

CÓDIGO, INCLUSIONES	CÓDIGO, DOMINANCIAS
ARad, Arenosoles arídicos	ARAb, Arenosoles albicos
ARha, Arenosoles háplicos	ARCa, Arenosoles calcáricos
ATir, Antrososoles irrágricos	ARha, Arenosoles háplicos
ATpa, Antrososoles plágricos	ATir, Antrososoles irrágricos
CHcc, Chernozems cálcicos	ATTr, Antrososoles téricos
CLad, Calcisoles arídicos	CLlv, Calcisoles lúvicos
CLch, Calcisoles hipercálcicos	CLad, Calcisoles arídicos
CLha, Calcisoles háplico-lúvicos	CLch, Calcisoles hipercálcicos
CLha, Calcisoles háplicos	CLcn, Calcisoles endohipocálcicos
CLlv, Calcisoles lúvicos	CLcw, Calcisoles hipocálcicos
CLnpt, Calcisoles endopétricos	CLha, Calcisoles háplicos
CLpt, Calcisoles pétricos	CLle, Calcisoles lépticos
CLsk, Calcisoles esqueléticos	CLlep, Calcisoles epilépticos
CMca, Cambisoles calcáricos	CLnpt, Calcisoles endopétricos
CMcr, Cambisoles crómicos	CLpt, Calcisoles pétricos
CMdy, Cambisoles distrícos	CLsk, Calcisoles esqueléticos
CMeu, Cambisoles eútricos	CMca, Cambisoles calcáricos
CMfv, Cambisoles flúvicos	CMcr, Cambisoles crómicos
CMgl, Cambisoles gléyicos	CMdy, Cambisoles distrícos
CMle, Cambisoles lépticos	CMeu, Cambisoles eútricos
CMlep, Cambisoles epilepticos	CMfv, Cambisoles flúvicos
CMvr, Cambisoles vérticos	CMgl, Cambisoles gléyicos
FLca, Fluvisoles calcáricos	CMha, Cambisoles háplicos
FLdy, Fluvisoles distrícos	CMlep, Cambisoles epilepticos
FLeu, Fluvisoles eútricos	CMvr, Cambisoles vérticos
FLgl, Fluvisoles gléyicos	FLar, Fluvisoles arénicos
FLsz, Fluvisoles sálicos	FLca, Fluvisoles calcáricos
GLEu, Gleysosoles eútricos	FLeu, Fluvisoles eútricos
GLhu, Gleysosoles húmicos	GLcc, Gleysosoles cálcicos
GYcc, Gipsisoles cálcico	GLdy, Gleysosoles distrícos
GYha, Gipsisoles háplicos	GYad, Gipsisoles arídicos
KSc, Kastanozems cálcicos	GYcc, Gipsisoles cálcicos
KSc, Kastanozems hipercálcicos	GYha, Gipsisoles háplicos
KSha, Kastanozems háplicos	GYpt, Gipsisoles pétricos
KSlv, Kastanozems lúvicos	HSfi, Histosoles fibrícos
LPca, Leptosoles calcáricos	HSsa, Histosoles sáplicos
LPeu, Leptosoles eútricos	KSc, Kastanozems cálcicos
LPli, Leptosoles líticos	KScch, Kastanozems hipercálcicos
LPmo, Leptosoles mólicos	LPca, Leptosoles calcáricos
LPz, Leptosoles réndzicos	LPeu, Leptosoles eútricos
LPum, Leptosoles úmbricos	LPgp, Leptosoles gipsirícos
LVar, Luvisoles arénicos	LPkh, Leptosoles hiperesqueléticos
LVcc, Luvisoles cálcicos	LPli, Leptosoles líticos
LVcr, Luvisoles crómicos	LPmo, Leptosoles mólicos
LVha, Luvisoles háplicos	LPz, Leptosoles réndzicos
PHca, Phaeozems calcáricos	LPum, Leptosoles úmbricos
PHha, Phaeozems háplicos	LVcc, Luvisoles cálcicos
PHle, Phaeozems lépticos	LVch, Luvisoles hipercálcicos
PHlv, Phaeozems lúvicos	LVcr, Luvisoles crómicos
RGca, Regosoles calcáricos	NTha, Nitisoles háplicos
RGdy, Regosoles distrícos	NThu, Nitisoles húmicos
RGeu, Regosoles eútricos	PHlv, Phaeozems lúvicos
RGgp, Regosoles gipsirícos	PHca, Phaeozems calcáricos
RGle, Regosoles lépticos	PHha, Phaeozems háplicos
RGlep, Regosoles epilépticos	PHle, Phaeozems lépticos
SCad, Solonchaks arídicos	RGah, Regosoles antrópicos
SCcc, Solonchaks cálcicos	RGca, Regosoles calcáricos
SCha, Solonchaks háplicos	RGdy, Regosoles distrícos
VRcc, Vertisoles cálcicos	RGeu, Regosoles eútricos
VReu, Vertisoles eútricos	RGgp, Regosoles gipsirícos
	RGhu, Regosoles húmicos
	RGle, Regosoles lépticos
	SCad, Solonchaks arídicos
	UMle, Umbrisoles lépticos
	VRcc, Vertisoles cálcicos
	VReu, Vertisoles eútricos
	VRsow, Vertisoles hiposódicos
	Miscelánea

