

Descrição das abreviaturas utilizadas na tabela de atributos do shapefile Solos do Espírito Santo, disponível no Navegador Geobases.

<b>Campo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Abreviaturas</b>
C1_Text	Textura do primeiro componente da UM:	a = arenosa; m = média; m/a = média/arenosa; m/r, c, nc = média/argilosa cascalhenta e não cascalhenta; m, r = média e argilosa; o = orgânica; r = argilosa; r* = muito argilosa; r,m = argilosa e média; r, c, nc = argilosa cascalhenta e não cascalhenta; ? = não informado
C2_Text	Textura do segundo componente da UM:	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 UM:	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 UM:	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 UM:	p = pedregoso; (p) = não pedregoso
C2_pedreg	Pedregosidade do segundo componente da UM:	p = pedregoso; (p) = não pedregoso

Continua...



<b>Campo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Abreviaturas</b>
C3_pedreg	Pedregosidade do terceiro componente da UM:	p = pedregoso; (p) = não pedregoso
C4_pedreg	Pedregosidade do quarto componente da UM:	p = pedregoso; (p) = não pedregoso
C1_roch	Rochosidade do primeiro componente da UM	: R = rochoso; NR = não rochoso
C2_roch	Rochosidade do segundo componente da UM:	R = rochoso; NR = não rochoso
C3_roch	Rochosidade do terceiro componente da UM:	R = rochoso; NR = não rochoso
C4_roch	Rochosidade do quarto componente da UM:	R = rochoso; NR = não rochoso

Continua...

<b>Campo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Abreviaturas</b>
C1_veg	Vegetação original do primeiro componente da UM:	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_veg	Vegetação original do segundo componente da UM:	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_veg	Vegetação original do terceiro componente da UM:	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_veg	Vegetação original do quarto componente da UM:	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 UM:	p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado

Continua...



<b>Campo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Abreviaturas</b>
C1_rel	Relevo do segundo componente da UM:	p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado
C1_rel	Relevo do terceiro componente da UM:	p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado
C1_rel	Relevo do quarto componente da UM:	p = plano; so = suave ondulado; o = ondulado; fo = forte ondulado; m = montanhoso; e = escarpado