'Informatore Agrario, 2001. 320p.
- CQFS-RS/SC - Comissão de Química e Fertilidade do Solo dos Estados de Rio Grande do Sul e de Santa Catarina. Manual de calagem e adubação para os Estados de Rio Grande do Sul e de Santa Catarina. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. 2016. 376p.
- Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. Resolução nº430 de 13 de maio de 2011. Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes.
- INSTITUT TECHNIQUE DU PORC. Memento de l'éleveur de porc. Paris : ITP, 2000. 374p.
- KUNZ, A. TÁPPARO, D. C. NICOLOSO, R. da S. STEINMETZ, R. L. R. KRABBE, E. L. Considerações técnicas sobre o uso de carcaças de animais mortos não abatidos em processos de digestão anaeróbia. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves. Comunicado Técnico, 579. 2021. 12p.
- LEVASSEUR, P. Composition et volume de lisier produit par le porc: Données bibliographiques. Techni Porc, Institut Technique du Porc – ITP, Paris, 1998, vol. 21, n. 4, 8p.
- MAPA- Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 48, DE 17 DE OUTUBRO DE 2019. Disponível em: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/instrucao-normativa-n-48-de-17-de-outubro-de-2019-222639466>
- Miele, M. Custos de produção de suínos em 2018 nos países da rede InterPIG Rede InterPIG. Comunicado Técnico 565. Embrapa Suínos e Aves, Concórdia-SC, 18p., 2019. Disponível em: <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1116897/custos-de-producao-de-suinos-em-2018-nos-paises-da-rede-interpig>
- MORES, N.; CARON, L.; BORDIN, L. C. Condições de biossegurança no recolhimento de animais mortos de propriedades rurais e transporte até empresas processadoras. (Embrapa Suínos e Aves. Documentos, 193). Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2018. 28 p. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/175298/1/final8775.pdf>
- NARDI, Vanessa Karina. Produção de efluente e balanço de nutrientes em granjas de terminação de suínos no oeste do estado do Paraná. 2009. 67p. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2009.
- NICOLOSO, R. da S.; LIMA, G. J. M. M. de; KRABBE, E. L.; MORES, N.; OLIVEIRA, P. A. V. de; KUNZ, A.; DALLA COSTA, O. A.; CARON, L.; AVILA, V. S. de; BARROS, E. C.; OLIVEIRA, M. M. de. Tecnologias para destinação de animais mortos na granja. Cartilha. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2017. 34 p. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/156996/1/final8459.pdf>
- NICOLOSO, R.S.; BARROS, E.C. Manual de dimensionamento e manejo de unidades de compostagem de animais mortos para granjas de suínos e aves. (Embrapa Suínos e Aves. Documentos, 203). Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2019. 77p. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/199423/1/final9100.pdf>
- OLIVEIRA, M.M.; COLBEDELLA, A., FILHO, P.B., OLIVEIRA, P.A.V. Frequência de aeração em compostagem acelerada de cadáveres de animais. Ciência e Agrotecnologia 42: 653-665, 2018.
- OLIVEIRA, P. A. V. de. Modelo matemático para estimar a evaporação d'água contida nos dejetos, em sistemas de criação de suínos sobre cama de maravalha e piso ripado, nas fases de crescimento e terminação. Journal of the Brazilian Society of Agricultural Engineering, v.23, n.3, p.398-626, 2003.

OLIVEIRA, P. A.V. de (Coord.). Manual de manejo e utilização dos dejetos de suínos. Concórdia: EMBRAPA-CNPISA, 1993. 188p. (EMBRAPA-CNPISA. Documentos, 27).

Oliveira, P.A.V. De, A. Coldebella, P. Robin, and J.M.R. Tavares. Modélisation du volume de lisier des truies en maternité et gestation au Brésil. Journées de la Recherche Porcine: Résumés et textes. IFIP:INRAE, Paris. p.325–329, 2020. Disponível em: <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1125012/modelisation-du-volume-de-lisier-produit-par-les-truies-en-maternite-et-en-gestation-au-bresil>

Oliveira, P.A.V. De, P.B. Filho, A. Coldebella, J.M.R. Tavares, and P. Robin. Modélisation du volume et de la composition du lisier des porcelets en post-sevrage au Brésil. Èmes Journées de la Recherche Porcine. AFZ:INRA, Paris. p.251–256, 2017. Disponível em: <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1069788/modelisation-du-volume-et-de-la-composition-du-lisier-des-porcelets-en-post-sevrage-au-bresil>

OLIVEIRA et al.. Tecnologias para o manejo de resíduos na produção de suínos: manual de boas práticas. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves. PNMA II – Programa Nacional do Meio Ambiente, 2004. 109p.

OLIVEIRA et al... Gestão ambiental de propriedades suinícolas: experiência do projeto suinocultura. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves. PNMA II – Programa Nacional do Meio Ambiente, 2006. 105p.

PERDOMO, C. C.; DALLA COSTA, O. A. Avaliação da eficiência do “Bebedouro Ecológico” marca Perozin. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2000. 8p. Relatório Final do Contrato de Cooperação Técnica entre a Perozin Indústria Metalúrgica Ltda e Embrapa Suínos e Aves RN 013/97 – publicado no Boletim de Comunicações Administrativas da Embrapa - BCA n.26/97, em 20.06.1997.

SINOTTI, Ana Paula dos Santos. Avaliação do volume de dejetos e da carga de poluentes produzidos por suíno nas diferentes fases do ciclo criatório. 2005. 85p. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas, Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 2005.

TÁPPARO, D. C.; STEINMETZ, R. L. R.; KUNZ, A. Geração de biogás utilizando carcaças de animais mortos não abatidos. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2019.

TAVARES, Jorge Manuel Rodrigues Tavares. Consumo de água e produção de dejetos na suinocultura. 2012. 230p. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, Centro Tecnológico, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 2012.

Tavares, J.M.R. Modelagem do consumo de água, produção de dejetos e emissão de gases de efeito estufa e amônia na suinocultura. Tese de Doutorado em Engenharia Ambiental. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis-SC, 229p., 2016.