

FID_UN_SOL: Identificador que relaciona o banco de dados com os polígonos no mapa.

Simb_SiBCS13: Simbologia que identifica a unidade de mapeamento - UM com base nos símbolos das classes de solos de acordo com o Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (SiBCS, 2013).

UMS_SiBCS13: Simbologia e legenda da UM com base nos símbolos das classes de solos de acordo com o SiBCS (2013).

C1_Perfil, vol., pag.: Informação sobre o nº do perfil, volume do Radambrasil e página em que se encontram os dados do perfil de solo descrito referente ao primeiro componente (separados nessa ordem por vírgulas). "não" significa que a UM não possui perfil representativo descrito. "

Simb_SiBCS13_C1: Simbologia que identifica o primeiro componente da UM com base no SiBCS (2013).

C1_SiBCS13: Nome da classe de solo do primeiro componente da UM de acordo com o SiBCS (2013).

C2_Perfil, vol., pag.: Informação sobre o nº do perfil, volume do Radambrasil e página em que se encontram os dados do perfil de solo descrito referente ao segundo componente (separados nessa ordem por vírgulas). "não" significa que a UM não possui perfil representativo descrito.

Simb_SiBCS13_C2: Simbologia que identifica o segundo componente da UM com base no SiBCS (2013).

C2_SiBCS13: Nome da classe de solo do segundo componente da UM de acordo com o SiBCS (2013).

C3_Perfil, vol., pag.: Informação sobre o nº do perfil, volume do Radambrasil e página em que se encontram os dados do perfil de solo descrito referente ao terceiro componente (separados nessa ordem por vírgulas). "não" significa que a UM não possui perfil representativo descrito. "

Simb_SiBCS13_C3: Simbologia que identifica o terceiro componente da UM com base no SiBCS (2013).

C3_SiBCS13: Nome da classe de solo do terceiro componente da UM de acordo com o SiBCS (2013).

C4_Perfil, vol., pag.: Informação sobre o nº do perfil, volume do Radambrasil e página em que se encontram os dados do perfil de solo descrito referente ao quarto componente (separados nessa ordem por vírgulas). "não" significa que a UM não possui perfil representativo descrito.

Simb_SiBCS13_C4: Simbologia que identifica o quarto componente da UM com base no SiBCS (2013).

C4_SiBCS13: Nome da classe de solo do quarto componente da UM de acordo com o SiBCS (2013).

SIMB(radam 1:1.000.000): Simbologia que identifica a unidade de mapeamento – UM no levantamento do Projeto Radambrasil na escala 1.000.000, Folha Rio Doce e Rio de Janeiro (Santos et al., 1983; Oliveira et al., 1982).

SIMB(radam_1:250.000): Simbologia que identifica a unidade de mapeamento – UM no levantamento do Projeto Radambrasil na escala 1.250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

UMS_(radam_1:250.000): Simbologia e legenda da unidade de mapeamento no levantamento do Projeto Radambrasil na escala 1.250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

Simb_Radam_C1: Simbologia para a classe de solo do primeiro componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

C1_SiBCS13: Simbologia atualizada com base no SiBCS (Embrapa, 2013) para a classe de solo do primeiro componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

Simb_Radam_C2: Simbologia para a classe de solo do segundo componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

C2_SiBCS13: Simbologia atualizada com base no SiBCS (Embrapa, 2013) para a classe de solo do segundo componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

Simb_Radam_C3: Simbologia para a classe de solo do terceiro componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

C3_SiBCS13: Simbologia atualizada com base no SiBCS (Embrapa, 2013) para a classe de solo do terceiro componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

Simb_Radam_C4: Simbologia para a classe de solo do quarto componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

C4_SiBCS13: Simbologia atualizada com base no SiBCS (Embrapa, 2013) para a classe de solo do quarto componente da unidade de mapeamento do Radambrasil 1:250.000 (Fundação IBGE, 198-?; Feitoza et al., 2001).

C1_Horiz_A: Tipo de horizonte A do primeiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. Chernozêmico; Fraco; Fraco e Moderado; Húmico; Moderado; Moderado e Chernozêmico; Moderado e Proeminente; Proeminente.

C2_Horiz_A: Tipo de horizonte A do segundo componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. Chernozêmico; Fraco; Fraco e Moderado; Húmico; Moderado; Moderado e Chernozêmico; Moderado e Proeminente; Proeminente.

C3_Horiz_A: Tipo de horizonte A do terceiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. Chernozêmico; Fraco; Fraco e Moderado; Húmico; Moderado; Moderado e Chernozêmico; Moderado e Proeminente; Proeminente.

C4_Horiz_A: Tipo de horizonte A do quarto componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. Chernozêmico; Fraco; Fraco e Moderado; Húmico; Moderado; Moderado e Chernozêmico; Moderado e Proeminente; Proeminente.

C1_Text: Textura do primeiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. a = arenosa; m = média; m/a = média/arenosa; m, r = média e argilosa; o = orgânica; r = argilosa; r* = muito argilosa; r,m = argilosa e média; ? = não informado.

C2_Text: Textura do segundo componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. a = arenosa; m = média; m/a = média/arenosa; m, r = média e argilosa; o = orgânica; r = argilosa; r* = muito argilosa; r,m = argilosa e média; ? = não informado.

C3_Text: Textura do terceiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. a = arenosa; m = média; m/a = média/arenosa; m, r = média e argilosa; o = orgânica; r = argilosa; r* = muito argilosa; r,m = argilosa e média; ? = não informado.

C4_Text: Textura do quarto componente da unidade de mapeamento conforme legenda do levantamento do Radambrasil. a = arenosa; m = média; m/a = média/arenosa; m, r = média e argilosa; o = orgânica; r = argilosa; r* = muito argilosa; r,m = argilosa e média; ? = não informado.

C1_pedreg: Pedregosidade do primeiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = pedregoso; (p) = não pedregoso.

C2_pedreg: Pedregosidade do segundo componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = pedregoso; (p) = não pedregoso.

C3_pedreg: Pedregosidade do terceiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = pedregoso; (p) = não pedregoso.

C4_pedreg: Pedregosidade do quarto componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = pedregoso; (p) não pedregoso.

C1_roch: Rochosidade do primeiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. R = rochoso; NR = não rochoso.

C2_roch: Rochosidade do segundo componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. R = rochoso; NR = não rochoso.

C3_roch: Rochosidade do terceiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. R = rochoso; NR = não rochoso.

C4_roch: Rochosidade do quarto componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. R = rochoso; NR = não rochoso.

C1_veg: Vegetação original do primeiro componente da unidade de mapeamento, com base no levantamento da Embrapa (1978). c = floresta caducifólia; ca = campos altimontano; ch = campo halófilo; chv = campo hidrófilo de várzea; cr = campos de restinga; cv = campos de várzea; m = manguezal; p = floresta perenifólia; pr = perenifólia de restinga; pv = floresta perenifólia de várzea; sb = floresta subperenifólia; sc = floresta subcaducifólia; spr = floresta subperenifólia de restinga; spv = floresta subperenifólia de várzea; ? = não informado.

C2_veg: Vegetação original do segundo componente da unidade de mapeamento, com base no levantamento da Embrapa (1978). c = floresta caducifólia; ca = campos altimontano; ch = campo halófilo; chv = campo hidrófilo de várzea; cr = campos de restinga; cv = campos de várzea; m = manguezal; p = floresta perenifólia; pr = perenifólia de restinga; pv = floresta perenifólia de várzea; sb = floresta subperenifólia; sc = floresta subcaducifólia; spr = floresta subperenifólia de restinga; spv = floresta subperenifólia de várzea; ? = não informado"

C3_veg: Vegetação original do terceiro componente da unidade de mapeamento, com base no levantamento da Embrapa (1978). c = floresta caducifólia; ca = campos altimontano; ch = campo halófilo; chv = campo hidrófilo de várzea; cr = campos de restinga; cv = campos de várzea; m = manguezal; p = floresta perenifólia; pr = perenifólia de restinga; pv = floresta perenifólia de várzea; sb = floresta subperenifólia; sc = floresta subcaducifólia; spr = floresta subperenifólia de restinga; spv = floresta subperenifólia de várzea; ? = não informado"

C4_veg: Vegetação original do quarto componente da unidade de mapeamento, com base no levantamento da Embrapa (1978). c = floresta caducifólia; ca = campos altimontano; ch = campo halófilo; chv = campo hidrófilo de várzea; cr = campos de restinga; cv = campos de várzea; m = manguezal; p = floresta perenifólia; pr = perenifólia de restinga; pv = floresta perenifólia de várzea; sb = floresta subperenifólia; sc = floresta subcaducifólia; spr = floresta subperenifólia de restinga; spv = floresta subperenifólia de várzea; ? = não informado"

C1_rel: Relevo do primeiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado.

C2_rel: Relevo do segundo componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado.

C3_rel: Relevo do terceiro componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado.

C4_rel: Relevo do quarto componente da unidade de mapeamento, conforme legenda do levantamento do Radambrasil. p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado.

REFERÊNCIAS

- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema brasileiro de classificação de solos. 3ª ed. Rio de Janeiro, 353p. 2013.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Serviço Nacional de Levantamento e Conservação do Solo. Levantamento de reconhecimento dos solos do Estado do Espírito Santo. Rio de Janeiro, 1978. 461p. (Boletim Técnico).
- FEITOZA, L. R.; RESENDE, M.; STOCKING, M.; CASTRO, L. L. F. de; CERQUEIRA, A. F.; ZANGRANDE, M. B. & SALGADO, J. S. Natural regional resources data. In: FEITOZA, L. R.; STOCKING, M. S.; RESENDE, M. (eds.). Natural Resources Information Systems for Rural Development – Approaches for Espírito Santo State, Brazil. Vitória, INCAPER, 2001. pp 19 – 31.
- FUNDAÇÃO IBGE. Mapa de Solos do Projeto RADAMBRASIL. IBGE, Rio de Janeiro. Escala 1:250.000, folhas: Governador Valadares SE 24-Y-A, São Mateus SE 24-Y-B, Colatina SE 24-Y-C, Cachoeiro SF 24-V-A, Linhares SE 24-Y-D, Vitória SF 24-V-D e Campos SF 24-V-C, [198-?].
- OLIVEIRA, V.; COSTA, A.M.R. da; AZEVEDO, W.P. de; CAMARGO, M.N. & OLMOS, J. Pedologia. Levantamento exploratório de solos. In: PROJETO RADAMBRASIL. Folhas SF-23/24 Rio de Janeiro/Vitória. Levantamento de Recursos Naturais Nº 32, Rio de Janeiro. Pp. 385-552., 1983.

SANTOS, J.H.G.; VIEIRA, E.I. & SILVA, G.B. Pedologia. Levantamento Exploratório de solos. In: PROJETO RADAMBRASIL. Folha SE.24 Rio Doce. Levantamento de Recursos Naturais Nº 34, Rio de Janeiro. Pp 229-252, 1987.