

Item 6.1.1.2.3 – Matriz de integração dos dados toxicológicos

	As	Cu	Cr	Ni	Pb	Zn	P	N	COT (%)	PCB	SI	ELU	ISA
As	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cu	0,0112	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cr	-0,4896	0,5878	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ni	-0,3297	0,4435	0,886	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pb	-0,5504	0,4839	0,9113	0,861	1	*	*	*	*	*	*	*	*
Zn	-0,1198	0,3992	0,7649	0,6271	0,7031	1	*	*	*	*	*	*	*
P	0,3107	0,3364	0,1409	0,1045	0,0199	0,298	1	*	*	*	*	*	*
N	0,0455	0,6555	0,5858	0,7063	0,55	0,3589	0,4863	1	*	*	*	*	*
COT (%)	-0,0329	0,2257	0,5714	0,7908	0,6542	0,5206	0,2586	0,7475	1	*	*	*	*
PCB	-0,3955	-0,0399	0,1934	0,1658	0,4235	0,0736	-0,3919	-0,11	0,0361	1	*	*	*
SI	-0,4707	0,0912	0,2938	0,0098	0,215	0,0108	-0,3289	-0,2001	-0,1631	0,3442	1	*	*
ELU	-0,385	-0,1551	0,1258	0,1328	0,3713	0,1794	-0,2189	-0,1195	0,0461	0,1521	-0,2971	1	*
ISA	-0,3335	-0,5062	-0,1439	-0,3131	-0,2021	-0,2357	-0,4094	-0,4392	-0,4113	-0,0282	0,4407	0,1718	1