

GEOLOGIA ESTRUTURAL – 2015
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS SUGERIDAS PARA O RELATÓRIO

CARRANCAS

- Campos Neto, M.C., Basei, M.A.S., Vlach, S.R.F., Caby, R., Szabó, G.A.J., Vasconcellos, P., 2004. Migração de orógenos e superposição de orogêneses: um esboço da colagem Brasiliana no sul do Cráton do São Francisco, SE Brasil. *Geologia USP, Série Científica*, **4**(1): 13-40.
- Campos Neto, M.C., Janasi, V.A., Basei, M.A.S., Siga Jr., O., 2007. Sistema de nappes Andrelândia, setor oriental: litoestratigrafia e posição estratigráfica. *Revista Brasileira Geociências*, **37** (4): 47-60.
- Campos Neto, M.C., Basei, M.A.S., Janasi, V.A., Moraes, 2011. Orogen migration and tectonic setting of the Andrelândia Nappe System: An Ediacaran western Gondwana collage, south of São Francisco craton. *Journal of South American Earth Sciences*, **32**, 393-406.
- Coutinho, L., 2012. Estrutura, litoestratigrafia e metamorfismo do Grupo Carrancas na frente orogênica da Faixa Brasília Meridional. *Dissert. Mestrado, IGc-USP*, Programa Mineralogia e Petrologia, 141pp e anexos.
- Heilbron, M., 1985. O metamorfismo da área de Itutinga- Madre de Deus de Minas - MG. In: *3º Simpósio de Geologia de Minas Gerais*, Anais, 219-233.
- Quéméneur, J.J.G., Ribeiro, A., Trouw, R.A.J., Paciullo, F.V.P., Heilbron, M., 2002. Geologia da Folha Lavras. Projeto Sul de Minas, Etapa I, **Capítulo 7. COMIG, UFMG, UFRJ, UERJ**: 259-319
- Ribeiro, A., Heilbron, M., 1982. Estratigrafia e metamorfismo dos Grupos Carrancas e Andrelândia, sul de Minas Gerais. In : *32º Congresso Brasileiro de Geologia*, **1**, 177-186.
- Ribeiro, A., Trouw, R.A.J., Andreis, R.R., Paciullo, F.V.P., Valença, J., 1995. Evolução das bacias Proterozóicas e o termo-tectonismo Brasiliano na margem sul do cráton do São Francisco. *Revista Brasileira de Geociências*, **25**, 235-248.
- Ribeiro, A., Paciullo, F.V.P., Trouw, R.A.J., Valença, J.G., 2002. Síntese Geológica Regional do Bloco Ocidental (Campo das Vertentes e Sul de Minas). Projeto Sul de Minas, Etapa I, **Capítulo 3. COMIG, UFMG, UFRJ, UERJ**: 51-83.
- Trouw, R.A.J., Paciullo, Chrispim, S.J., Dayan, H., 1982. Análise da deformação numa área a SE de Lavras, Minas Gerais. In: *Anais do Congresso Brasileiro de Geologia*, **32**, Salvador, **1**: 187-198.
- Trouw, R.A.J., Ribeiro, A., Paciullo, F.V.P., 1983. Geologia estrutural dos Grupos São João del Rei, Carrancas e Andrelândia, Sul de Minas Gerais. *Anais da Academia brasileira de Ciências*, **55** (1): 71-85.
- Valladares, C.S., Machado, N., Ribeiro, A., Paciullo, F.V.P., Heilbron, M., Gauthier, G., 2001. Ages of detrital zircon from siliciclastic successions of the Brasilia Belt, southern border of São Francisco craton: implications for the evolution of Proterozoic basins. In: *3º South American Symposium on Isotope Geology*, Short Paper, 261-264.
- Westin, A. & Campos Neto, M.C., 2013. Provenance and tectonic setting of the external nappe of the Southern Brasília Orogen. *Journal of South American Earth Sciences*, **48**, 220-239.

SANTO ANTONIO DE PÁDUA

- Egydio Silva, M., Vauchez, A., Bascou, J., Hippertt, J., 2002 High-temperature deformation in the Neoproterozoic transpersonal Ribeira belt, southeast Brazil. *Tectonophysics*, **352**, p. 203-224.
- Egydio Silva, M., Mainprice, D. 1999. Determination of the stress direction from plagioclase fabric in high grade deformed rocks (Além Paraíba shear zone, Ribeira belt, southeastern Brazil. *Journal of Structural Geology*, **21**, p. 69-78.
- Bascou, J. F. L., 2002. Relações entre microestrutura, mecanismos de deformação e propriedades físicas anisotrópica em rochas de alto grau de metamorfismo: estudo de alguns eclodidos e gratuitos. *Tese de doutoramento, IGC/USP*, 193p.
- Machado, N. Valladares, C., Heilbron, M., Valeiano, C., 1996. U-Pb geocronology of the central Ribeira belt (Brazil) and implications for the evolution of the Brazilian orogeny, *Precambrian Research*, **79**, 347-361.
- Heilbron, M., Pedrosa-Soares, A.C., Campos Neto, M.C., Silva, L.C., Trouw, R.A.J., Janasi, V.A. 2004. Brasiliano orogens in southeast and south Brazil. *Journal of the Virtual Explorer*, **17**, paper 4, p. 1-50.