# Especificação Física — Planos de Saúde Sindafep 05/02/2015

Dicionário de Dados

Tabela:SZ1DescriçãoIMP UNIMED - COPARTICIPACAOUso: [] Exclusivo [X] Compartilhado

		Tama	anho	Descrição		2.							Atri	buto	os				
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resumida	Completa	Picture	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Z1_FILIAL	С	2	0	Filial	Filial do Sistema	@!													Х
Z1_SEQREG	С	6	0	Nr Seq Reg	Num Sequencial Registro	@!										Х			
Z1_TPREG	С	1	0	Tp Registro	Tipo de Registro	@!										Χ			
Z1_NMSING	С	30	0	Nm Singular	Nome Sing Emissora Arquiv	@!										Х			
Z1_EMPARQ	С	30	0	Nm Emp Arq	Nome Empresa Arquivo	@!										Χ			
Z1_CDCONTR	С	10	0	Contrato	Codigo do Contrato	@!										Χ			
Z1_COMPFAT	С	6	0	Compete Fat	Competencia Faturamento	@!										Х			
Z1_CODREL	С	7	0	Cod Relat	Codigo do Relatorio	@!										Χ			
Z1_NMCONTR	С	30	0	Nome Contrat	Nome do Contratante	@!										Χ			
Z1_NMRESP	С	30	0	Nm Resp Fam	Nome do Resp Familia	@!										Χ			
Z1_FAMILIA	С	7	0	Familia	Familia	@!										Х			
Z1_CDBENEF	С	13	0	Cod Benefic	Codigo do Beneficiario	@!										Х			
Z1_NMBENEF	С	25	0	Nome Benef	Nome do Beneficiario	@!										Χ			
Z1_DTNBENE	D	8	0	Dt Nasc Ben	Data Nascim Beneficiario											X			
Z1_SXBENEF	С	1	0	Sexo Benef	Sexo Beneficiario	@!										Χ			
Z1_NOTSERV	С	20	0	NF Serv	NF Emitida Servico Prest	@!										Χ			
Z1_DTATEND	D	8	0	Data Atend	Data de Atendimento											Χ			
Z1_DTINTER	D	8	0	Data Intern	Data de Internacao											Х			
Z1_DTALTA	D	8	0	Data Alta	Data da Alta											Χ			
Z1_CDRECEB	С	7	0	Cd Recebedor	Codigo do Recebedor	@!										Χ			
Z1_DESGRAU	С	10	0	Desc Grau	Descricao do Grau	@!										Χ			
Z1_EMERG	С	1	0	Emergencia	Emergencia	@!										Χ			
Z1_HRATEND	С	4	0	Hora Atendim	Hora Atendimento	@!										Χ			
Z1_CODACOM	С	2	0	Cod Acomodac	Codigo do Tipo Acomodacao	@!										Х			
Z1_CODGRAU	С	3	0	Cod Grau	Codigo do Grau	@!										Х			
Z1_CODSERV	С	8	0	Cod Servico	Codigo Servico no Grupo	@!										Х			

Z1_QTDSERV	N	11	0	Qtde Servico	Quantidade de Servico	@E 9999999999		Х	
Z1_SIGCONS	С	12	0	Sigla Cons	Sigla do Conselho	@!		Х	
Z1_NRCONS	С	7	0	Nr Conselho	Numero do Conselho	@!		Х	
Z1_UFCONS	С	2	0	UF Conselho	UF Conselho	@!		Х	
Z1_VLCUSTO	N	14	2	VI Custo Op	Valor Custo Operacional	@E 99,999,999,999.99		Х	
Z1_VLFILME	N	14	2	VI Filme	Valor do Filme	@E 99,999,999,999.99		Х	
Z1_VLHMED	N	14	2	VI Hon Med	Valor Honorarios Medicos	@E 99,999,999,999.99		Х	
Z1_TXADMIN	N	14	2	Tx Admin	Taxa Administrativa	@E 99,999,999,999.99		Х	
Z1_VLSERV	N	14	2	VI Serv	Valor Cobr Servico	@E 99,999,999,999.99		Х	
Z1_VLBINSS	N	14	2	VI Base INSS	Valor Base do INSS	@E 99,999,999,999.99		Х	
Z1_MATREMP	С	17	0	Matr Ben Emp	Matricula Benef Empresa	@!		Х	
Z1_CDPREST	С	8	0	Cod Prest	Codigo Prestador Executor	@!		Х	
Z1_NMPREST	С	40	0	Nome Prest	Nome Prestador Executor	@!		Х	
Z1_ESPEC	С	22	0	Especialidad	Especialidade	@!		Х	
Z1_CIDPRIN	С	6	0	Cid Princip	Cid Principal	@!		Х	
Z1_GRAUDEP	С	2	0	Grau Depend	Grau de Dependencia	@!		Х	
Z1_CODPROC	С	8	0	Cod Proced	Codigo Procedimento Util	@!		Х	
Z1_DESPROC	С	80	0	Desc Proced	Descricao do Procedimento	@!		Х	
Z1_RGATEND	С	20	0	Reg Atendim	Regime de Atendimento	@!		Х	
Z1_CPF	С	11	0	CPF	CPF	@!		Х	
Z1_DEVCOB	С	1	0	Dev ou Cob	Devolucao ou Cobranca	@!		Х	
Z1_QTDREAL	N	6	0	Qtde Real	Quantidade Realizada	@E 999,999		Х	
Z1_VLTTSER	N	15	2	VI Tt Serv R	Valor Total Servicos	@E 999,999,999,999.99		Х	
Z1_VLTSERV	N	15	2	VI Tt Serv T	Valor Total Servicos	@E 999,999,999,999.99		Х	
Z1_QTDREG	N	7	0	Qtde Registr	Quantidade de Registros	@E 9,999,999		Х	
Z1_DTIMP	D	8	0	Dt Import	Data de Importacao			Х	
Z1_PROCESS	С	1	0	Processado	Processado	@!			
Z1_REGALTE	С	1	0	Reg Alterado	Registro Alterado	@!			
Z1_VLANTER	N	14	2	VI Anterior	Valor Anterior	@E			

										99,9	999,999,999	.99								
Z1_ALTUSE	R	С	30		) Usuari	o Alt	Usua	rio Alterou		@!										
Z1_ALTDAT	Α	D	8		Data A	lt	Data	de Alteracao												
Z1_ALTHOR	RA	С	8	(	) Hora A	lt	Hora	Alteracao												
Atributos	1. Ir Pad		2. Gatil	lho	3. F3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat	:.	8. Visual	9. Virt	tual	.0. Brov	vse	.1. In Brow	12 Fo	l. Ider	13. S>	(G

Campo		Atri	ibuto (	Conteúdo										
Z1_FILIAL		13	(	33 - Tamanh	o da Filial									
Atributos	1. Inic. Padrão		2. Gatilho	3. F3		5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Virtual	10. Browse	11. Ini. Browse	12. Folder	13. SXG

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	Z1_FILIAL + Z1_FAMILIA + Z1_COMPFAT + Z1_CDBENEF	
2	Z1_FILIAL + Z1_COMPFAT	

Help de Campo			
Campo	Português	Inglês	Espanhol
71 [11]	Código que identifica a filial da empre-sa usuária		
Z1_FILIAL	do sistema.		
Z1_VLTTSER	Tipo R		
Z1_VLTSERV	Tipo T		
71 DDOCESS	Informa se o registro foi processado pela rotina		
Z1_PROCESS	financeira		

Tabela:	SZD	Descrição	GRUPO DE PLANOS	Uso: [ ] Exclusivo [X] Compartilhado	
---------	-----	-----------	-----------------	--------------------------------------	--

Commo	Time	Tama	nho	Desci	rição					Distance						ļ	Atrik	outo	S				
Campo	Про	Int.	Dec.	Resu	mida		Completa			Picture	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZD_FILIAL	С	2	0	Filial			Filial do Si	stema		@!													Х
ZD_CODIGO	С	6	0	Cod C	Grupo		Codigo do	Grupo de Pl	anos	@!										Χ			'I
ZD_DESCR	С	20	0	Descr	· Grupo		Descricao	Grupo de Pla	anos	@!										Χ			
Atributos	Inic. adrão	2. Gatilho	3. F	3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visua	J 9. \	/irtua	3 <b>1</b>	10. Bro	wse		11. I			12. Fol	der	1	13. SX	G

Campo		Atri	buto C	Conteúdo										
ZD_FILIAL		13	0	33 - Tamanh	o da Filial									
Atributos	1. Inic. Padrão		2. Gatilho	3. F3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Virtual	10. Browse	11. Ini. Browse	12. Folder	13. SXG

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	ZD_FILIAL + ZD_CODIGO	1
2	ZD_FILIAL + ZD_DESCR	2

 Tabela:
 SZE
 Descrição
 PLANOS
 Uso: [] Exclusivo [X] Compartilhado

Campa	Tino	Tamar	nho	Descr	ição					Dieture						1	Atrik	outo	S				
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resun	nida		Completa			Picture	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZE_FILIAL	С	2	0	Filial			Filial do Sist	tema		@!													Χ
ZE_CODIGO	С	10	0	Codig	o Plano		Codigo do F	Plano		@!										Χ			
ZE_CODGRP	С	6	0	Cod G	rupo Pl		Codigo do 0	Grupo de Pla	nos	@!		Х	Х							Χ			
ZE_DESCGRP	С	20	0	Descr	Grupo		Descricao d	lo Grupo de I	Pl	@!	Х							Χ	Χ	Χ	Х		
ZE_DESCR	С	50	0	Descri	icao		Descricao d	lo Plano		@!										Χ			
ZE_DESCRRL	С	50	0	Descr	Relat		Descricao n	o Relatorio		@!										Χ			
ZE_COBERT	N	8	4	% Cob	Plano		% de Cober	tura do Plan	o	@E 999.999	9									Х			
Atributoc	lnic. drão	2. Gatilho	3. F	3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Vis	sual 9.	Virtua	al	10. Bro	wse		11. Bro			12. Fol		-	13. S>	(G

Campo		Atributo	С	onteúdo										
ZE_FILIAL		13	0	33 - Tamanh	o da Filial									
ZE_CODGR	Р	3	S	ZDGRP										
ZE_DESCGF	₹P	1	IF	(!INCLUI, PO	SICIONE("SZ	D", 1, XFILIAI	L("SZE") + SZ	E->ZE_CODG	RP, "ZD_DES	CR"), ")				
ZE_DESCGF	₹P	11	Р	OSICIONE("S	ZD", 1, XFILI	AL("SZE") + S	ZE->ZE_COD	GRP, "ZD_DE	SCR")					
Atributos	1. Inic. Padrão	7 Ga	tilho	3. F3		5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Virtual	10. Browse	11. Ini. Browse	12. Folder	13. SXG

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	ZE_FILIAL + ZE_CODIGO	1
2	ZE_FILIAL + ZE_CODGRP + ZE_CODIGO	2
3	ZE_FILIAL + ZE_CODGRP + ZE_DESCR	

Gatilhos									
Domínio	Seq	Contra Domínio	Regra	Tipo	Pos	Alias	Ord	Chave	Condição
ZE_CODGRP	001	ZE_DESCGRP	SZD->ZD_DESCR	Р	N	SZD	1	XFILIAL("SZE") + SZE- >ZE_CODGRP	

 Tabela:
 SZF
 Descrição
 PLANOS - FAIXAS ETARIAS
 Uso: [] Exclusivo [X] Compartilhado

Commo	Ting	Tama	anho	Descriç	ão				Distance							-	Atrib	outo	S						
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resumi	ida	C	ompleta		Picture		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ZF_FILIAL	С	2	0	Filial		Fi	lial do Sistema		@!														Х		
ZF_CODIGO	С	6	0	Cod Fai	ха	С	od da Faixa Etari	ia	@!		Χ						Χ			Χ					
ZF_CODGRP	С	6	0	Cod Gru	upo Pl	С	od Grupo de Pla	nos	@!			Х	Χ				Χ			Χ					
ZF_DESCGRP	С	20	0	Descr G	irupo	D	escr Grupo de Pl	lanos	@!		Χ							Χ	Χ	Χ	Х				
ZF_CODPLAN	С	10	0	Cod Pla	no	С	odigo do Plano		@!			Х	Χ				Χ			Χ					
ZF_DESPLAN	С	50	0	Desc Pla	ano	D	escricao do Plan	0	@!		Χ							Χ	Χ	Χ	Х				
ZF_CODDESC	С	6	0	Cod De	scr	С	odigo da Desc Fa	aixa Etar	@!			Х	Χ				Χ								
ZF_DESCR	С	30	0	Descr F	aixa	D	escricao da Faixa	a	@!		Χ							Χ	Χ	Χ	Χ				
ZF_LIMIDAD	N	3	0	Lim Ida	de	Li	mite de Idade		@E 999		Χ							Χ	Χ	Х	Х				
ZF_VALOR	N	14	2	Valor		V	alor da Faixa		@E 99,999,999,99	99.99										Х					
ZF_VLSOS	N	14	2	VI. SOS		V	alor SOS		@E 99,999,999,99	99.99										Х					
ZF_VLAERO	N	14	2	VI. Aero	)	V	alor Aero Medic	0	@E 99,999,999,99	99.99															
ZF_TXADM	N	14	2	Tx Adm	inistr	Ta	axa Administrati	va	@E 99,999,999,99	99.99										Х					
ZF_FUNDO	N	14	2	Fundo		Fi	undo		@E 99,999,999,99	99.99										Х					
ZF_TXSOS	N	14	2	Tx Adm	SOS	Ta	axa Administrati	va SOS	@E 99,999,999,99	99.99															
ZF_TXAERO	N	14	2	Tx Adm	Aero	Ta	axa Administrati	va Aero	@E 99,999,999,99	99.99															
ZF_PERINSS	N	8	4	Perc IN:	SS	P	ercentual INSS		@E 999.9999											Х					
ZF_PERFUNC	N	8	4	Perc Fu	ncion	P	ercentual Funcio	nario	@E 999.9999											Χ					
Atributos	lnic. drão	2. Gatil	ho 3.	F3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Vii	tua		lO. Brov	vse		11. Bro	Ini. wse		12. Fol	der	1	L3. SX	Ğ		

Campo	Atributo	Conteúdo
ZF_FILIAL	13	033 - Tamanho da Filial
ZF_CODIGO	1	GETSXENUM("SZF", "ZF_CODIGO")
ZF_CODGRP	3	SZDGRP
ZF_DESCGRP	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZD", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODGRP, "ZD_DESCR"), ")
ZF_DESCGRP	11	POSICIONE("SZD", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODGRP, "ZD_DESCR")
ZF_CODPLAN	2	SZE->ZE_DESCR

ZF_CODPLAN	3	SZEPLA
ZF_DESPLAN	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZE", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODPLAN, "ZE_DESCR"), '')
ZF_DESPLAN	11	POSICIONE("SZE", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODPLAN, "ZE_DESCR")
ZF_CODDESC	2	SZK->ZK_LIMIDAD
ZF_CODDESC	3	SZKDES
ZF_DESCR	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZK", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODDESC, "ZK_DESCR"), ")
ZF_DESCR	11	POSICIONE("SZK", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODDESC, "ZK_DESCR")
ZF_LIMIDAD	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZK", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODDESC, "ZK_LIMIDAD"), ")
ZF_LIMIDAD	11	POSICIONE("SZK", 1, XFILIAL("SZF") + SZF->ZF_CODDESC, "ZK_LIMIDAD")
Atributos 1. Inic Padrão	/ (-atilh	ao 3. F3 4. Combo S. Cláusula When 6. Validação Obrigat. 8. Visual 9. Virtual 10. Browse 11. Ini. Browse Folder 13. SXG

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	ZF_FILIAL + ZF_CODIGO	1
2	ZF_FILIAL + ZF_CODGRP + ZF_CODPLAN + ZF_CODIGO	2

Gatilhos									
Domínio	Seq	Contra Domínio	Regra	Tipo	Pos	Alias	Ord	Chave	Condição
ZF CODDESC	001	ZF LIMIDAD	SZK->ZK_LIMIDAD	D	N	SZK	1	XFILIAL("XZF") + SZF-	
ZF_CODDE3C	001	ZF_LIMIDAD	32K-2ZK_LIIVIIDAD	Г	IN	JZK	1	>ZF_CODDESC	
ZF_CODGRP	001	ZF DESCGRP	SZD->ZD DESCR	D	N	SZD	1	XFILIAL("SZF") + SZF-	
ZF_CODGRP	001	ZF_DE3CGRP	32D-72D_DE3CR	Г	IN	320	1	>ZF_CODGRP	
ZF_CODPLAN	001	ZF DESPLAN	SZE->ZE_DESCR	D	N	SZE	1	XFILIAL("SZF") + SZF-	
ZF_CODPLAN	001	ZF_DESPLAIN	JZL-ZZL_DEJCK	F	IN	JAE	1	>ZF_CODPLAN	

Tabela: SZG Descrição DEPENDENTES Uso: [] Exclusivo [X] Compartilhado

Camping	Tino	Tama	nho	Descrição		Dietum							Atri	buto	)S				
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resumida	Completa	Picture	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZG_FILIAL	С	2	0	Filial	Filial do Sistema	@!													Χ
ZG_CODIGO	С	6	0	Codigo	Codigo	@!	Х						Χ	Х		Χ			
ZG_CODTIT	С	6	0	Cod Titular	Codigo Titular	@!													
ZG_NOME	С	40	0	Nome	Nome	@!							Χ			Χ			
ZG_REGNASC	С	30	0	Reg Nascido	Registro Nascido Vivo	@!										Χ			
ZG_CPF	С	11	0	CPF	CPF	@!										Χ			
ZG_RG	С	10	0	RG	RG	@!										Χ			
ZG_DTNASC	D	8	0	Dt Nasciment	Data de Nascimento								Χ			Χ			
ZG_SEXO	С	1	0	Sexo	Sexo	@!										Χ			
ZG_NOMEMAE	С	40	0	Nome Mae	Nome Mae	@!										Χ			
ZG_OBS	С	250	0	OBS	Observacoes	@!										Χ			
ZG_CDANT	С	6	0	Cod Sist Ant	Codigo Sistema Anterior														
ZG_CDTTANT	С	6	0	Cd Tit Sis A	Cod Titular Sistema Anter														
Atributos 1. In		2. Gatilho	3. F3	5. 3 4. Combo Cláusula When	6. 7. Validação Obrigat. 8. Visua	al 9. '	√irtua		10. Brov	wse		11. Bro			12. Fol	der	-	13. SX	G

Campo		Atri	buto	Conteúdo										
ZG_FILIAL		13		033 - Tamanh	o da Filial									
ZG_CODIG	0	1		GETSXENUM(	"SZG", "ZG_0	CODIGO")								
Atributos	1. Inic. Padrão		2. Gatilho	3. F3		5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Virtual	10. Browse	11. Ini. Browse	12. Folder	13. SXG

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	ZG_FILIAL + ZG_CODIGO	1
2	ZG_FILIAL + ZG_NOME	
3	ZG_FILIAL + ZG_CODTIT + ZG_NOME	
4	ZG FILIAL + ZG CDANT	

 Tabela:
 SZH
 Descrição
 FAMILIAS DE PLANOS
 Uso: [] Exclusivo [X] Compartilhado

Camara	Tino	Tama	nho	Desci	rição					Dieture						A	Atrik	outo	S				
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resu	mida		Completa			Picture	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZH_FILIAL	С	2	0	Filial			Filial do Si	stema		@!													Х
ZH_LOJA	С	2	0	Loja			Loja			@!	Х						Χ						
ZH_FAMILIA	С	15	0	Famil	ia		Familia			@!							Χ			Χ			
ZH_CODGRP	С	6	0	Cod C	Grupo		Codigo Gr	иро		@!		Χ	Χ				Χ						
ZH_DESCGRP	С	20	0	Descr	Grupo		Descricao	do Grupo		@!	Х							Χ	Χ	Χ	Χ		
ZH_CODTIT	С	6	0	Cod T	itular		Codigo do	Titular		@!		Х	Χ				Χ						<u> </u>
ZH_NOMETIT	С	40	0	Nome	e Titular		Nome do	Titular		@!	Х							Χ	Χ	Χ	Χ		<u></u>
ZH_CODPLAN	С	10	0	Cod F	Plano		Codigo do	Plano		@!		Χ	Χ				Χ						<u></u>
ZH_DESPLAN	С	50	0	Desc	Plano		Descricao	do Plano			Х							Χ	Χ		Χ		
ZH_SOS	С	1	0	SOS			SOS			@!	Х			Х									
ZH_AERO	С	1	0	Aero			Aero		@!	Х			Х										
ZH_CARTEIR	С	30	0	Carte	irinha		Numero d	a Carteirinha	a	@!													
ZH_DATAINI	D	8	0	Dt Ini	cio		Data de In	icio									Χ						
ZH_INC24H	С	1	0	Incl 2	4h		Inclusao 2	4 horas			Х			Х									
ZH_24HCOB	С	1	0	Cobr	24H		Cobrado II	ncl 24H		@!	Х							Χ					
ZH_DATATER	D	8	0	Dt Te	rmino		Data de Te	ermino															<u> </u>
ZH_DTNASC	D	8	0	Dt Na	isc		Data Nasc	imento			Х	Χ					Χ				Χ		<u> </u>
ZH_IDADE	С	10	0	Idade	<u>,</u>		Idade			@!	Х							Χ	Χ		Χ		<u> </u>
ZH_FAIXAET	С	30	0	Faixa	Etaria		Faixa Etari	a		@!	Х							Χ	Χ		Χ		<u></u>
ZH_OBS	С	250	0	OBS			Observaca	10		@!										Χ			<u> </u>
ZH_ULTCFAT	С	6	0	Ult Co	omp Fat		Ultima Co	mpetencia F	atura	@!								Χ		Χ			
Atributos	nic. Irão	2. Gatilho	3. F3	3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visua	al 9. V	irtua		LO. Brov	vse		11. I Brov			12. Fol	der	1	.3. SX	

Campo	Atributo	Conteúdo
ZH_FILIAL	13	033 - Tamanho da Filial
ZH_LOJA	1	"01"
ZH_CODGRP	3	SZDGRP
ZH_DESCGRP	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZD", 1, XFILIAL("SZH") + SZH->ZH_CODGRP, "ZD_DESCR"), ")
ZH_DESCGRP	11	POSICIONE("SZD", 1, XFILIAL("SZH") + SZH->ZH_CODGRP, "ZD_DESCR")
ZH_CODTIT	3	SA1SZH
ZH_NOMETIT	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SA1", 1, XFILIAL("SZH") + SZH->ZH_CODTIT, "A1_NOME"), ")
ZH_NOMETIT	11	POSICIONE("SA1", 1, XFILIAL("SZH") + SZH->ZH_CODTIT, "A1_NOME")
ZH_CODPLAN	2	SZE->ZE_DESCR
ZH_CODPLAN	2	IF(DtoS(M->ZH_DTNASC) != ", U_CALCFAIXA(M->ZH_CODPLAN, M->ZH_DTNASC), ")

ZH_CODPLA	N :	3	S	ZEFAM											
ZH_DESPLAN	١ :	1	II	(!INCLUI, PO	NCLUI, POSICIONE("SZE", 1, XFILIAL("SZH") + SZH->ZH_CODPLAN, "ZE_DESCR"), ")										
ZH_DESPLAN	١ :	11	Р	OSICIONE("S	ICIONE("SZE", 1, XFILIAL("SZH") + SZH->ZH_CODPLAN, "ZE_DESCR")										
ZH_SOS		1	1'	۷'											
ZH_SOS		4	S	=Sim;N=Nao											
ZH_AERO		1	1'	۷'											
ZH_AERO		4	S	=Sim;N=Nao											
ZH_INC24H		1	1'	٧'											
ZH_INC24H		4	S	=Sim;N=Nao											
ZH_24HCOB		1	1'	٧'											
ZH_DTNASC		1	IF	(!INCLUI, PO	SICIONE("SA	1", 1, XFILIA	_("SZH") + SZ	H->ZH_COD	TIT, "A1_DTN	IASC"), STOD	)(''))				
ZH_DTNASC		11	Р	OSICIONE("S	A1", 1, XFILI <i>i</i>	AL("SZH") + S	ZH->ZH_CO	OTIT, "A1_DT	'NASC")						
ZH_IDADE		1	IF	(!INCLUI, U_	CALCIDADE(	SZH->ZH_DT	NASC), '')								
ZH_IDADE		11	l	U_CALCIDADE(SZH->ZH_DTNASC)											
ZH_FAIXAET		1	IF	(!INCLUI, U_	CALCFAIXA(S	SZH->ZH_CO	OPLAN, SZH-:	>ZH_DTNAS(	C), ")						
ZH_FAIXAET		11	l	J_CALCFAIXA	(SZH->ZH_CC	DDPLAN, SZH	->ZH_DTNAS	SC)							
Atributos	1. Inic. Padrão		2. Gatilho	3. F3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Virtual	10. Browse	11. Ini. Browse	12. Folder	13. SXG	

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	ZH_FILIAL + ZH_FAMILIA	1
2	ZH_FILIAL + ZH_LOJA + ZH_FAMILIA	2
3	ZH_FILIAL + ZH_CODGRP + ZH_FAMILIA	3
4	ZH_FILIAL + ZH_ULTCFAT + ZH_CODGRP + ZH_FAMILIA	
5	ZH_FILIAL + ZH_CODTIT	
6	ZH_FILIAL + ZH_CODGRP + ZH_CODTIT	

Gatilhos									
Domínio	Seq	Contra Domínio	Regra	Tipo	Pos	Alias	Ord	Chave	Condição
ZH_CODGRP	001	ZH_DESCGRP	SZD->ZD_DESCR	Р	N	SZD	1	XFILIAL("SZH") +	
		_	_					ZH_CODGRP XFILIAL("SZH") + SZH-	
ZH_CODPLAN	001	ZH_DESPLAN	SZE->ZE_DESCR	Р	N	SZE	1	>ZH_CODPLAN	
ZH_CODPLAN	002	ZH_FAIXAET	IF(DtoS(M->ZH_DTNASC) != ", U_CALCFAIXA(M->ZH_CODPLAN, M- >ZH_DTNASC), ")	Р	N		0		
ZH_CODTIT	001	ZH_NOMETIT	SA1->A1_NOME	Р	N	SA1	1	XFILIAL("SZH") + ZH_CODTIT	
ZH_CODTIT	002	ZH_DTNASC	SA1->A1_DTNASC	Р	N	SA1	1	XFILIAL("SZH") +	

							ZH_CODTIT	
ZH_CODTIT	003	ZH_IDADE	<pre>IF(DtoS(M-&gt;ZH_DTNASC) != ", U_CALCIDADE(M-&gt;ZH_DTNASC), ")</pre>	Р	N	0		
ZH_DTNASC	001	ZH_IDADE	<pre>IF(DtoS(M-&gt;ZH_DTNASC) != ", U_CALCIDADE(M-&gt;ZH_DTNASC), ")</pre>	Р	N	0		
ZH_DTNASC	002	ZH_FAIXAET	IF(DtoS(M->ZH_DTNASC) != '', U_CALCFAIXA(M->ZH_CODPLAN, M- >ZH_DTNASC), '')	Р	N	0		

Help de Campo			
Campo	Português	Inglês	Espanhol
ZH_ULTCFAT	Úlitma compentência faturada		

Tabela:	SZI Descrição	PARENTESCO	Uso: [ ] Exclusivo [X] Compartilhado
---------	---------------	------------	--------------------------------------

Compo	Tino	Tama	nho	Descr							Atributos											
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resur	esumida Co		Completa	Completa			1	2	3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12	13
ZI_FILIAL	С	2	0	Filial			Filial do Si	stema		@!												Х
ZI_CODIGO	С	6	0	Codig	0		Codigo			@!									Х			
ZI_DESCR	С	20	0	Descr			Descricao			@!									Х			
ZI_CODDIRF	С	6	0	Cod D	IRF		Codigo DII	RF		@!									Χ			
Atributos	lnic. drão	2. Gatilho	3. F3	3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visua	J 9. \	/irtua	al l	10. Bro\	wse		.1. In Brow		12 Fo	Ider	1	.3. SX	(G

Campo Atributo Conteúdo														
ZI_FILIAL		13	0	33 - Tamanh	o da Filial									
Atributos	1. Inic. Padrão		2. Gatilho	3. F3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Virtual	10. Browse	11. Ini. Browse	12. Folder	13. SXG

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	ZI_FILIAL + ZI_CODIGO	1
2	ZI_FILIAL + ZI_DESCR	

 Tabela:
 SZJ
 Descrição
 INTEGRANTES DAS FAMILIAS
 Uso: [] Exclusivo [X] Compartilhado

6	<b>-</b> :	Tama	nho	Desci	rição					Dist							Atril	outo	S				
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resu	mida		Completa			Pictu	re 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZJ_FILIAL	С	2	0	Filial			Filial do Si	stema		@!													Х
ZJ_FAMILIA	С	15	0	Fami	lia		Cod. Fami	lia		@!							Χ			Х			
ZJ_CODIGO	С	6	0	Cod I	d Integran Co		Codigo Int	egrante		@!		Χ	Χ				Χ			Χ			
ZJ_NOME	С	40	0	Nom	e		Nome			@!	Х						Χ		Χ	Χ	Χ		
ZJ_REGNASC	С	30	0	Reg N	Nas Vivo		Registro N	lascido Vivo		@!	Х								Χ	Χ	Χ		
ZJ_CPF	С	11	0	CPF			CPF			@!	Х								Χ	Χ	Χ		
ZJ_RG	С	10	0	RG			RG			@!	Х								Χ	Χ	Χ		
ZJ_DTNASC	D	8	0	Dt Na	asciment		Data de N	ascimento			Х	Χ					Χ			Χ	Χ		
ZJ_SEXO	С	1	0	Sexo			Sexo			@!	Х			Χ					Χ	Χ	Χ		
ZJ_NOMEMA	E C	40	0	Nom	е Мае		Nome Ma	е		@!	Х								Χ	Χ	Χ		
ZJ_CODPAR	С	6	0	Cod F	Parentes		Codigo de	Parentesco		@!		Χ	Χ				Χ			Χ			
ZJ_DESCPAR	С	20	0	Desc	Parente		Descricao	de Parentes	со	@!	Х							Χ	Χ	Χ	Χ		
ZJ_CODPLAN	С	10	0	Cod F	Plano		Codigo do	Plano		@!		Χ	Χ				Χ			Χ			
ZJ_DESPLAN	С	50	0	Desc	Plano		Descricao	do Plano		@!	Х							Χ	Χ	Χ	Χ		
ZJ_SOS	С	1	0	SOS			SOS			@!	Х			Χ									
ZJ_AERO	С	1	0	Aero			Aero			@!	Х			Х									
ZJ_CARTEIR	С	30	0	Carte	eirinha		Carteirinh	a		@!										Χ			
ZJ_IDADE	С	10	0	Idade	j		Idade			@!	Х							Χ	Χ		Χ		
ZJ_FAIXAET	С	30	0	Faixa	Etaria		Faixa Etar	ia		@!	Х							Χ	Χ		Χ		
ZJ_DATAINI	D	8	0	Data	Inicio		Data de In	icio									Χ			Χ			
ZJ_INC24H	С	1	0	Incl 2	!4h		Inclusao 2	4 horas		@!	Х			Χ									
ZJ_24HCOB	С	1	0	Cobr.	. 24H		Cobrado I	ncl. 24H		@!	Х							Χ					
ZJ_DATATER	D	8	0	Data	Termino		Data de Te	ermino												Χ			
ZJ_OBS	С	250	0	Obse	rvacoes		Observaco	oes		@!										Χ			
Afributos	1. Inic. Padrão	2. Gatilho	3. F3	3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visua	al 9	. Virtua	al I	10. Brov	wse		11. Bro	Ini. wse		12. Fol	der	1	13. SX	(G

Campo	Atributo	Conteúdo
ZJ_FILIAL	13	033 - Tamanho da Filial
ZJ_CODIGO	3	SZG
ZJ_NOME	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_NOME"), ")
ZJ_NOME	11	POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_NOME")
ZJ_REGNASC	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_REGNASC"), ")
ZJ_REGNASC	11	POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_REGNASC")
ZJ_CPF	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_CPF"), ")

ZJ CPF	11	POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ CODIGO, "ZG CPF")										
ZJ_RG	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_RG"), ")										
ZJ_RG	11	POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_RG")										
ZJ_DTNASC	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_DTNASC"), ")										
ZJ_DTNASC	11	SICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_DTNASC")										
ZJ_SEXO	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_SEXO"), '')										
ZJ_SEXO	4	M=Masculino;F=Feminino										
ZJ_SEXO	11	POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_SEXO")										
ZJ_NOMEMAE	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_NOMEMAE"), ")										
ZJ_NOMEMAE	11	POSICIONE("SZG", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODIGO, "ZG_NOMEMAE")										
ZJ_CODPAR	3	SZI										
ZJ_DESCPAR	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZI", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODPAR, "ZI_DESCR"), ")										
ZJ_DESCPAR	11	POSICIONE("SZI", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODPAR, "ZI_DESCR")										
ZJ_CODPLAN	2	SZE->ZE_DESCR										
ZJ_CODPLAN	2	F(DtoS(M->ZJ_DTNASC) != '', U_CALCFAIXA(M->ZJ_CODPLAN, M->ZJ_DTNASC), '')										
ZJ_CODPLAN	3	SZEFAM										
ZJ_DESPLAN	1	IF(!INCLUI, POSICIONE("SZE", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODPLAN, "ZE_DESCR"), ")										
ZJ_DESPLAN	11	POSICIONE("SZE", 1, XFILIAL("SZJ") + SZJ->ZJ_CODPLAN, "ZE_DESCR")										
ZJ_SOS	1	'N'										
ZJ_SOS	4	S=Sim;N=Nao										
ZJ_AERO	1	'N'										
ZJ_AERO	4	S=Sim;N=Nao										
ZJ_IDADE	1	IF(!INCLUI, U_CALCIDADE(SZJ->ZJ_DTNASC), ")										
ZJ_IDADE	11	U_CALCIDADE(SZJ->ZJ_DTNASC)										
ZJ_FAIXAET	1	IF(!INCLUI, U_CALCFAIXA(SZJ->ZJ_CODPLAN, SZJ->ZJ_DTNASC), ")										
ZJ_FAIXAET	11	U_CALCFAIXA(SZJ->ZJ_CODPLAN, SZJ->ZJ_DTNASC)										
ZJ_INC24H	1	'N'										
ZJ_INC24H	4	S=Sim;N=Nao										
ZJ_24HCOB	1	'N'										
Atributos 1. Inic.	2. Gatilh	3. F3 4. Combo S. Cláusula When S. Validação Obrigat. S. Visual S. Visual S. Virtual Browse S. Visual S. Virtual Browse S. Visual S. Visual S. Virtual Browse S. Visual S. Virtual S. Virtu										

Índices	Índices						
Ordem	Chave	Nickname					
1	ZJ_FILIAL + ZJ_FAMILIA	1					
2	ZJ_FILIAL + ZJ_CODIGO						

Gatilhos									
Domínio	Seq	Contra Domínio	Regra	Tipo	Pos	Alias	Ord	Chave	Condição

ZJ CODIGO	001	ZJ NOME	SZG->ZG NOME	Р	N	SZG	1	xFilial("SZJ") +
23_000100	001	ZJ_IVOIVIL	320-720_NOME	'	1	320	1	ZJ_CODIGO
ZJ_CODIGO	002	ZJ REGNASC	SZG->ZG_REGNASC	P	N	SZG	1	XFILIAL("SZJ") +
23_005100	002	23_112 0117 130	320 / 23_N23N/N33		- ''	520		ZJ_CODIGO
ZJ CODIGO	003	ZJ_CPF	SZG->ZG CPF	P	N	SZG	1	XFILIAL("SZJ") +
			020 / 20_0					ZJ_CODIGO
ZJ CODIGO	004	ZJ_RG	SZG->ZG RG	P	N	SZG	1	XFILIAL("SZJ") +
			525 25 <u>2</u> 5					ZJ_CODIGO
ZJ_CODIGO	005	ZJ_DTNASC	SZG->ZG DTNASC	Р	N	SZG	1	XFILIAL("SZJ") +
								ZJ_CODIGO
ZJ_CODIGO	006	ZJ_SEXO	SZG->ZG_SEXO	Р	N	SZG	1	XFILIAL("SZJ") +
								ZJ_CODIGO
ZJ CODIGO	007	ZJ NOMEMAE	SZG->ZG NOMEMAE	Р	N	SZG	1	XFILIAL("SZJ") +
		- ·	_					ZJ_CODIGO
ZJ_CODIGO	800	ZJ_IDADE	<pre>IF(DtoS(M-&gt;ZJ_DTNASC) != ", U_CALCIDADE(M-&gt;ZJ_DTNASC), ")</pre>	Р	N		0	
ZJ CODPAR	001	ZJ DESCPAR	CZI NZI DECCD	Р	N	SZI	1	XFILIAL("SZJ") +
ZJ_CODPAR	001	ZJ_DESCPAR	SZI->ZI_DESCR	P	IN	321	1	ZJ_CODPAR
ZJ CODPLAN	001	ZJ DESPLAN	SZE->ZE DESCR	Р	N	SZE	1	XFILIAL("SZJ") +
ZJ_CODPLAN	001	ZJ_DESPLAIN	3ZE-ZE_DESCR	r	IN	JZE	1	ZJ_CODPLAN
			IF(DtoS(M->ZJ_DTNASC) != ",					
ZJ_CODPLAN	002	ZJ_FAIXAET	U_CALCFAIXA(M->ZJ_CODPLAN, M-	P	N		0	
			>ZJ_DTNASC), ")					
ZJ_DTNASC	001	ZJ IDADE	IF(DtoS(M->ZJ_DTNASC) != ",	P	l <sub>N</sub>		0	
ZJ_DTIVASC	001	ZJ_IDADE	U_CALCIDADE(M->ZJ_DTNASC), '')	'	.,			
			IF(DtoS(M->ZJ_DTNASC) != ",					
ZJ_DTNASC	_DTNASC		U_CALCFAIXA(M->ZJ_CODPLAN, M-	P	N		0	
			>ZJ_DTNASC), '')					

 Tabela:
 SZK
 Descrição
 DESCR FAIXA ETARIA
 Uso: [] Exclusivo [X] Compartilhado

Compo	Tino	Tama	nho	Descr	ição					Dicture						ı	Atril	buto	OS				
Campo	Tipo	Int.	Dec.	Resur	nida		Completa			Picture	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZK_FILIAL	С	2	0	Filial			Filial do Si	stema		@!													Х
ZK_CODIGO	С	6	0	Codig	0		Codigo			@!	Х							Χ		Χ			
ZK_CODGRP	С	6	0	Cod G	irupo Pl		Codigo do	Grupo de Pl	anos	@!			Х				Χ						
ZK_DESCGRP	С	20	0	Descr	Grupo		Descricao	do Grupo de	e Pla	@!	Х							Χ	Х	Χ	Χ		
ZK_DESCR	С	30	0	Desc	Faixa E		Descricao	da Faixa Eta	ria	@!							Χ			Χ			
ZK_LIMIDAD	N	3	0	Lim Io	lade		Limite de	Idade		@E 999							Х			Х			
Atributoc	Inic. Padrão	2. Gatilho	3. F	3	4. Combo	5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visua	al 9. \	Virtua	3 I	10. Brov	wse		11. Bro			12. Fol		1	13. SX	(G

Campo		Atributo	Conteúdo	reúdo									
ZK_FILIAL		13	033 - Tamanl	no da Filial									
ZK_CODIGO		1	GETSXENUM	("SZK", "ZK_C	ODIGO")								
ZK_CODGRP		3	SZDGRP										
ZK_DESCGRF	)	1	IF(!INCLUI, P	INCLUI, POSICIONE("SZD", 1, XFILIAL("SZK") + SZK->ZK_CODGRP, "ZD_DESCR"), ")									
ZK_DESCGRF	)	11	POSICIONE("	SZD", 1, XFILI	AL("SZK") + S	ZK->ZK_COD	GRP, "ZD_DI	ESCR")					
Atributos	1. Inic. Padrão	) (-atı	3. F3		5. Cláusula When	6. Validação	7. Obrigat.	8. Visual	9. Virtual	10. Browse	11. Ini. Browse	12. Folder	13. SXG

Índices		
Ordem	Chave	Nickname
1	ZK_FILIAL + ZK_CODIGO	

## **Consulta Padrão**

# Consulta: SZDGRP - Grupo de Planos

Tipo	Seq.	Coluna	Descrição	Conteúdo
1- Consulta	01	DB	Grupo de Planos	SZD
2- Ordens	01	02	Descr Grupo	2
3- Cad. Novo	01	01	Cadastra Novo	01
4- Colunas	01	01	Filial	ZD_FILIAL
4- Colunas	01	02	Cod Grupo	ZD_CODIGO
4- Colunas	01	03	Descr Grupo	ZD_DESCR
5- Retorno	01			SZD->ZD_CODIGO
5- Retorno	02			SZD->ZD_DESCR

## Consulta: SZEFAM - Planos Grid Familia

Tipo	Seq.	Coluna	Descrição	Conteúdo
1- Consulta	01	DB	Planos Grid Familia	SZE
2- Ordens	01	03	Cod Grupo PI+descric	
3- Cad. Novo	01	01	Cadastra Novo	01
4- Colunas	01	01	Codigo	ZE_CODIGO
4- Colunas	01	02	Descricao	ZE_DESCR
5- Retorno	01			SZE->ZE_CODIGO
5- Retorno	02			SZE->ZE_DESCR
6- Filtro	01			SZE->ZE_CODGRP = M->ZH_CODGRP

## **Consulta: SZEPLA - Planos**

Tipo	Seq.	Coluna	Descrição	Conteúdo
1- Consulta	01	DB	Planos	SZE
2- Ordens	01	03	Cod Grupo PI+descric	
3- Cad. Novo	01	01	Cadastra Novo	01
4- Colunas	01	01	Filial	ZE_FILIAL
4- Colunas	01	02	Codigo Plano	ZE_CODIGO
4- Colunas	01	03	Descricao	ZE_DESCR
5- Retorno	01			SZE->ZE_CODIGO
5- Retorno	02			SZE->ZE_DESCR
6- Filtro	01			SZE->ZE_CODGRP = M->ZF_CODGRP

## Consulta: SZG - Dependentes Familias

Tipo	Seq.	Coluna	Descrição	Conteúdo
1- Consulta	01	DB	Dependentes Familias	SZG
2- Ordens	01	01	Codigo	1
3- Cad. Novo	01	01	Cadastra Novo	01
4- Colunas	01	01	Codigo	ZG_CODIGO
4- Colunas	01	02	Nome	ZG_NOME
5- Retorno	01			SZG->ZG_CODIGO

#### Consulta: SZI - Parentesco

Tipo	Seq.	Coluna	Descrição	Conteúdo
1- Consulta	01	DB	Parentesco	SZI
2- Ordens	01	01	Codigo	1
3- Cad. Novo	01	01	Cadastra Novo	01
4- Colunas	01	01	Codigo	ZI_CODIGO
4- Colunas	01	02	Descr	ZI_DESCR
4- Colunas	01	03	Cod DIRF	ZI_CODDIRF
5- Retorno	01			SZI->ZI_CODIGO

#### Consulta: SZKDES - Descrição Faixas Eta

Tipo	Seq.	Coluna	Descrição	Conteúdo
1- Consulta	01	DB	Descricao Faixas Eta	SZK
2- Ordens	01	01	Codigo	
3- Cad. Novo	01	01	Cadastra Novo	01
4- Colunas	01	01	Codigo	ZK_CODIGO
4- Colunas	01	02	Desc Faixa E	ZK_DESCR
5- Retorno	01			SZK->ZK_CODIGO
5- Retorno	02			SZK->ZK_DESCR
5- Retorno	03			SZK->ZK_LIMIDAD
6- Filtro	01			SZK->ZK_CODGRP = M->ZF_CODGRP