



SUBSÍDIOS TOXICODEPENDÊNCIA
CDist Porto - UDS/NQFT - Equipa S/ Abrigo

Ano	Processos	Rubrica	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
	#REF!	Subs.Mensal													
2	#REF!	Subs.Eventual													
0	4	Descabimentado													
0		Total													
8	Média	%													
	#REF!	Orçamento													49.000,00
		Saldo													49.000,00



Zona	Processo	Nome	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total	S
SAB	1							200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1.400,00	Q
SAB								250,35	250,35	250,35	250,35	250,35	250,35	250,35	1.752,45	S
SAB+								38,58							38,58	M
XX									(250,35)	(250,35)	(250,35)	(250,35)	(250,35)	(250,35)	(1.502,10)	S
XX									(200,00)	(200,00)	(200,00)	(200,00)	(200,00)	(200,00)	(1.200,00)	Q
SAB+												20,33			20,33	M
SAB+												8,35			8,35	M
SAB+											5,04				5,04	M
SAB+												17,00			17,00	M
SAB+												15,83			15,83	M
SAB+												25,00			25,00	S
SAB+													26,05		26,05	S
SAB+													17,00		17,00	M
SAB+													98,00		98,00	S
SAB+													200,00	200,00	200,00	600,00
SAB	2												200,00	200,00	400,00	Q
SAB												60,00	120,00	120,00	300,00	A
SAB+													50,00		50,00	S
SAB+	1												25,00		25,00	S
SAB+		ERRO Pertence ao processo !												17,00	17,00	M
SAB	3							300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	350,00	2.150,00	P
SAB+								40,00							40,00	S
SAB+								255,00	204,00						459,00	A
SAB									170,00	170,00	170,00	170,00			680,00	A
SAB								12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	84,00	S
SAB							126,00	275,80	275,80					677,60	S	
SAB		ERRO Pertence à Precariedade									230,00	230,00	230,00	230,00	920,00	S
SAB+								200,00						200,00	S	

SAB	4						200,00	200,00	200,00	200,00				800,00	S
SAB							250,00	250,00	250,00	250,00	250,00			1.250,00	R
SAB	5						258,60	294,60	294,60					847,80	C
SAB+											315,00			315,00	C
SAB											288,11	288,11	288,11	864,33	C
SAB+	6						7,10							7,10	M
SAB							300,00	300,00	300,00					900,00	P
SAB+								50,00						50,00	T
SAB+	7						29,95							29,95	M
SAB+							1,39							1,39	M
SAB+							56,88							56,88	M
SAB+								2,90						2,90	M
SAB+								37,30						37,30	M
SAB+								58,48						58,48	M
SAB+									56,88					56,88	M
SAB+									5,68					5,68	M
SAB+									6,08					6,08	M
SAB+									38,94					38,94	M
SAB+										28,32				28,32	M
SAB+										56,88				56,88	M
SAB+										5,68				5,68	M
SAB+										56,88				56,88	M
SAB+											56,88			56,88	M
SAB+											5,68			5,68	M
SAB+											34,40			34,40	M
SAB+											56,88			56,88	M
SAB+												20,20		20,20	M
SAB+												55,88		55,88	M
SAB												230,00	230,00	R	
SAB+												130,00	130,00	R	
SAB+												56,88	56,88	M	
SAB	R							336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	2.016,00	S
SAB+										100,00				100,00	S
SAB+										500,00				500,00	R

SAB+													30,00			30,00	T
SAB+														40,00		40,00	S
SAB+															100,00	100,00	A
SAB	9						180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00		1.260,00	Q
SAB+										39,70						39,70	S
SAB+							14,49									14,49	M
SAB+									20,47							20,47	M
SAB+	10									20,85						20,85	M
SAB+										50,00						50,00	S
SAB+											20,52					20,52	M
SAB+											4,35					4,35	M
SAB							300,00	300,00								600,00	P
SAB	11						150,00	150,00								300,00	A
SAB							40,00	40,00								80,00	S
SAB							310,00	310,00								620,00	p
SAB	12						171,00	171,00								342,00	A
SAB+	13											11,63				11,63	M
SAB							225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	1.575,00	P
SAB+	14									69,00						69,00	S
SAB+										10,97						10,97	M
SAB+	15									4,24						4,24	M
SAB+	16								225,00							225,00	P
SAB+							200,00									200,00	P
SAB	17							200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1.200,00	P
SAB+							8,17									8,17	M
SAB+							12,12									12,12	M
SAB+															100,00	100,00	S
SAB	18						302,00	302,00	302,00	302,00	302,00	302,00	150,00	150,00		1.810,00	S
SAB							450,90	450,90	450,90							1.352,70	C
SAB							300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00		2.100,00	R
SAB							303,35	303,35	303,35	303,35	303,35					1.516,75	S
SAB+							71,50									71,50	T
SAB+							77,16									77,16	S
SAB+								14,80								14,80	T

SAB+	19							40,00						40,00	S	
SAB+									100,00					100,00	S	
SAB										477,30	477,30			954,60	C	
SAB+											90,50			90,50	S	
SAB+												287,00		287,00	S	
SAB+												403,35	428,35	831,70	S	
SAB+												82,00		82,00	S	
SAB+													162,00	162,00	S	
SAB	20						246,90	246,90						493,80	C	
SAB									315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	1.575,00	C	
SAB+											50,00			50,00	S	
SAB +	21							94,40						94,40	S	
SAB+								2,95						2,95	M	
SAB	22										231,00	231,00	231,00	693,00	R	
SAB+								18,09						18,09	M	
SAB+										50,00				50,00	C	
SAB+											67,00			67,00	S	
SAB+	23						0,55							0,55	M	
SAB+									21,69					21,69	M	
SAB							120,00							120,00	P	
SAB+							30,00							30,00	A	
SAB+							14,00							14,00	A	
SAB+							15,00							15,00	A	
SAB+							5,33							5,33	M	
SAB							300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	2.100,00	P
XX+							(120,00)								(120,00)	P
SAB+							178,00	204,00							382,00	A
SAB+							1,10							1,10	M	
SAB+	24						68,45							68,45	S	
SAB+							170,00							170,00	Q	
XX+							(170,00)							(170,00)	Q	
SAB+										14,22				14,22	M	
SAB+										50,00				50,00	C	
SAB												225,00	225,00	450,00	P	

SAB+												20,00		20,00	S
SAB+													42,50	42,50	S
SAB+													100,00	100,00	S
SAB+							98,35							98,35	S
SAB+							4,87							4,87	M
SAB+							14,61							14,61	M
SAB+							31,40							31,40	S
SAB+								14,61						14,61	M
SAB+								25,00						25,00	S
SAB+								14,61						14,61	M
SAB+								90,00						90,00	Q
SAB									180,00	180,00				360,00	Q
SAB+										14,61				14,61	M
SAB+									14,22					14,22	M
SAB+									14,22					14,22	M
SAB+									42,66					42,66	M
SAB+										42,66				42,66	M
SAB+										10,92				10,92	M
SAB+										16,42				16,42	M
SAB+										14,22				14,22	M
SAB+											14,22			14,22	M
SAB+											5,01			5,01	M
SAB+							6,08							6,08	M
SAB							275,00	275,00						550,00	P
SAB+							3,24							3,24	M
SAB+							27,50							27,50	S
SAB+								2,82						2,82	M
SAB+								11,77						11,77	M
SAB+								6,08						6,08	M
SAB+								3,24						3,24	M
SAB+								2,82						2,82	M
SAB+								2,82						2,82	M
SAB+								1,36						1,36	M
SAB											268,50	315,00	315,00	898,50	C

25

26

