## Consultar Dados Diários da Arrecadação -Aba Gerência

Esta aba apresenta o resumo da arrecadação agrupado por gerência regional. A funcionalidade encontra-se no caminho Gsan > Arrecadação > Consultar Dados Diários da Arrecadação.

A tela é apresentada com alguns campos são clicáveis:

- Valor
- Gerência
- Arrecadação Líquida

Ao clicar no "hyperlink" dos campos de "Valor" ou "Arrecadação Líquida" o sistema irá apresentar a tela com o "Demonstrativo Diário da Arrecadação" relativo aos pagamentos associados ao "hyperlink" .

Ao clicar no "hyperlink" do campo da "Gerência", então será aberta a tela que detalhará a arrecadação por "Unidade de Negócio".

Na sequência, ao clicar no "hyperlink" o campo da "Unidade de Negócio, será aberta a tela com o resumo da arrecadação por "Elo".

E, finalmente, ao clicar no "hyperlink" do campo "Elo, será aberta a tela com o resumo da arrecadação por "Localidade" .

Veja o exemplo abaixo:

Consultar Dado:	s Diário	os (	Parâmetros	Gerência A	rrecadador	Categoria	Perfil Doc	smento				
Último Processamento	: 19/03/20	009 12:26	5:01				Mês/Ano: 0	3/2009				
Valor: <u>32,223,300,24</u> Percentual: 100,00 % Gerência Débitos Descontos Yalor Arrecadado Devolução Arrecadação Líquida % Mês												
GNM - NORTE	4.307.	167,79	749,77	4.306.418	,02 39	3,80	4.306.024,22	13,36				
GNM - DESTE GNM - LESTE	4.045. 8.373.	770,44 111,98	742,60 244,92	4.045.027 8.372.867	,84 ,06	0,00	4.045.027,84 8.372.867,06	12,55 25,98				
GNM - SUL	2.809.	771,39	1.668,40	2.808.102	,99	0,00	2.808.102,99	8,71				
SUL(VITORIA) GNR - MATA	1.047.	426,75	1.324,57	1.046.102	,18	0,00	1.046.102,18	3,25				
NORTE(CARPINA)	1.122.	135,13	706,73	1.121.428	,40	0,00	1.121.428,40	3,48				
GNR - AGRESTE	3.377.	036,40	1.473,18	3.375.563	,22	0,00	3.375.563,22	10,48				
MERIDIONAL GNR - PAJEU(SERRA	1 6 9 7	445 70	1 740 49	1 695 705	22	0,00	1 695 705 22	5.26				
GNR - SAQ	2.949.	553.13	1.384.58	2.948.168	.55	0.00	2.948.168.55	9.15				
FRANCISCO(PETROLIN	32.235	621,71	11.927,67	32.223.694	,04 3!	93,80	32.223.300,24	100,00				
$\downarrow$							_	· · · ·				
Se selecionar esta opção, serão	a Total de Devieder											
resentadas todas as Total do Periodo: 32.223.300,24 (dades de negócio, Index se activitarias												
) todas as gerencias.												
Voltar Cancelar												
Voltar Catcelar												
Ao clicar em algum dos "hyperlinks" da "Gerência Reaional" será												
×	l abe	rta uma	nova jan	ela com o r	esumo da	arrecadaç	ao por "Unic	lade de l	Vegócio".			
Consultar Dado:	s Diáric	)s da A	rrecada	ção - Unic	lade Nej	gócio						
(m)												
Gerência: GM	IR - AGRE	STE CEN	TRAL(CARI	JARU)				Valor:	Mes/Ano <u>3.3</u>	75.563,22		
Unidade de Negócio		Dé	bitos	Descontos	Valor A	rrecadado	Devolução	Arrecad	ação Líquida	96 Mês		
CAS AGRESTE CENTRAL(CARUARU)		1.7	16.819,03	306,	70 1.7	16.512,33	0,00		1.716.512,33	50,85		
SETENTRIONAL(SURUE	IM)	4	43.724,56	234,	55 4	43.490,01	0,00		443.490.01	13,14		
CRUZ DO CAPIBARIBE	1	4	105.639,84	162,	48 4	05.477,36	0,00	1	405,477,36	12,01		
TODAS	u	3.3	377.036,40	769,	+3 8 18 3.3	75.563,22	0,00	1	a10:083.52 3.375.563.22	24,00 100,00		
				.,					_			
										Fechar		
		Ao	clicar no ecadação	"hyperlink	" da "Unic	lade de N	egócio", será	apresen	tado o resun	io da		
		v ""										
Consultar Dados	s Diário	is da A	rrecada	ção - ELO								
Último Processament	0: 19:03/2	009 12:2	:6:01						Mês/Apv	03/2009		
Gerência:		GNR - A	GRESTE CE	NTRAL(CAR	UARU)				Valor: <u>3.3</u>	75.563.22		
Unidade Negócio:		CAS AG	RESTE CER	ITRAL(CARU	ARU)	meradado	Devolucijo	ármar ad a	Valor: <u>1.7</u>	16.512.33		
CARUARU		1.6	77.058,02	290,6	6 1.67	6.767,36	0,00	1.	676.767.36	97,68		
RIACHO DAS ALMAS		:	23.452,73 628.98	0,0	0 2	628.98	0,00		23.452.73 629.99	1,37		
VILA RANGEL			1.433,11	0,0	0	1.433,11	0,00		1.433.11	0,04		
COURO D'ANTAS			749,94	0,0	0	749,94	0,00		749,94	0,04		
VILA PINHOES			9.877,86	16,0	4 0	9.861,82	0.00		9.861.82 1.182.63	0,57		
NOVA TRAPIA			2.435,76	0,0	0	2.435,76	0,00		2.435.76	0,14		
(1000S)		1.7	16.819,03	306,7	0 1.71	6.512,33	0,00	1.	716.512,33	100,00		
Voltar										Fechar		
Ao clicar no "hyperlink" de um "ELO", o sistema apresentará o resumo da arrecadação para as												
	Ao cli "LOCA	car no " ALIDADI	'hyperlink ES" do "E	" de um "El lo" selecior	LO", o sisi 1ado.	tema apre	sentará o res	umo da .	arrecadação	para as		
_	Ao cli "LOC/ Entret resum	car no " ALIDADI anto, ao o da arr	'hyperlink ES" do "E clicar no recadação	" de um "El lo" selecior "hyperlink para todas	LO", o sisi 1ado. " "TODOS as "LOCA	tema apre ŝ", confor LIDADE S	sentará o res me o exempi " de todos o:	umo da : o, o siste : "ELOS	arrecadação ema apresem ".	para as tará o		
Consultar Dado	Ao cli "LOC/ Entret resum s Diário	carno" ALIDADI anto,ao odaarr osdaa	'hyperlink ES" do "E clicar no ecadação Arrecada	" de um "El lo" selecior "hyperlink para todas ção - Loc:	LO", osist 1ado. " "TODOS as "LOCA alidade	tema apre S", confor ILIDADE S	sentará o res me o exempi " de todos o:	umo da . o, o siste : "ELOS	arrecadação ema apresem ".	para as tará o		
Consultar Dado Último Processament	Ao cli "LOCA Entret resum s Diário	car no " ALIDADI anto, ao o da arr o s da A 2009 12:2	"hyperlink ES" do "E oclicar no recadação Arrecada 26:01	" de um "El lo" selecion "hyperlink para todas ção - Loc:	LO", osisi nado. " "TODOS as "LOCA alidade	tema apre S", confor LIDADES	sentará o res me o exempi " de todos o:	umo da : o, o siste : "ELOS	arrecadação ama apresem ". Més/Ano	para as tará o		
Consultar Dado Úttimo Processament Geréncia:	Ao cli "LOCA Entret resum s Diário	car no " ALIDADI anto, ao o da arr o s da A o s da A 2009 12:2 GNR - A	'hyperlink ES" do "E o clicar no ecadação Arrecada 26:01 AGRESTE C	" de um "El lo" selecio "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CAR	LO", o sist nado. " "TODOS as "LOCA a lidade	tema apre S", confor LIDADES	sentará o res me o exempi " de todos o	umo da . o, o siste : "ELOS	arrecadação ema apresem ". Més/Ano Valor: <u>3.3</u>	para as tará o : 03/2009 75.563.22		
Consultar Dado Útlimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Flo:	Ao cli "LOCA Entret resum s Diáric	car no " ALIDADI anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AO CODOS	hyperlink ES" do "E clicar no recadação Arrecada 26:01 AGRESTE CE	" de um "El lo" selecion "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CARU	LO", o sist nado. " "TODOS as "LOCA a lidade UARU)	tema apre 5", confor ILIDADES	sentará o res me o exempi " de todos o:	umo da . o, o siste : "ELOS	arrecadação ema apresent ". Més/Ano Valor: <u>3,3</u> Valor: <u>1,7</u> Valor: 1,7	para as tará o : 03/2009 75.563.22 16.512.33 16.512.33		
Consultar Dado Útlimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Elo: Localidade	Ao cli "LOCA Entret resum s Diário	car no " ALIDADI anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AO TODOS Dé	hyperlink ES" do "E clicar no ecadação Arrecada 26:01 GRESTE CE SRESTE CE bitos	" de um "El lo" selecio "hyperlink para todas ção - Loc: entrAL(CARU Descontos	LO", o sist ado. " "TODOS as "LOCA a lid a d e UARU) JARU) Valor Ar	tema apre S", confor LIDADES	sentará o res me o exempi " de todos os	umo da . o, o siste "ELOS	arrecadação ema apresent "." Més/Ano Valor: <u>3.3</u> Valor: <u>1.7</u> Valor: <u>1.7</u> Valor: <u>1.7</u>	para as tará o : 03/2009 75.563.22 16.512.33 16.512.33 % Mês		
Consultar Dado Úttimo Processament Gerência: Unidade Negócio: Elo: Localidade CARUARU ENCERO DES ALMAS	Ao cli "LOCA Entret resum s Diário	car no " ALIDADI anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AC TODOS Dé 1.6	hyperlink ES" do "E o clicar no ecadação Arrecada IGRESTE CI GRESTE CEI Ditos 77.058,02 23.452,73	" de um "El lo" selecion "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CAR NTRAL(CARL Descontos 290,6	LO", o sist nado. " "TODOS as "LOCA a lidade UARU) JARU) Valor Ar 6 1.61	tema apre 5", confor LLIDADE S recadado 76.767,36	sentará o res me o exempi " de todos os " de todos os os Devolução 0,00	umo da . o, o siste "ELOS Arrecada	arrecadação ema apresent ". Més/Ano Valor: <u>3.3</u> Valor: <u>1.7</u> Valor: <u>1.7</u> valor: <u>1.7</u> c <u>30 frauda</u> <u>676.767.36</u>	pata as tará o : 03/2009 75.563.22 16.512.33 16.512.33 % Mês 97,68 1.37		
Consultar Dado Uttimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Elo: Localidade CARUARU RIACHO DAS ALMAS MARDACAIA	Ao cli "LOCA Entreto resum s Diário	car no " ALIDADE anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AC TODOS Dé 1.6	hyperlink ES" do "E clicar no ecadação trrecada 26:01 GRESTE CE Ditos Ditos 23.452,73 628,98	" de um "El lo" selecion "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CARL Descontos 290,6 0,0	LO", o sist tado. " "TODOS as "LOCA alidade UARU) MARU) Valor Ar 16 1.63 10 2 10	tema apre 5", confor ILIDADES recadado 76.767,36 23.452,73 628,98	sentará o res me o exempi " de todos os de todos os os Devolução 0,00 0,00 0,00	umo da . o, o siste * "ELOS	Més/Ano Valor: 3.3 Valor: 1.7 Valor: 1.7 Valor: 1.7 Sção Líquida 676.767.36 23.452.73 628.98	para as tará o :03/2009 75.563.22 16.512.33 16.512.33 9% Nês 97,68 1,37 0,04		
Consultar Dado Utitino Possament Geréncia: Unidade Negócio: Elo: Localdada CaRUARU RICARIO DAS ALMAS MAROACALA VILA RANGEL COURD OPMATAS	Ao cli "LOCA Entrete resum s Diário	car no " ALIDADI anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AC TODOS Dé 1.6	Thyperlink ES" do "E cilicar no ecadação Arrecada 26:01 IGRESTE CI RESTE CE D bitos 77.058,02 23.452,73 628,98 1.433,11 749,94	" de um "El lo" seleciol "hyperlink para todas ç ŝo - Loc: ENTRAL(CARL Descontes 290,6 0,0 0,0	LO", o sist tado. " "TODOS as "LOCA alidade UARU) Valor Ar (6 1.65 10 2 10 10	recadado 76.767,36 23.452,73 628,98 1.433,11 749,94	sentará o res me o exempip " de todos o: Devolução 0,00 0,00 0,00 0,00	umo da . o, o siste * "ELOS	arrecadação ama apresent ". Més/Ano Valor: 3,3 Valor: 1,7 Valor: 1	para as tará o :032009 75.563.22 16.512.33 16.512.33 0% Nês 97,68 1,37 0,04 0,08		
Consultar Dado Uttimo Processament Geréncia: Ete: Localidade CARUARU RIACHO DAS AUMOS MARDACAIA ULA RANGEL COURO D'ANTAS ALTO DO MOURA	Ao cli "LOCA Entret resum s Diário	car no " ALIDADU anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AC TODOS Dé 1.6	Typerlink ES" do "E clicar no ecadação vrrecada 26:01 GRESTE C BRESTE CE D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	" de um "Et lo" seleciol "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CAR Descontos 290,6 0,0 0,0 0,0 16,0	CO", o sist tado. " "TODOS as "LOCA Bildade UARU) Valor Ar 6 1.67 10 2 10 10 10	recadado 76.767,36 23.452,73 628,98 1.433,11 749,94 9.861,82	sentará o res me o exemplo " de todos o " de todos o o Devolução 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	umo da . o, o siste "ELOS	Més/Ano Ma apresent Valor: 3.3 Valor: 3.7 Valor: 1.7 Valor: 1.7 Sção Equida 676.767.26 2.3.452.73 628.98 1.433.11 729.94 2.452.12	para as tará o : 03/2009 75.563.22 16.512.33 9% Hés 97,68 1,37 0,04 0,08 0,04 0,04		
Consultar Dado Utimo Processament Gerincia: Unidade Negicio: Ele: Localidade Cartuaru Riccho Das Almas Mutocacia: VILA PANGEL COURO D'ANTAS AUTO D'ANTAS VILA PINHOIS VILA PINHOIS VILA PINHOIS	Ao cli "LOC/ Entret resum s Diário	car no " ALIDADE anto, ao o da arr DS da A 2009 12:2 GNR - A CAS AC TODOS Dé 1.6	hyperlink ES" do "E ecidar no eccadação acticar no eccada acticar no eccada acticar no eccada acticar no eccada acticar no ecc	" de um "Et lo" selecion "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CAR Descontos 290,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	CO", o sist ado. " "TODOS as "LOCA as "LOCA al id ad e UARU) Valor Ar 6 1.65 10 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	recadado 76.767,36 23.452,73 628,98 1.433,11 749,94 9.861,82 1.182,63 2.435,76	Devolução 0,000 0,00	umo da . o, o siste "ELOS	arrecadação           ama apresent           "."           Més/Ano           Valor: 3.3           Valor: 3.4           Valor: 1.1           vção trauda           626.762.36           23.452.73           £28.98           1.433.14           749.94           2.861.82           1.182.63           2.495.76	para as ará o 332009 75563,22 16,512,33 16,512,33 16,512,33 16,512,33 9% Més 97,68 1,37 0,04 0,04 0,04 0,04 0,07 0,04		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Ele: Lacalidade Carutavu REACHO DAS ALMAS MANDACALA ULA RANGEL COURO D'ANTAS ALTO DO MOURA ULA PINHOS NOVA TRAPIA TODAS	Ao cli "LOC/ Entret resum s Diário to: 19/03/2	Car no " ALIDADE anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AC TODOS Dé 1.6	hyperlink S° do "E ecadação clicar no ecadação clicar no ecadação atractive do secon RESTE CE SESTE SESTE CE SESTE SESTE SE	" de um "Et lo" selecion "hyperlink para todas ção - Loc: entral.(CAR Descontos 290,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	CO", o sist ado. " "TODOS as "LOCA as "	tema apre S", confor LIDADES Vecadado 76,767,36 23,452,73 628,93 1,433,11 749,94 9,861,82 1,182,63 2,435,76 16,512,33	sentará o res me o exemplar " de todos o: " Devolução 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Arrecadi	arrecadação           ama apresent           "."           Més Ano           Valor: 3.3           Valor: 1.7           valor: 1.	para as brá o 332009 75,563,22 16,512,33 16,512,33 96 Més 97,68 1,37 0,04 0,04 0,04 0,04 0,057 0,04 0,057 0,07 1,14		
Consultar Dado Ottimo Processament Geránica: Unidade Negócio: Ele: Localdade Cantuaru NILA PRINCES COURO D'ANTAS ALTO Do MOURA VILA PRINCES NOVA TRAPIA TODAS	Ao cli "LOCA Entrete resum s Diáric to: 19/03/2	car no " ALIDADI anto, ao o da arr os da A 2009 12:2 GNR - A CAS AC Dé 1.6	Thyperlink ES" do "E cilcar no ecadação Arreca da 26:01 GRESTE CE D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	" de um "El lo" seleciot "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CARL Descontos 290,6 0,0 0,0 0,0 0,0 16,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Co", o sist ado. " "TODOS as "LOCA al id ad e UARU) Valor Ar 6 1.67 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	recadado 76.767,36 33.452,73 628,98 1.433,11 749,94 9.861,82 1.192,63 2.435,76 16.512,33	Sentará o res me o exemplar " de todos os de todos os 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Arrecad:	arrecadação           ama apresent           Més Ano           Valor: 3.3           Valor: 3.4           Valor: 3.5           Valor: 3.7           va	para as tará o 303/2009 75.563.22 16.512.33 90 Hác 97,68 1.37 0.04 0.08 0.04 0.08 0.04 0.57 0.07 0.14 186,60		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Ele: Localidade Cartuaku RIACHO DAS ALMAS MNRDACAIA VILA RANAEL COURD O'MATAS ALTO DO MOURA ALTO DO MOURA NOVA TRAPIA TODAS	Ao cli "LOCA Entrete resum s Diáric to: 19/03/2	car no " ALIDADI anto, ao o da arr 2009 12:: GNR - A CAS AC DODS Dé 1.6	Thyperlink ES" do "E cilcar no ecadação Arreca da 26:01 GRESTE CE D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	" de um "El lo" selecion "hyperink para todas ção - Loc: ENTRAL(CAR Descontos 290,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Co", o sist aado. "TODOS as "LOCA a lid a d e UARU) Valor Ar Valor Ar 6 1.67 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	recadado 76.767.36 23.452.73 628.98 1.433.11 749.94 9.861.82 1.182.63 2.435.76 16.512.33	Sentarii o res me o exempin " de todos or de todos or 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	umo da .i o, o sist "ELOS	Més/Ano apresent Més/Ano Valor: 3.3 Valor: 3.2 Valor: 1.2 Valor: 2.3 Valor: 2	para as tará o 03/2009 75.563.22 16.512.33 16.512.33 16.512.33 0 Méz 97.68 1.37 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.057 0.07 0.14 100,00		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nejócio: Eix: Unidade Nejócio: Eix: Unidade Nejócio: Eix: Unidade Nejócio: CarLundu Atrocho Das ALMAS MARGACALA ULA RANGE. COURO OVMTAS ALTO DO MOURA VULA PINHOSS VULA PINHOSS VULA PINHOSS VUEST	Ao cli "LOCA Entrets s Diário to: 19/03/2	car no " ALIDADI anto, ao da arr 2009 12:2: 0009 12:2: 00005 06 1.6	Thyperlink ES" do "E cilcar no ecadação trecada trecadação trecada trecadação trecada tre	" de um "El lo" selecion "hpperlink para todas §ão - Loc: ENTRAL(CARL Descontos 2900, 0,0 0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0,0 0,0,0,0,0,0 0,	Co", o sist aado. "TODOS as "LOCA a lid a d e UARU) Valor Ar Valor Ar 6 1.63 10 22 10 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	recadado 76.767.36 23.452.73 628.98 1.433.11 749.94 9.861.82 1.182.63 2.435.76 16.512.33	sentará o res me o exempinar de todos or de todos or 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	umo da "ELOS	Arrecadação ama apresent Més/Ano Valor: 3,3 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Valor: 2,3 Valor: 2,3	para as tará o : 03/2009 75.56.3/21 16.512.33 16.512.33 16.512.33 16.512.33 9 % Nés 1.37 0.04 0.08 0.04 0.057 0.07 0.14 100,00 Fechar		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nejócio: Ele: Localdade CARUARU RICCHO DAS ALMAS MARDACATA ULA PANAEL COURG OYANTAS ALTO DO MOURA VILA PANAEL TODAS VUIST Ao o clicar Ao o clicar	Ao cli "LOCL Entrete resum s Diário to: 19:03/2	car no " ALIDADI o da arr construction da arr construction da arr construction cas aca construction da arr construction da arr	Thyperlink ES" do "E cilcar no ecadação trrecada 26:01 IGRESTE CI SRESTE CE S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	"de um "El lo" selecion "hyperlink para todas §ão - Loc: ENTRAL(CARL Descontos 2290,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	CO", o sist ado. " "TODOS as "LOCA a lid a d e UARU) Valor Ar 6 1.65 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	tema apre 5", confor LIDADES ************************************	sentarii o res me o exempina " de todos or " de todos or " de todos or 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	umo da	Més: Ano Anna apresent Valor: 3,3 Valor: 1,7 Valor: 1,7	para as tará o :03/2009 75.56.22 16.512.33 16.512.33 16.512.33 16.512.33 90 Nác 90 Nác 90,04 0.03 0.04 0.057 0.04 190,00 Fechar		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Elso: Lacaldada CARLANU RACHO DAS AUMS MAROCALA VILA PRINCES COURO O'MATAS ALTO DO MOURA VILA PRINCES NOVA TRAPIA TODAS	Ao cli "LOCL Entrete resum s Diárico to: 19:03/2	car no " ALIDADI o da arr con dar	hyperlink ES* do F clicar no no ecadação licar to no ecadação licar to no ecadação licar to no ecadação licar to no bitos bitos bitos licar to no ecadação bitos licar to no ecadação licar to no ecada da licar to no ecadação licar to no ecadação licar to no ecada licar to no ecada da licar to no ecada da lica	" de um "El lo" selecior "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CARL Descontos 290,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	C0", o sist ando. " FODOSas "LOCA as "L	tema apresa S". confordados LIDADES vecadado recadado recadado 1.433.11 1.102.43 9.961.92 1.102.43 1.1	sentari o res me o exempla " de todos o: " de todos o: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	umo da	Més Ano ama apresent Valor: 3,3 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Valor: 1,7 Cio Líquida 23,452,73 23,452,73 23,452,73 23,452,73 23,452,73 23,452,73 24,52,73 24,52,75 24,55,76 24,55,76 24,55,76 216,512,33	para as tará o 203/2009 75.565.22 16.512.33 0.04		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Elo: Unidade Negócio: Elo: Unidade Negócio: Unida Principal Unida Principal Unida Principal Unida Principal Arto Do MoURA Unida Principal Control Principal	Ao cili "LOCI Entret resum s Diárit to: 19/03/2	car no " ALDADU ALDADU SS da A 2009 12:22 GNR - A CAS AG DO DE E 1.6 1.7 1.7	hyperlink 25 × do T clicar no no ecadação 28001 1064515 C 23.452/70.050.02 23.452/70.050.02 23.452/70.050.02 23.452/70.050.02 1.1423.11 749.94 1.162.63 1	" de um "El lo" selecior "hyperlink para todas ção - Loci ENTRAL(CAR Descontes 290,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	.0°, o sistado.           *** 7C00S as *LOCA           as *LOCA           sas *LOCA           valor Aar           sas *LOCA           sas *Loca <t< td=""><td>tema aprevalado S<sup>2</sup>, conforto LDADES vecadado 6, 76, 76, 36 23, 452, 73 620, 90 24, 433, 11 749, 94 1, 102, 63 2, 435, 76 6, 512, 33 egação at ortink" du árreado</td><td>Sentari o res me o exempli " de todos o: " de todos o: " de todos o: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,</td><td>umo da a consistencia de la cons</td><td>arrecadação           anna apresent           Niês Anno           Valor: 3.3           Valor: 3.4           Valor: 3.5           Valor: 3.6           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.6           Valor: 3.7           <td< td=""><td>para as tará o 303/2009 75.563.22 16.512.33 10.512.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 1</td></td<></td></t<>	tema aprevalado S <sup>2</sup> , conforto LDADES vecadado 6, 76, 76, 36 23, 452, 73 620, 90 24, 433, 11 749, 94 1, 102, 63 2, 435, 76 6, 512, 33 egação at ortink" du árreado	Sentari o res me o exempli " de todos o: " de todos o: " de todos o: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	umo da a consistencia de la cons	arrecadação           anna apresent           Niês Anno           Valor: 3.3           Valor: 3.4           Valor: 3.5           Valor: 3.6           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.6           Valor: 3.7           Valor: 3.7 <td< td=""><td>para as tará o 303/2009 75.563.22 16.512.33 10.512.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 1</td></td<>	para as tará o 303/2009 75.563.22 16.512.33 10.512.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 1		
Consultar Dado Ottimo Processament Geréncia: Unidade Negócia: Ele: Localdade Cartularu RIACHO DAS ALMAS MNORCALA COURO D'MATAS ALTO DO MOURA ULA PINNOES VULA PIN	Ao cili "LOCI Entret resum s Diárit to: 19/03/2	car no " ALDADU ALDADU S da Ar 2009 12:22 GNR A CAS AG 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 1.7	Imperilink SS ' do T' clicar no non- cecadação cecadação 2601 Septembre 2602 2603 2003	" de um "El lo" selector "hyperlink para todas ção - Loc: ENTRAL(CAR Descontes 290.6 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0	0", o sist aado. " "70005 as "LOCA as "	tema aprevadado S <sup>2</sup> , conforto LDADES vecadado 6,76,76,7,36 23,452,73 628,90 1,102,63 1,102,63 1,102,63 1,102,63 1,102,63 1,102,63 1,102,63 1,103,11 1,	sentará o res           me o exempji           " de todos or           " de todos or           0.00	umo da . o, o siste "ELOS Arrecad:	Arrecadação amia apresent Valor: 3,3 Valor: 3,3 Valor: 2,7 Valor: 1,7 Valor:	para as tará o 3.2009 75.563.22 16.512.33 95 Hác 97,66 1.37 0.04 0.04 0.04 0.04 0.057 0.07 0.04 1.07 0.04 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.04 0.07 0.04 0.07 0.04 0.0		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nepócio: Ele: Ucaidada CARUARU RICCHO DA SAUNAS MAROACAIA VILA PAINGES COURO D'ANTAS ALTO DO MOURA VILA PININOES NOUM TRAPIA TODAS VOItar Ao cilicar En quaisque Liquida", tere A silinhas con anterforces, m	A c fl. 2007 Entret resum s Diáric s Di	car no " LIDADO anto, ao ao a da arr 2009 12:: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	Imperilink S5 * do T2 clicar no no ccidario 10 ccidar no ccidario 10 ccidar no ccidario 10 ccidario 1	<sup>1</sup> de um "El" d's seleciones para todas para todas (§ 6 - Loc entral.(CAR Descontes 2206,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	LO", o sisting and or and a second se	tema aprecadado 5°, conforto LIDADES 20, 452, 73, 61 20, 452, 73 20, 452, 73 1, 423, 71 20, 452, 73 1, 423, 71 4, 433, 74 4, 435, 74 1, 435, 75 1, 435, 745, 745, 745, 745, 745, 745, 745, 74	Devolução 0,00 0	umo da . o, o siste "ELOS Arrecad:	Arrecadação ama apresent Valor: 3.3 Valor: 3.2 Valor: 4.2 Valor: 4	2032000 7556522 1651233 97.66 97.67 97.66 97.67 97.66 97.67 97.66 97.67 97.66 97.67 97.66 97.67 97.66 97.67 97.77 97.67 97.777		
Consultar Dado Ultimo Processament Geréncia: Unidade Nepócio: Eix: Eix: Unidade Nepócio: Eix: Eix: Unidade Nepócio: Eix: Eix: Eix: Eix: Eix: Eix: Eix: Eix	A c-fL 2 C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C	car no " LIDADI ALDADI so da arr so da arr cas da A cas ac cas	Inpresidink 25% and 25\% and 25	" de um "El trapentina de la companya de la company	0", o sist stado. "TODOS as "LOCA as "L	tema aprecadado s <sup>27</sup> , confor LIDADES 1000 1	sentará o res me o exempin " de todos or bevolução 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	umo da i "ELOS Arrocado 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Més Ano Valor: 3.3 Valor: 3.4 Valor: 3.2 Valor: 3.7 Valor: 3.7 Val	pana as stará o 2032009 7556323 16551233 16551233 16551233 16551233 16551233 16551233 16551233 16551233 16551233 1655125 165512555555 165555555555		
Consultar Dado Uttimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Elio: Unidade Negócio: Como Comma Como Comma Altro Do Moura Una Printos Nova Tradela TODAS  Votar	A o chi Lucici resum reste bo resum reste bo resum resum reste bo resum reste bo reste bo	car no" ALDAD ALDAD Sato, ao s da ar 2000 12: GNR A 2000 12: GNR A 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	Imperialm E 25 " do 12 " 26 of the monoscience" 26 of the monoscience of the monoscience 26 of the monoscience of the monoscience of the monoscience 26 of the monoscience of the monoscience of the monoscience 26 of the monoscience of the monoscie	" de um "El trapentaria de la comparación de la	LO", o sist anado. " "TODOS as "LOCA as 'LOCA as	tema aprecadado 5°, conforto LLDADES 5°, conforto 6, 767, 36 20, 90 20,	Devolução 0,00 0	umo da i "ELOS Arrocada 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Intecadação           Intra apresenti           Nés: Ano           Valor: 3,3           Valor: 3,2           Valor: 1,2           Valor: 1,2           Valor: 1,2           Valor: 2,3           Valor: 2,3           Valor: 1,2           Valor: 2,3           Valor: 2,2           Valor: 2,2 <t< td=""><td>2012009 2015255522 2012009 27555522 2015255522 2015255 20152 2015 2015</td></t<>	2012009 2015255522 2012009 27555522 2015255522 2015255 20152 2015 2015		
Consultar Dado Utimo Processanent Geréncia: Unidade Negócio: Elo: Unidade Negócio: Canuado Altro Do MOURA ULA PINHOS NOVA TRAPA TODAS Unidad: Altro Do MOURA ULA PINHOS NOVA TRAPA TODAS Unidad: Consultar Dado Unidad: Unidad	A o cit. UCCA Concernent Co	car no " LLDAD LLDAD tato, ao o da ar A 2009 12: GNR A 2009 12: GNR A 2009 12: CAS AG CODO Dé 1.6 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 2.5 5 5 6 or an ar A 2.6 5 5 6 or an ar A 2.6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Imperium Set         Imperium Set<	" de um "El to" selectoria de la constante de	CO", o sist aado. " TODOS as "LOOR Bild ad e UNARU) Valor Ad (6 1 .6.6 (1 .6.6 0 2 .2.6 (1 .6.	tema aprese (LDADES	Devolução de todos or de todos or de todos or 0,00	umo da i "ELOS Anrecada L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Arrecadação           mis apresent           Vidor: 3,3           Vador: 2,3           Vador: 2,3           Zabarza           Zabarza           Jassan	para as stará o c012009 75.563.22 16.512.33 16.512.33 16.512.33 10.57.40 1.37 0.044		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nepócio: Elo: Ucacidade CARUARU RICCHO DA SLAMAS MAROACAIA VULA RANGEL COURO D'ANTAS ALTO DO MOURA VULA PINNOIS NOVA TRAPIA TODAS VOltar A o cilicar En quaisque Liquida", tere A s linhas con o anterfortes, m Consultar Da Utimo Processat Geréncia: Tere	A ochi paga a sque scalar a sq	car no" LLDADI LLDADI LLDADI Stato, ao o da ar Sologa 22- Sologa 22- S	Inperime         Inperime           Inperime         Inperime           Section         Interaction	" de um "E de salerior "hyperlink" (\$0 - Lace \$20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	.0", o sisi ado. " TODOS as "LOOA as "L	tema aprecestado ILDADES VILDA	Devolução 0,00 0	umo da i "ELOS Anrecad	Més Ano Valor: 3,3 Valor: 2,3 Valor: 2,4 Valor: 2,7 Valor: 2,7 Val	para as concepts of the second secon		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Eie: Ucadidade CARUARU RICCHO DAS ALMAS MARDACALA VILA PINHOES NOVA TRAPIA TODAS VILA PINHOES A O clicar En quaisque Liquida", ren Consultar Da Geréncia: Eie: Localidade:	A cefic current of the second secon	car no" LLDADI LLDADI LLDADI Stato, ao o da ar Stato, ao ada A Stato, ada A Stato	Appendink 55° do T           Son Do T	" de um "E de selectoria de la conselectoria	2.0", o sist ando. as "LOCA as	tema apreve secondo de la control de la con	Devolução 0.00 0	Arrocada	Més Ano Valor: 3.3 Valor: 2.3 Valor: 2.4 Valor: 2.7 Valor: 2.7 Val	para as concepts of the second secon		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nepócio: Ele: Localidade CARUARU RICCHO DAS ALMAS MARRACALA VULA RANGL: COURO OVMITAS AUTO DO MOURA VULA PINHOIS NOVA TRAPIA TODAS VUIST Ao o cilicar Eng guaiseme Liggidor", tere Consultar Das Consultar Das Utimo Processa Utimo Processa Ele: Localidade: Ele: Localidade:	A cell current current s Diáric s Diáric	car no " ALLADAD ALLADAD ALLADAD 2009 12:: 2009 12:: 200	Atyperilina           Atyperilina           Solid of Control of Cont	" de un Tér " de un Tér "hyperfinite" hyperfinite ara totas 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LO", o sist ando. To COAA as TLOCAA as TLOCAA SARCH Valor Ark Valor Ark Valor Ark Valor Ark 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	tema aprecessadado LIDADES Vecadado 76-767,36 20.452,37 20.452,37 24.5577 24.5577 24.5577 24.5577 24.5577 24.5577 24.5577 24.5577 24.5577 24.55777 24.55777 24.557777 24.5577777777777777777777777777777777777	sentará o res me o exempi " de todos or 0 exempi 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Arrocadd	Arrecadação           mna apresento           Més Ano           Valor: 3.3           Valor: 3.4           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           2.435.7.3           2.435.7.3           2.435.7.4           2.435.7.4           2.435.7.4           .433.11 <td< td=""><td>2012009 2012009 2555522 2555522 2756523 276650 004 27660 015723 27660 275652 27660 27670 27660 27670 27600 27660 276700 276700 276700 27670 27670 276700 276700</td></td<>	2012009 2012009 2555522 2555522 2756523 276650 004 27660 015723 27660 275652 27660 27670 27660 27670 27600 27660 276700 276700 276700 27670 27670 276700 276700		
Consultar Dado Uttimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Ete: Unidade Negócio: Ete: Coalidade CARLARU RACHO DAS AUMS MAROCALA ULA PINHOES NOUA TRAPIA TODAS ULA PINHOES NOUA TRAPIA TODAS Voitar Consultar Da Otto Sumaria Geréncia: Ete: Localidade: Ete: Localidade: Dota Quan	A cells	cor no " ALLDADUMALLADA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Hyperilluk S         S         do T         S           S         do T	de um TEL de selectorion para todas para todas mentente de contente	LOT, o to show of the second s	tema apree "".conforta LIDADES "".conforta 1.0757.36 3.452.75 3.452.75 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 1.433.11 9.061.82 2.435.76 2.455.765.76 2.455.765.765.765.	Devolução 0.00 0	umo da i "ELOS Arrecada L "Arrecata Marrecata L "Arrecata L L L Valor Valor	Intecadação           Intra apresentivi           Més Ano           Valor: 3,3           Valor: 3,2           Valor: 1,2           Valor: 2,2           Valor: 2,2           Valor: 2,2           Valor: 2,2           <	para as colored col		
Consultar Dado Uttimo Processanent Geréncia: Unidado Negócio: Elo: Unidado Negócio: Unidado Negócio: Unidado Negócio: Unidado Negócio: Unidado Negócio: Elo: Elo: Elo: Elo: Elo: Elo: Elo: El	A cell current of the second	car no " ALLDADA anto, ao o da arr 2009 12:: 2009 12:: 2	Appendixa           Son do T           <	de um TEI de selectorio de la construcción de l	LO", o sist Multi, Multi, Mul	tema apree "recadado recadado 6.767,36 3.452,77,36 3.452,76 3.452,78 3.452,78 4.433,11 1.433,11	Devolução de todos or de todos or Devolução 0,00	umo da i "ELOS Arrecade L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Atrecadação           Atrecadação           Atrecadação           MésiAno           Valor: L2           Valor: L2 <trtr>          Valor: L2</trtr>	para as contrained contraine		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nejócio: Eie: Unidade Nejócio: Eie: Unidade Nejócio: Eie: Unidade Nejócio: Eie: Dacalidade CaRUARU RICHO DAS ALMAS NATO DO MOURA VILA PINHOIS NOVA TRAPIA TODAS VILA PINHOIS NOVA TRAPIA TODAS VILA PINHOIS ON A Cilcar Ein quaisque Liquida", see Consultar Da Utimo Processam Geréncia: Eie: Localidade: Data Quan Geréncia: Eie: Data Data Quan Geréncia: Eie: Data Data Data Geréncia: Eie::	A o cit. c. CACUAR result s Diáric to: 19:03/2 to: 1	car no " ALRADAD ALRADAD anto, aod arman o da arman o d	https://intel.           5% do T. C.	" do am Té " do am Té solario do solario do " hyperina" para todas (\$0 - Loc hyperina" para todas (	0.0°°, o size si di a de • • • FODOS de • • • FODOS de • • • TODOS de • • • TODOS de • • • 100 de • • • 100 de • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tema apreesa s". conforts LIDADES vecadado 7.72, 73 2.45, 70 2.45, 70	sentará o res           me o exemplará           de todos or           o.co           solicitado           solicitado           solicitado	umo da i sistema da i se	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: J.2           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           24.55.74           24.55.	para as concept		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nejócio: Ele: Localidade CARUARU RACHO DAS ALMAS MARDACATA VULA FANGEL COURO OVMITAS TODAS VULA FANGEL COURO OVMITAS TODAS VULA FANGEL COURO OVMITAS TODAS VULA FANGEL COURO TAREJA TODAS	A o c fil. Control of the second sec	car no " ALLDADDATA anto, ao da arrar o da arrar o da arrar casa da A casa da Casa da A casa da Casa d	Anynerilluk S           Son do T	" do am 7 do ante citor "Typeriodica" ante citor "Typeriodica" a totas para totas de la citor de la cit	LOT, o taking a set of the set of	tema apree "", conformation LIDADES "", conformation LIDADES (2000) 2,433,11 2,433,11 2,433,11 2,433,11 2,433,11 2,433,11 2,433,12 2,433,1	sentari o res me o exempl de todos or 0.00 0	Arrecado	Arrecadação           mina apresenti           Més Ano           Valor: 3.3           Valor: 3.4           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           2.452.73           2.452.73           2.452.73           2.452.73           2.452.74           2.452.74           2.452.75           2.452.74           2.452.74           2.452.75           2.452.74           2.452.75           2.452.75           2.452.76	para as c012009 c01200		
Consultar Dado Uttmo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Elso: Unidade Negócio: Consultar Dado Uttar Processam Geréncia: Elso: Deta Quaga Uttar Dado Uttar	neste bc resum s Diáric to: 19:03 / 2 no construction s Diáric to: 19:03 / 2 no construction n os paga as que sc dos Di no construction n os paga dos Di no construction n os paga dos Di no construction s di no construction no construction n	car no " ALRADADA ALRADADA ALRADADA Santo, ao da arrar o da arrar ONR. As da A COMP 12: CAS AG ONR. As da CAS AG CAS AG C	Appendixa           Son do T	The num TEL of the selection of the sel	LOT, o to o loss of the second	tema apree "". confort LIDADES "". confort LIDADES "". confort LIDADES "". confort 22.452.76 LIDADES 24.452.767 LID	sentari o res           me o exempli           " de todos or           0.00           0.01           0.01           0.02           0.01           0.01           0.01           0.01           0.01           0.01           0.01           0.01           0.01      0	umo da :	Intecadação           Intra apresenti           Més Ano           Valor: 3,3           Valor: 3,2           Valor: 3,2           Valor: 1,2           Valor: 1,2           Valor: 2,3           Valor: 2,3           2,452,76           2,452,76           1,182,62           1,182,62           2,452,76           1,182,63           2,452,76           1,182,63           2,651,23           2,651,23           1,182,64           2,651,24           2,651,276           1,182,65           2,651,276           1,182,65           2,651,276           1,182,65           2,651,276           1,182,65           2,651,278           2,651,278           2,651,278           2,651,278           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,652,076           2,	para as tará o c01/2009 75.55.12 75.55.12 75.56.12 71.67 7		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Negócio: Elo: Ucacidade CARUARU RICCHO DA SLUMS MAROACAIA VILA PINNOS NOUR TRAPIA TODAS VOItar Acto Do MOURA VILA PINNOS NOUN TRAPIA TODAS VOItar Consultar Da Utimo Processan Geréncia: Elo: Elo: Elo: Elo: Elo: Elo: Elo: Elo	A cell of the second se	car no " car no " car no " car no da arri- anto, ada ar co da arri- cas da A 2009 12:2: cas Ac 2009 12:2: cas Ac 2019 10: cas	https://intel.           Str.         do T	"de am T <sup>2</sup> de am T <sup>2</sup> hyperlink (\$a0 - Loc co hyperlink (\$a0 - Loc co hyperlink) (\$a0 - Loc co hyperlink (\$a0 - Loc co hyperlink) (\$a0 - Loc co hyperlink (\$a0 - Loc co hyperlink) (\$a0 - Loc co	C-0°, o si a si	tema apree secondado recado recado recado	sentará o res           me o exempla           me o toxono           o.co	umo da . o, o siste FELOS  Arrecad: Arrecad	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: L3           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           24.452.74           2.455.76           2.56.86	para as control of control o		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nejócio: Eie: Unidade Nejócio: Eie: Unidade Nejócio: Eie: Unidade Nejócio: Eie: Dacaldada Courso O AMTRa Atro Do Mogra VILA PAINGE COURO O VAITA Atro Do Mogra VILA PAINGE COURO O VAITA Atro Do Mogra VILA PAINGE COURO O VAITA A o cilcar En quaisque Líquida"; ren Consultar Da Geréncia: Eie: Localidade: Data Quan Geréncia: Eie: Localidade: Data Quan Geréncia: Eie: Data Quan Geréncia: Eio: Data	A c c fi C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	car no " ALRADUAL ALRADUA anto, aod a anto, aod a anto, aod a anto, aod o da anto anto, aod anto, aod anto	Anynerilluk           Anynerilluk           Son do T           Son do T           Son do T           George Son do T	"do um T2" "do um T2" "hyperfina" (\$0 - Loc." "hyperfina" 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200	Cong of the second seco	tema apree secondado	sentará o res           me o exemplará           de todos or           o.00           0.00      0	umo da 	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           22.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           24.55.74           24.55.74           24.55.75           24.55.76           24.55.76           24.55.76           24.55.76           24.55.76           24.55.76           24.55.76           24.55.76           24.55.76           24.55.76           25.58.76           35.68.70.12           591.103.77           591.103.76	para as stará o sola 2009 55:563:23 16:5123 16:5123 16:5123 10:512 10:512		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nepócio: Ele: Localidade CARUARU RACHO DAS ALMAS MARDACATA VILA PANNEL COURO OVATAS TODAS VUILE RANGE COURO OVATAS TODAS VUILE RANGE COURO OVATAS COURO TAREJA TODAS VUILE CARUADU A colicar Em qualique Liquidad: center Consultar Da Utimo Processan Consultar Da Consultar Da Utimo Processan Consultar Da Utimo Processan Consultar Da	A cefic file of the second sec	Car no " Car no " ALRADAD ALRADAD o da arr o da arr co da ar	Arpeelinks           Solid of Comparison           Solid of Comparison           Arpeelinks           Arpeelinks      <	" de un " de ante- " de un et de ante- " appart obras para torbas para torbas de la c. c. en un ante- secontas 290.0 200.0 2	LO", o tao loo loo loo loo loo loo loo loo loo l	tema apree "", confor LIDADES ", confor LIDADES 2, and Conformation 2, and Conformation	sentará o res           me o exempli           " de todos or           0.00      0	umo da i **ELOS Arrecad 2 **Arrecad 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Arrecadação           mina apresenti           Més Ano           Valor: 3.3           Valor: 3.4           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           Valor: 3.7           2.452.7.8           3.7.8           3.7.9           3.7.9           3.7.9           3.7.9           3.7.9           3.7.9           3.7.9           3.7.9           3.7.9           3.7.9 <t< td=""><td>para as collector co</td></t<>	para as collector co		
Consultar Dado Uthno Processament Geréncia: Unidado Negócio: Elo: Unidado Negócio: Elo: Localidade CARLARU RICHO DAS ALMAS MAROACALA VILA PANGEL COURO OVATRA ALTO DO MOURA VILA PINIOES NOVA TRAPIA TODAS USA USA PINIOES NOVA TRAPIA TODAS USA USA PINIOES NOVA TRAPIA TODAS USA USA PINIOES CONSULTAR DA USA PINIOES CONSULTA	A o c fi "CoCC Entreto ressum s Di ária to: 1903/a s Di ária to: 24/4 to: 24/4	Car no " Car no " ALLPADD anto, ao da arr o da arr o da arr Cas Ac Cool Cas Ac Cool Cool Cool Cool Cool Cool Cool Coo	Appendixa         Appendixa           Appendixa         Appendixa           Solidation         Appendixa           Solidation         Appendixa           Appendixa         Appendixa           Appendix         Appendixa           Appendix         Appendix           Appendix         Appendix           Appendix         Appendix           Appendix         Appendix           Appendix         Appendix	− de um "El (*)         → de characteristica           10° selectoristica         → de characteristeristica     <	LO", o to o losso	tema apree "". confort LIDADES "". confort LIDADES "". confort LIDADES "". confort LIDADES "". confort LIDADES ".". confort LIDADES ".". confort LIDADES ".". confort LIDADES L	Bevolução           0 evolução           0.00           0.01           0.01           0.0	umo da o, o siste : ELOS Anvecada L L L L L L L L L L L L L L L L L L	arrecadação           arrecadação           mina apresenti-           MésiAno           Valor: J.2           Valor: J.2 <t< td=""><td>para as control of the second second</td></t<>	para as control of the second		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nepicio: Eie: Dado Ziana Alana Nota Taela ToDAs ULA RANGE Cours of Damras Ao cilicar Eie: Data Quan Geréncia: Eie: Data Data Quan Geréncia: Eie: Data Quan Geréncia: Eie: Data Data Data Data Data Geréncia: Eie: Data Data Data Data Data Geréncia: Eie: Data Data Data Data Data Data Data Geréncia: Eie: Data Data Data Data Data Data Data Data	A ceft	Car no " Car no " ALLDADD anto, ao da arr o da arr co da ar co da arr co da arr co da arr co da	https://intel.           https://intel.           Solid Control           Geode           Solid Control           Geode           Solid Control           Solid Contro      S	" do an TE	Com o state - Com o	tema apree "". conford "". conford ".". conford ".". conford ".". conford "	sentará o res           me o exempla           me o exempla           de todos or           o.co	umo da . o, o siste ELOS Arrecad:	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Zadaza           Z	para as concept		
Consultar Dado           Utimo Processament           Geránica:           Unidade Nejócio:           Exi:           Localidade           CARUNAU           RICHO DAS ALMAS           MARDACALA           VULR RANGE.           COURO OVMITAS           Atto Do MOURA           VULR PANGE.           COURO OVMITAS           Atto Do MOURA           VULR PANGE.           COURO OVMITAS           Atto Do MOURA           VULR PANGE.           CONSULTAR DA           A o clicar           Em qualisteme           Localidade:           Data           Onsultar Da           Data           Onsultar Da           Storgazoon           1005/2000           2003/2000           2003/2000           2003/2000           003/2000           003/2000           003/2000           003/2000           003/2000           003/2000           Eladade:           Data/2000           003/2000           1003/2000           1003/2000	A c c fi c C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Car no " Car	Any-enilatis           Son of the second sec	" do an T <sup>2</sup> do 'a becipion' do 'a beci	Long o the second secon	tema apree secondado t. IDADES secondado t. IDADES secondado t. 27, 27, 27 c. 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	sentari o res           me o exemplina           de todos or           de todos or           o.co           0.co           co           co <t< td=""><td>umo da .</td><td>Arrecadação           mma apresento           Més: Ano           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Za-52,73           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,75           Za-52,75           Za-52,76           Za-52,76</td><td>Parta as 2012009 2555522 2555522 2555522 2555522 2555522 2012009 2555522 2012009 2555522 2012009 2555522 2012009 2000 2012009 2000 2012009 2012000 2012000 2012000 20120000</td></t<>	umo da .	Arrecadação           mma apresento           Més: Ano           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Za-52,73           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,74           Za-52,75           Za-52,75           Za-52,76	Parta as 2012009 2555522 2555522 2555522 2555522 2555522 2012009 2555522 2012009 2555522 2012009 2555522 2012009 2000 2012009 2000 2012009 2012000 2012000 2012000 20120000		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unitidade Negócio: Elei: Docalitat De Unitimo Processan Elei: Elei: Localitade: Unitidade: Ele: Docalitate: Docalitate: Docalitate: Dispozatio Elei: Dispozatio El	A o c fil. Entred resum s Di áric to: 19/03/2 s Di áric to: 19/03/2 to: 19/03/2 to: 19/03/2 t	Car no " Car no	Appendix A           Types           Solid C           Solid C           Solid C           Appendix A	− ds um "EL"           − ds um "EL"<	LO", o talo sa '' = 70002 as sa ''. LOCA sa ''. LOCA UARU) Valor Ar A ( 1 d a d a UARU) Valor Ar A ( 1 d a d ( 1 d a d ) Valor Ar A ( 1 d a d ) Valor Ar A ( 1 d a d ) ( 1 d a d a d	tema apree "". conformation of the second "". conformation of the second "". conformation of the second ". conformation	sentari o res           me o exempli           de todos or           0.00           0.01	umo da i * FELOS Arrecad Arrecad - 1 - 2 - 4 - 5 - 5	Intecadação           Intra apresent           Més: Ano           Valor: 3.3           Valor: 3.2           2.452.76           2.452.72           1.182.63           2.452.72           2.65.72           2.452.72           2.65.72           2.452.72           2.65.72	para as col 2009 col 200		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nepicio: Eie: Eie: Unidade Nepicio: Eie: Eie: Unidade Nepicio: Eie: Eie: Unidade Nepicio: Eie: Eie: Eie: Eie: Eie: Eie: Eie: Eie	A ceft	Car no " Car no " ALLDADU anto, ao da arr o da arr co da	Hyperilink           Sold of the second seco	" de un Té : " hyperfinite selection " hyperfinite selection " hyperfinite selection (	Com o state - Com o	tema apree s", conformation of the second second of the second of the	sentari o res           me o exempli           de todos or           de todos or           0.00	umo da . , o, o siste ELOS Arrecada 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: 12           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.73           23.452.74           23.452.73           24.55.74           23.452.73           24.55.76           24.55.76           251.63.72           251.63.72           251.63.72           252.63.92           253.163.74           253.163.74           253.163.74           253.163.74           253.163.74           253.163.74           253.163.74           253.163.74 <tr< td=""><td>para as concept</td></tr<>	para as concept		
Consultar Dado           Utimo Processament           Geránia:           Unidade Nejócio:           Exi:           Uccaldada           CARUARU           RICHO DAS ALMAS           MARDACALA           VULA RANGE.           COURO OVARTAS           ALTO DO MOURA           VULA RANGE.           COURO OVARTAS           ALTO DO MOURA           VULA RANGE.           COURO OVARTAS           NOVA TRAPIA           TODAS           On suitar Data           Utimo Processant           Geránica:           Elio:           Localidade:           Data           Utimo Processant           S003/2009           S003/2009           S003/2009           S003/2009           B0703/2009           B0703/2009           S003/2009           CONSULTA DE	A c c fi c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Car no " Car no - car	Type-films           Type-films           Solid of the second color           Solid of the second color           Intersection	" do um T2 " do um T2 " hyperfina" " hyperfina" (\$0 = lactors) (\$0 = lactors) (\$	Lon of the second secon	tema apree "". conforder "". conforder "". conforder ".". conforder ".". conforder "	sentari o res           me o exemplina           de todos or           de todos or           o.co           0.co           co           value	umo da , o, ostati FELOS Arrecada Arre	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           2:1           2:2           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           2:3           3:3 <td< td=""><td>para as tará 0 2012009 2556522 2556522 2556522 2556522 2556522 201200 2556522 201200 2556522 201200 201200 2556522 201200 201200 201200 2556522 2012000 2012000 2</td></td<>	para as tará 0 2012009 2556522 2556522 2556522 2556522 2556522 201200 2556522 201200 2556522 201200 201200 2556522 201200 201200 201200 2556522 2012000 2012000 2		
Consultar Dado           Utimo Processament           Geránica:           Unidade Nepócio:           Ele:           Localidade           CARUARU           RACHO DAS ALMAS           NARDACATA           VULR PANGE.           COURO OVARTAS           NOVA TRAPIA           TODAS           VULB FANGE.           COURO OVARTAS           NOVA TRAPIA           TODAS           VULB FANGE.           CONSULTA PANGE.           CONSULTAR PANGE.           CONSUL	A cefic file of the second sec	Car no " Car no " ALLDADU anto, ao da arr o da arr o da arr cas da A 2009 12:: a da A 2009	Anyoe dinks           Son do to the second s	" a m T (3 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	Lon, o to solution of the second seco	tema apree "". conformation of the second second of the second of the	sentari o res           me o exempli           de todos or           0.00	umo da i * FELOS  Arrecad  Ar	Arrecadação           mina apresenti           Més Ano           Valor: 3.2           Valor: 2.3           Valor: 2.3           Valor: 2.3           Valor: 2.3           Valor: 2.3           Valor: 2.3           2.452.7.8           3.52.93           2.58.98.70.1           9.92           5.98.90.1           9.92           5.98.90.1           9.92           5.98.90.1           9.91.10.20.22.35           6.99.90.6           9.91.10.20.22.35           1.157.01.77.7	pana as collador collado		
Consultar Dado           Ottmo Processament           Geréncia:           Unidado Negócio:           Elo:           Localidada           CARUARU           RACHO DAS ALMAS           MAROACALA           VULA FANGEL           COULO OVATRAS           Altro Do Moura           VULA FANGEL           COURO OVATRAS           MAROACALA           VULA FANGEL           COURO OVATRAS           MONOR TRAPA           TODAS           Ottam Porcessant           Geréncia:           Elo:           Localidade:           Onos/2006           2303/2009           240000/2009           240000/2009           2500/2009           24003/2009           24110/2009           2500/2009           24003/2009           24110/2009           25003/2009           24110/2009           25003/2009           0403/2009           110/2009           24110/2009           25000/2009           110/2009           24110/2009           2500/2009	A ceft - resum - r	Car no " Car no " ALLDADD anto, ao da arr o da arr o da arr con al	Appendixa           Appendixa           Solidation           Solidation           Appendixa           Appendix           Appendi	de um "El d'autoritation de la constante	LO", o taking the second secon	tema apree ""	sentari o res           me o exempli           de todos or           0.00	umo da i seconda da i second	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: J.2           <	para as control of the second		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nepócio: Eio: Eio: Unidade Nepócio: Eio: Unidade Nepócio: Eio: Eio: Unidade Nepócio: Eio: Eio: Eio: Eio: Eio: Eio: Eio: E	A ceft resum b Di Arito resum c Di Arito resum b Di Arito resum c Di Arito c Di Arito resum c Di Arito resum	Car no " Car no " ALLDADU anto, ao da arr o da arr co da arr Como	https://inter.ec.ada.ada           55% do T. C.	" de un Té lo selection "hyperfine" selection "hyperfine" selection (\$40 - Loc." hyperfine 2004	Com o state 	tema apree s". conformation of the second second of the second of the	sentari o res           me o exempli           de todos or           de todos or           o.co	umo da . , o, o siste ELOS Arrecada a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: 12	para as concept		
Consultar Dado Utimo Processament Geréncia: Unidade Nejócio: Eie: Uacidada CARLARU RICHO DAS ALMAS MARDACAIA VILA PAINGE. COURO OVAITAS ALTO DO MOURA VILA PAINGE. COURO OVAITAS ALTO DO MOURA VILA PAINGE. COURO OVAITAS ALTO DO MOURA VILA PAINGE. COURO VILA RANGE. C	Ao eff.         Ao eff.           Ao eff.         Caracterization           Tensor         Caracterization           * Di ário         Caracterization           * Di ário         Caracterization           * Di ário         Caracterization           * Torrestant         Caracterization           * Torr	Car no <sup>®</sup> Car no <sup>®</sup> Car no <sup>®</sup> ALLPADD anto, ao d anto, ao d	Any-ellink           Any-ellink           Solid Control           Solid Control           Any Angel           Angel           Angel           Angel           Angel           Angel	" do un TE do un TE solution " paper locas g \$0 - Loc " paper locas "	Lon of a set of the se	tema apreese secondado secondad	sentari o res           me o exemplina           de todos or           de todos or           o.co           solicitado </td <td>umo da , o, ostar FELOS Arrecad: Arrec</td> <td>Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           2:0 Liquida           2:1.162.43           1.162.43           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.74           2:452.75           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           1:92.63           2:452.76           1:92.63           2:452.76           1:92.71           1:92.92           2:93.87.44           1:93.93           1:93.93           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:94.94      <tr< td=""><td>para as tará 0 2012009 25565123 25565123 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012000 2012000 2012000 2012000 2012000</td></tr<></td>	umo da , o, ostar FELOS Arrecad: Arrec	Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Intecadação           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           Valor: 12           2:0 Liquida           2:1.162.43           1.162.43           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.73           2:452.74           2:452.75           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           2:452.76           1:92.63           2:452.76           1:92.63           2:452.76           1:92.71           1:92.92           2:93.87.44           1:93.93           1:93.93           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:93.94           1:94.94 <tr< td=""><td>para as tará 0 2012009 25565123 25565123 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012000 2012000 2012000 2012000 2012000</td></tr<>	para as tará 0 2012009 25565123 25565123 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012009 25565123 2012000 2012000 2012000 2012000 2012000		
Consultar Dado           Utimo Processament           Geránica:           Unidade Nejócio:           Ele:           Unidade Nejócio:           Ele:           UCALANU           RACHO DAS ALMA           NAROACALA           VULR PANGE.           COURO OVARTAS           ANON TRAPIA           TODAS           VULR PANGE.           COURO TAREPLA           TODAS           VOIST           Ao cilicar           En:           Localidade:           UNA TRAPLA           TODAS           ONON TRAPLA           ODAS           ONON TRAPLA           ODAS           ONON TRAPLA           ODAS           ONON TRAPLA           DOSO2000           SO202000           SO202000           SO302000           ONON TRAPD     <	A cefic file of the second sec	Car no " Car no	Anyoe office           Son of Control           Son of Control           Son of Control           Anyoe of Contro           Anyoe of Contro	− a um         Tel:           − a um         Tel:           ∨ systemicina	LO", o taking a structure as a structure as	tema apree secondado 1. DADES 1. DADES 1. DADES 1. DADES 1. A 12 JA 1.	sentari o res           me o exempli           de todos or           0.00	umo da . , o, o siste FELOS Arrecad 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Arrecadação           mina apresenti           Més Ano           Valor: J.2           Valor: Z.2           Valor: Z.2           Valor: Z.2           Valor: Z.2           Zadaza           2.2.452.73           2.2.452.73           2.2.452.73           2.2.452.73           2.2.452.73           2.2.452.73           2.2.452.73           2.455.74           2.455.72           2.455.72           2.455.72           2.455.72           2.455.72           2.455.72           2.455.72           2.455.72           2.455.76           2.455.76           1.127.68           2.56.98           1.157.017.77           1.201.82,717.77           1.201.82,717.77           1.201.82,717.77           1.201.82,717.77           1.201.82,717.72           1.201.82,717.72           1.201.82,717.72           1.201.82,717.72           1.201.82,717.72           1.201.82,717.72           1.201.82,717.72           1.201.82,717.72           1.201.82,717.73<	pana as collabored collabore		
Consultar Dado           Ottmo Processament           Gerönda           Unidado Negócio:           Elo:           Unidado Negócio:           Elo:           Unidado Negócio:           Elo:           UNArado Negócio:           Elo:           UNArado Negócio:           Elo:           UNArado Negócio:           Elo:           UNArado Negócio:           UNA FANGEL           COURO OVARTAS           NONA TRAPA           NONA TRAPA           VOItar           A o cificar           UNA FANGEL           Localidade:           Dato Onora           Sameriores, ma           Consultar Dato           Nonos/2000           1600/2000           1000/2000           1000/2000           0003/2000           0003/2000           0003/2000           0003/2000           0003/2000           0003/2000           1000/2000           1003/2000           1003/2000           1003/2000           1003/2000           1003/2000	A ceft	Car no " Car no " ALLDADD anto, ao do arr o do arr co do ar co do arr co do arr co do arr co do	Appendix a           Appendix a           Solid of the second color           Control of the second color           Contretee </td <td>de um "El de la de</td> <td>LO", o takina da la conservativa da la conservativa</td> <td>tema apree secalado 1 DADES 2 2 2 4 2 4 2 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td> <td>Sentari o res me o sexempl de todos or 0,00</td> <td>umo da . **ELOS Anscade L L L L L L L L L L L L L L L L L L L</td> <td>Intecadação           arrecadação           mina apresento           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Zadaza           Saloza           Jarção           Jara           Jara</td> <td>para as control of the second second</td>	de um "El de la de	LO", o takina da la conservativa	tema apree secalado 1 DADES 2 2 2 4 2 4 2 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Sentari o res me o sexempl de todos or 0,00	umo da . **ELOS Anscade L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Intecadação           arrecadação           mina apresento           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Valor: J.3           Zadaza           Saloza           Jarção           Jara           Jara	para as control of the second		

## Descrição dos Campos das Telas

Agora vamos ver a descrição de cada um dos campos apresentados em todas as telas da funcionalidade "Consultar Dados Diários da Arrecadação".

No quadro abaixo são apresentados todos os campos, a descrição do campo, e em que aba, ou tela ele ocorre.

Campo	Descrição	Gerência	Arrecadador	Categoria	Perfil	Documento	Valores Diários
Último Processamento	Data e hora do último processamento da arrecadação.	J	Na Tela Inicial Nas demais telas agregadas	ſ	J	<b>s</b>	s.
Mês/Ano	Mês/Ano de referência da arrecadação para o quadro que estiver sendo apresentado.	ſ	Na tela Inicial Nas demais telas agregadas	ſ	J	ſ	J
Valor	Valor Total da Arrecadação Líquida do quando que está sendo apresentado.	J	Na tela Inicial Nas demais telas agregadas	<b>/</b>	J	<b>/</b>	1
Débitos	Representa o valor total de todos os documentos emitidos. Exemplos: Contas, Guias de Pagamento, Faturas, Documentos de Cobrança, Extratos de Débitos, etc	J	<b>S</b>	ſ	J	s.	s.
Descontos	Representa os valores dos descontos concedidos ao cliente nos casos de pagamento à vista; assim como, créditos a favor do usuário e que ainda não haviam sido abatidos nas contas.				J		J

Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento - https://www.gsan.com.br/

Campo	Descrição	Gerência	Arrecadador	Categoria	Perfil	Documento	Valores Diários
Valor Arrecadado	É o valor efetivamente recebido. Ou seja, o Valor dos Débitos menos o Valor dos Descontos.	ſ	J	<b>S</b>	J	J	J
Devolução	É o valor referente às devoluções realizadas através de documentos específicos, tais como as Guias de Devolução.	ſ	J	<b>S</b>	J	J	J
Arrecadação Líquida	Corresponde ao Valor Arrecadado menos o Valor das Devoluções.	J	J	J	J	J	J
% Mês	Corresponde ao percentual da Arrecadação Líquida do item correspondente, em relação ao total da Arrecadação Líquida da agregação em questão.	J	Na tela inicial Nas demais telas agregadas		J	J	J
Evolução Mês Anterior	Corresponde ao percentual de crescimento da Arrecadação Líquida do Mês/Ano atual, em relação ao Mês/Ano anterior.	X	Na tela Inicial Nas demais telas agregadas	X	X		

Campo	Descrição	Gerência	Arrecadador	Categoria	Perfil	Documento	Valores Diários
Quant. Doc.	Representa a quantidade de documentos pagos, e corresponde a um item do movimento enviado pelo agente arrecadador. Ou seja, pode ser um documento elementar como uma conta; ou um documento agregador como um extrato de débitos, um documento de cobrança, uma fatura de cliente responsável, No caso dos documentos agregadores, um único documento pode gerar vários pagamentos.		Na tela inicial Nas demais telas agregadas				
Quant. Pag.	É a quantidade de pagamentos geradas no sistema GSAN que corresponde à baixa do débito de um pagamento elementar. A Quantidade de Pagamentos sempre será maior, ou igual do que a Quantidade de Documentos, já que um único documento agregador pode gerar diversos pagamentos (um para cada documento elementar nela agregado).		Na tela inicial Nas demais telas agregadas				

## From: https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link: https://www.gsan.com.br/doku.php?id=gerencia&rev=1396358528



Last update: 31/08/2017 01:11