## Supplementary information SI: Source of data.

Azenha, M. V., 2010. Morfogênese e dinâmica do perfilhamento do capim-marandu submetido a alturas de pastejo em lotação contínua com e sem suplementação. Master theses, São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Barbero, R. P., 2016. Altura do pasto e suplementação na recria de tourinhos e efeitos sobre a terminação. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Cardoso, A.S., 2016. Greenhouse gas emissions and  $N_2O$  mitigation in beef cattle production on tropical pasture. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Casagrande, D.R., 2010. Suplementação de novilhas de corte mantidas em pastagem de capim marandu manejada sob intensidades de pastejo em lotação continua. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Oliveira, A.A., 2014. Manejo do pasto de capim marandu e suplementação com diferentes fontes de energia na recria de tourinhos nelore. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Koscheck, J.F.W., 2013. Intensificação do manejo do pasto e uso da suplementação nos parâmetros produtivos, ambientais e econômicos na recria e terminação de bovinos de corte. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Valente, A. L.S., 2015. Influência do manejo do pasto e da suplementação com fontes lipídicas na recria de novilhos de corte no período das águas e estratégias de terminação no período seco. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Vieira, B.R.., 2011. Efeito da altura do pasto e da suplementação no período das águas e sistemas de terminação na seca sobre a eficiência bio-econôica de novilhas de corte. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.

Oliveira, A.P., 2010. Produção de novilhas utilizando pastagens e confinamento. Ph.D. diss., São Paulo State Univ., Jaboticabal, Brazil.