LIBERAÇÕES DE RECURSOS DA UNIÃO EM CUMPRIMENTO A LEI FEDERAL Nº 9.452/2007 Mês de Janeiro - 2012

Process Proc	POSS VIEW		2	3		4	5	6		9	10	11	12	1	3	16	17		18	19	2	20	23	24		25	26		27	30	3	1 T(OTAL/MÊS
Description Full Part Mark Fig.	Fundo de Participação Municípios	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ 590.443,76	R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$ 213	3.081,43	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ 70.449,28	3 R\$	- R\$	571.171,57	R\$		
Impute Foreign Further Burst MI	Dedução Pasep (Fun Part Mun)	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ - 5.904,43	R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$ -:	2.130,81	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ - 704,48	8 R\$	- R\$	- 5.711,70	R\$	- R	4\$ - 14.451,42
Description Free Plant Fr	Dedução Fundeb (Fun Part Mun)	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ - 118.088,74	R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$ - 42	2.616,28	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ - 14.089,8	5 R\$	- R\$	- 114.234,31	R\$	- R	4\$ - 289.029,18
Performe P	Imposto Territorial Rural	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ 71,65	R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	22,87	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$			- R	131,48
Fund September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dedução Pasep (Imp Terr Rural)	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ - 0,57	R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	- 0,18	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	- 0,29	R\$	- R	
December Part Fig. Fig	3 \ 1 /	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$		11,00	R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	- 4,57	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	- 7,39	R\$	- R	
Decomptop bettern FS	Fundo Especial de Petroleo		-		-	. ιψ											· · · •	R\$ 2					· · · · · ·	, T	ψ		· · · · ·			-	Ψ	- R	
County Frage Fra				· · · · ·	-		- R\$ -	· ·	, ,					· ·			<u> </u>	Ψ			,		т	т	т -		· ·			-	-	•	
Control Cont	Desoneração Icms	_	-	-	-			- T							-		· · · •	_			T		•	-	-		· · · · ·			-	R\$ 6	,-	
Figure F	Dedução Pasep (Icms)	_	-	· ·	-			· ·						· ·		-							· ·	 						-	R\$		·
Post Proceedings Process Pro	3 /			Ψ	-	ΤΨ		-				_					Ψ						•	-	-					-	-	1.281,80 F	
PFT		- 1		R\$	-	R\$					· · · •	· · · •		· · · · · · ·		· · · · ·	· · · · · ·				φ			+ · · · · ·	- R\$		- · · · ·	ψ		-	R\$	-	7 7
Prot. Special Monoso	3 1 \ 1 1 /	· · · · · ·		R\$	-	H\$. ιφ , ,	, ,		т	т	· · · · · ·				· · · •				. ιψ		· · •	· · · · · ·	- R\$		- ιψ	Ψ	,		R\$, ,
Port de Deteriencia RS					-	R\$	т -										<u> </u>	-					т	т	· · · · · ·		т				-		T
Progress				Ψ	-	- ιψ		Ψ	Ψ					· · · •			Τιψ				ТΨ		ψ	Ψ	Ψ		ΤΨ	Ψ		-	ιψ		- -
Fundbo				- ι Ψ	-	ΤΨ	· · · · · · ·	Ι.Ψ	1 ιψ		· · · · ·	· · · · · ·		· · · •		т	- ι φ					,	· · · · ·	· · · · ·	. ιψ		Ψ			<u>-</u>	ΤΨ		·
Fig.		-		Ψ	-	Rֆ D¢		Ψ				· · · •		· · · · · · ·			· · · · · ·	· · · · · · ·					· · · · ·		Ψ	-	<u>Γ</u> φ -	· · · •			Ψ		· Y
Configen			, -	,	-	ΠΦ 4 COC		Ψ	Ψ			· · · · · ·									11ψ 11	,-	_:		- , -	-	<u>Γ</u> φ -	Ψ	, -		T -	,	·
Design Primare Exp R\$				· · · · · ·	-		, - T	Τιψ	- ι ιψ								· · · · · ·	-			ΤΨ		ΤΨ		-,		ΤΨ				ΤΨ	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fundo Nac Assist. Social Fig. F		1.14		Ψ	-	- ιψ		Ψ						· · · •			· · · •						Ψ	· · · · ·	- Πφ						· · · •		- T
Apolic Franceiro ass Municipios R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R				· · · · ·		. ιψ		- · · · ·									<u> </u>	-			. ιψ		· · · · ·	· · · · ·	- R\$, ,		ΤΨ		-γ
Descript Passer (AFM) R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R				· · · · ·	_	ΤΨ	т -	· · · · · ·	, ,		•						· · · •	-				,	т	т	Ψ			<u>'</u>		-	Ψ	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Infrast Urb. Galeria R\$	•				_	. ιψ		- T					-				T				,			+			т				-		T
MA. Patrul Moc. Moto	3 /		_		-	R\$		- T					-	· ·	-		R\$ -	-			- R\$	-	· · · · ·		- R\$	-	R\$ -			-	· · · •		- T
Estação Tratamento Esgoto RS			_	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$					R\$	-		R\$ -	R\$			- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$	- R	í\$ -
PMATE R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R	Estação Tratamento Esgoto	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$			R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ -	R\$		-	R\$	- R	í\$ -
PMATE R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R	Pro Infancia	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$			R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ -	R\$		-	R\$	- R	4\$ -
Média Alta Complex R\$ 6.600,00 R\$ 36.423,00 R\$	PNATE	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$			R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$	- R	í\$ -
Vigilância e Saúde R\$ 1.331,57 R\$ - R\$	Atenção Básica	R\$	_	R\$ 35	5.250,00	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$	82.115,50	R\$ 2.100,00	R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$	364,22	R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$	- F	\$ 119.829,72
Farmácia Básica R\$ - R\$	Média Alta Complex	R\$	6.600,00	R\$ 36	.423,00	R\$	т -	R\$ -	R\$			R\$ -	R\$ -	R\$	-	R\$ -	· · · · ·	· · · · · ·	- R\$		- R\$	-			- R\$	-	• • •	- 7	- R\$	-	R\$	- F	
Revit. Bosque R\$		R\$	1.331,57	R\$	-	· · · · ·		R\$ -							-	R\$ -						-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-			
Implant. Centro de Inclusão Dígital R\$ - R\$ -			-		-	7		R\$ -									T	-			· · · · · ·	-	т	т	т	-	R\$ -			-			
Ilum. Campo de Futebol Vargeana R\$ - R\$ - <th>•</th> <th></th> <th></th> <th>Ψ</th> <th>-</th> <th>. ιψ</th> <th></th> <th>· ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th>т</th> <th>т</th> <th>φ</th> <th></th> <th>· ·</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>-</th> <th></th> <th>7</th>	•			Ψ	-	. ιψ		· ·													,		т	т	φ		· ·			-	-		7
Contr de Serviços Ass. Técnica R\$ - R\$ - <th></th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · ·</th> <th>-</th> <th>. ιψ</th> <th></th> <th>· · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>· ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th>ψ</th> <th></th> <th>• • •</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th>				· · · · · ·	-	. ιψ		· · · · · ·									· ·							<u> </u>	ψ		• • •			-			
PNAE R\$ <			-	· · · · ·	-		т -									-							· · · · ·	+			· ·			-	· · · •		•
Convênio Ampliação Centro de Saúde R\$ - R\$ <th>ū</th> <th>R\$</th> <th>-</th> <th>R\$</th> <th>-</th> <th>R\$</th> <th></th> <th>R\$ -</th> <th>Ψ</th> <th></th> <th>7</th> <th>-</th> <th></th> <th>· · · •</th> <th></th> <th>т</th> <th>· · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ΙΨ</th> <th></th> <th>Ψ</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>-,</th> <th>-</th> <th>R\$ -</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>R\$</th> <th></th> <th>·</th>	ū	R\$	-	R\$	-	R\$		R\$ -	Ψ		7	-		· · · •		т	· · · · ·				ΙΨ		Ψ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,	-	R\$ -			-	R\$		·
Rede Adutora R\$ -		- ιψ	-	· · · · ·	-	R\$	· · · · · · ·	R\$ -			7	R\$ -		R\$	-	R\$ -	R\$ -				- R\$	-	R\$ -	· · · · ·	Ψ	-	R\$ -	R\$, ,	-	· · · •		*
FNHIS - Plano Habitacional R\$ - R\$			-		-			· ·			•			· ·			<u> </u>						- ιψ	т			· ·			=	-		T
			-	· ·	-	т		- T						<u> </u>	-	R\$ -					,		•	· ·				<u>'</u>		=	·		·
		-	-	. ιψ	-	ΤΨ	-	- T			•	-	-				,	-			Ψ	-	R\$ -	-	- 1 ιψ			Ψ	,	-	ΙΨ		*
	FBHIS - Rec Antonio	R\$	-	R\$	-	R\$	- R\$ -	R\$ -	R\$		R\$ -	R\$ -	R\$ -	ψ - υ .	,	R\$ -	R\$ -	R\$	- R\$		- R\$	-	R\$ -	R\$	- R\$		R\$ -	R\$	- R\$	-	R\$		R\$ 34.841,85
TOTAL/DIA R\$ 157.805,06 R\$ 71.673,00 R\$ 4.696,82 R\$ - R\$ 472,73 R\$ 82.115,50 R\$ - R\$ - R\$ 34.841,85 R\$ - R\$ - R\$ 216.925,24 R\$ 202.131,00 R\$ - R\$ 188.295,50 R\$ - R\$ 261.020,60 R\$ 364,22 R\$ 55.680,60 R\$ 3.316,78 R\$ 476.407,91 R\$ 206.382,83	TOTAL/DIA	R\$ 1	57.805,06	R\$ 71	.673,00	R\$ 4.696	i,82 R\$ -	R\$ 472,7	73 R\$	82.115,50	R\$ 777.147,38	R\$ -	R\$ -	R\$ 34	.841,85	R\$ -	R\$ 216.925,24	R\$ 2	202.131,00 R\$;	- R\$ 18	8.295,50	R\$ -	R\$ 261.02	20,60 R\$	364,22	R\$ 55.680,60) R\$	3.316,78 R\$	476.407,91	R\$ 206	5.382,83	