

Tabela 09 - Espécies minerais e respectivas percentagens observadas em lâminas, preparadas a partir da subfração areia fina, nos perfis 02, 03 e 04 estudados.

Horiz	Perfil Nº 02						Perfil Nº 03						Perfil Nº 04					
	Min. Leves		Minerais Pesados				Min. Leves		Minerais Pesados				Min. Leves		Minerais Pesados			
			Magnéticos		N. Magnéticos				Magnéticos		N. Magnéticos				Magnéticos		N. Magnéticos	
Ap	Qz	94,9	Op	99,4	Op	91,7	Qz	90,8	Op	96,0	Op	80,4	Qz	90,8	Op	98,3	Op	79,5
	St	2,9	H/G	0,6	Zr	2,9	St	6,0	MA	3,9	Rt	7,8	St	3,5	H/G	1,0	Zr	9,4
	Cld	1,3	Tu	3,5	MNI	1,9	Cld	1,4	-	-	Zr	5,9	Mu	1,7	MA	0,6	Rt	6,5
	MNI	0,9	-	-	-	-	Tu	1,0	-	-	Tu	3,9	Tu	1,6	-	-	Tu	1,7
	-	-	-	-	-	-	MNI	0,8	-	-	MNI	1,9	Cld	1,5	-	-	St	2,6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MNI	0,9	-	-	-	-
Bt	Qz	87,3	Op	97,1	Op	79,1	Qz	93,9	Op	95,9	Op	53,5	Qz	94,2	Op	96,5	Op	74,4
	Cld	9,9	MA	1,8	Zr	10,8	St	2,8	H/G	1,8	Zr	31,4	Mu	4,0	MA	2,1	Zr	9,8
	St	1,2	Tu	1,1	Tu	5,2	Cld	2,6	MA	1,4	Rt	9,8	St	0,8	Fr*	1,3	Rt	7,9
	Mu	0,8	-	-	Rt	1,1	Tu	0,7	MNI	0,9	Ap	3,6	Cld	0,6	-	-	Tu	3,0
	MNI	0,8	-	-	MNI	3,8	-	-	-	-	Tu	1,7	Ap	0,4	-	-	St	2,4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MNI	2,1
C	Qz	89,3	Op	97,8	Op	74,1	Qz	51,8	Op	97,6	Op	79,8	Qz	94,8	Op	96,2	Op	87,6
	Cld	5,1	Zr	1,2	Zr	7,6	Cld	37,2	MA	1,7	Tu	10,9	St	2,5	Zr	2,3	Zr	5,5
	Mu	2,4	H/G	0,7	Tu	6,0	Mu	9,0	Fr*	0,7	H/G	4,0	Cld	1,3	H/G	1,5	Tu	2,5
	St	2,1	MA	0,3	MA	7,5	St	0,8	-	-	Zr	3,6	Mu	0,8	-	-	Rt	3,5
	Bi	0,6	-	-	Rt	3,2	Ap	0,8	-	-	Rt	1,6	Ap	0,5	-	-	MNI	0,9
	Op	0,4	-	-	Qz	1,4	MNI	0,4	-	-	-	-	MNI	0,3	-	-	-	-
Cr	Qz	71,9	Op	97,8	Op	88,2	Cld	50,5	Op	95,1	Op	90,7	Qz	53,6	Op	93,5	MA	71,5
	Cld	8,6	H/G	1,3	Zr	6,6	Qz	42,8	MA	4,9	Zr	2,9	St	41,1	MA	2,8	Op	28,5
	St	8,4	MA	0,7	Rt	2,7	St	4,9	-	-	Tu	2,4	Mu	4,1	St	2,0	-	-
	Mu	6,3	Fr*	0,2	MNI	2,5	Mu	1,3	-	-	St	2,5	Ap	1,2	Zr	1,6	-	-
	Ap	2,3	-	-	-	-	Ap	0,3	-	-	MA	1,7	-	-	-	-	-	-
	Bi	1,1	-	-	-	-	MNI	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zr	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MNI	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Obs.: Qz = quartzo; Op = opacos; St = estauroilita; Zr = zircão; Tu = turmalina; Rt = rutilo; Mu = muscovita; Ap = apatita; Cld = calcedônia; H/G = hematita-goetita; Fr*¹ = fragmentos líticos microgranulados de argilominerais; MA = material amorfo de coloração amarela e MNI = materiais não identificados.

