

t_familia	
fam_pk: bigserial	
fam_pes_pk_pessoa_referencia: int8	
fam_esp_pk: int8	
fam_foi_pk: int8	
fam_ubs_pk: int8	
fam_hab_tipo_residencia: varchar(10)	
fam_hab_material_parede_ext: varchar(10)	
fam_hab_acesso_energia_eletrica: varchar(10)	
fam_hab_agua_canalizada: varchar(10)	
fam_hab_abastecimento_agua: varchar(10)	
fam_hab_escoamento_sanitario: varchar(10)	
fam_hab_coleta_lixo: varchar(10)	
fam_hab_qtde_total_comodos: int4	
fam_hab_qtde_total_dormitorios: int4	
fam_hab_media_pessoas_por_dormitorio: int4	
fam_hab_acessibilidade_pes_dif_loco: varchar(10)	
fam_hab_area_risco_desaba_alaga: varchar(10)	
fam_hab_area_dificil_acesso_geo: varchar(10)	
fam_hab_area_conflito_violenca: varchar(10)	
fam_hab_data_ultima_atualizacao: date	
fam_edu_qtde_0a5_fora_escola: int4	
fam_edu_qtde_6a14_fora_escola: int4	
fam_edu_qtde_15a17_fora_escola: int4	
fam_edu_qtde_10a17_nao_sabem_ler_esc: int4	
fam_edu_qtde_18a59_nao_sabem_ler_esc: int4	
fam_edu_qtde_60_nao_sabem_ler_esc: int4	
fam_fin_renda_total_sem_progr_social: numeric(15, 2)	
fam_fin_renda_per_capita_sem_progr_social: numeric(15, 2)	
fam_fin_renda_total_com_progr_social: numeric(15, 2)	
fam_fin_renda_per_capita_com_progr_social: numeric(15, 2)	
fam_ali_declara_inseguranca_alimentar: varchar(3)	
fam_conv_sempre_morou_estado: varchar(3)	
fam_conv_quantos_anos_mora_estado: int4	
fam_conv_sempre_morou_municipio: varchar(3)	
fam_conv_quantos_anos_mora_municipio: int4	
fam_conv_sempre_morou_bairro: varchar(3)	
fam_conv_quantos_anos_mora_bairro: int4	
fam_conv_membro_vitima_ameaca: varchar(3)	
fam_conv_parente_proximo: varchar(3)	
fam_conv_vizinho_apolo: varchar(3)	
fam_conv_membro_grupo_religioso: varchar(3)	
fam_conv_membro_movim_social: varchar(3)	
fam_conv_crianca_sem_acesso_lazer: varchar(3)	
fam_conv_idoso_sem_acesso_lazer: varchar(3)	
fam_conv_pessoa_dependente_sem_acompanhante: varchar(3)	
fam_conv_relacao_conflituosa_domicilio: varchar(10)	
fam_aco_membro_situacao_prisional: varchar(3)	
fam_aco_membro_adolesc_socioedu_internacao: varchar(3)	

t_especif_social_etnica_cultural	
esp_pk: bigserial	
esp_descricao: varchar(100)	

t_forma_ingresso	
foi_pk: bigserial	
foi_descricao: varchar(100)	

t_composicao_familiar_diagnostico	
cfd_pk: bigserial	
cfd_fam_pk: int8	
cfd_ass_pk: int8	
cfd_data: date	
cfd_observacao: text	

t_condicao_habitacional_diagnostico	
chd_pk: bigserial	
chd_fam_pk: int8	
chd_ass_pk: int8	
chd_data: date	
chd_observacao: text	

t_condicao_educacional_diagnostico	
ced_pk: bigserial	
ced_fam_pk: int8	
ced_ass_pk: int8	
ced_data: date	
ced_observacao: text	

t_trabalho_rendimento_diagnostico	
trd_pk: bigserial	
trd_fam_pk: int8	
trd_ass_pk: int8	
trd_data: date	
trd_observacao: text	

t_condicao_saude_diagnostico	
csa_pk: bigserial	
csa_fam_pk: int8	
csa_ass_pk: int8	
csa_data: date	
csa_observacao: text	

t_beneficio_eventual_observacao	
obe_pk: bigserial	
obe_fam_pk: int8	
obe_ass_pk: int8	
obe_data: date	
obe_observacao: text	

t_descumprimento_condicionalidades	
des_pk: bigserial	
des_fam_pk: int8	
des_saude_ou_educacao: varchar(20)	
des_mes_ano_ocorrencia: varchar(7)	
des_efeito: varchar(20)	
des_solicitada_suspensao_efeito: varchar(3)	
des_observacao: text	

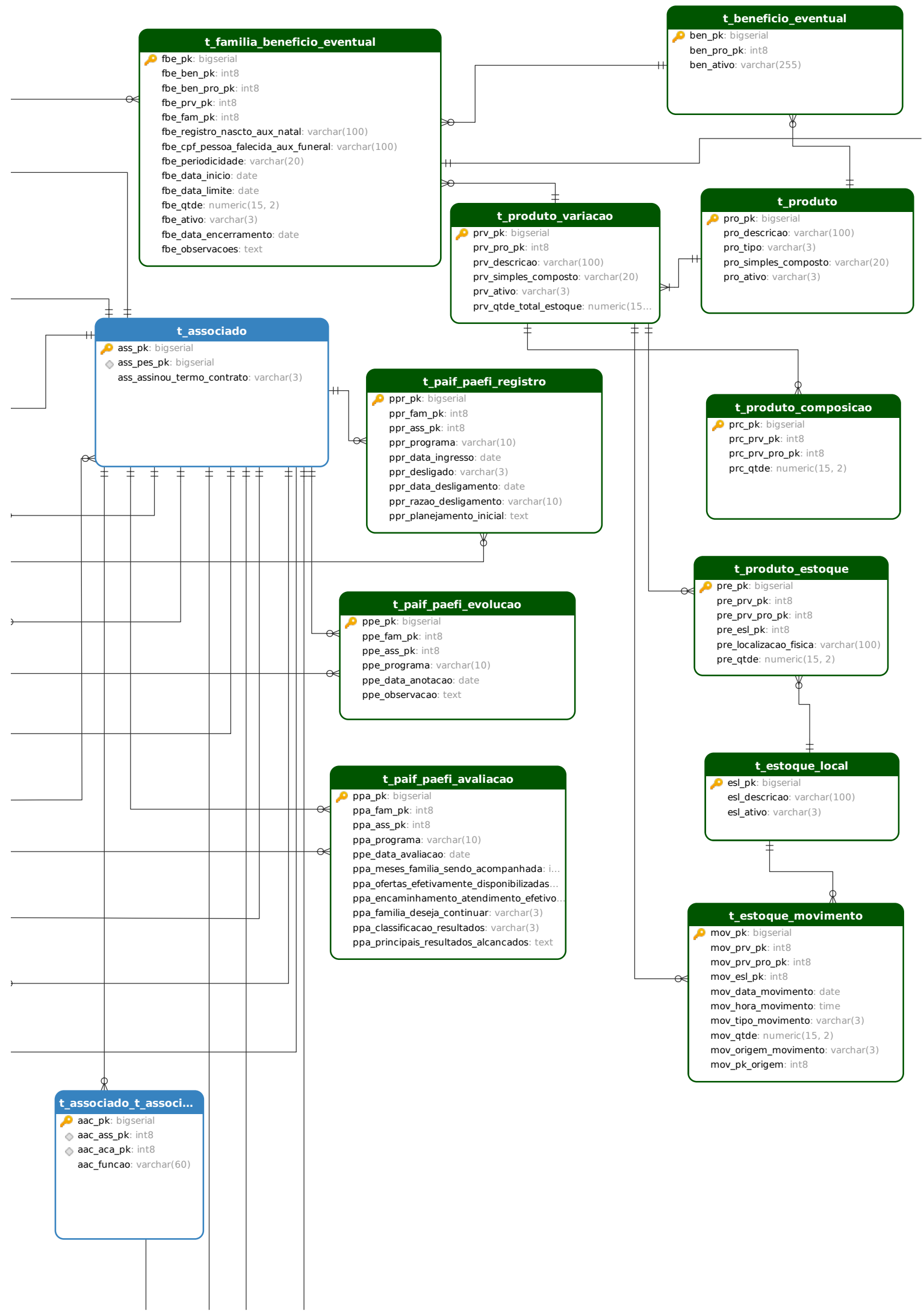
t_violacao_direito_diagnostico	
vid_pk: bigserial	
vid_fam_pk: int8	
vid_ass_pk: int8	
vid_data: date	
vid_observacao: text	

t_qualificacao_profissional	
qua_pk: bigserial	
qua_descricao: varchar(100)	

t_escolaridade	
esc_pk: bigserial	
esc_descricao: varchar(100)	

t_ocupacao	
ocp_pk: bigserial	
ocp_descricao: varchar(100)	

t_familia_componente	
fac_pk: bigserial	
fac_pes_pk_pessoa: int8	
fac_fam_pk_familia: int8	
fac_esc_pk: int8	
fac_ocp_pk: int8	
fac_qua_pk: int8	
fac_par_pk: int8	
fac_possui_ctps: varchar(3)	
fac_possui_qualificacao: varchar(3)	
fac_aposentado_ou_pensionista: varchar(3)	
fac_sabe_ler_escrever: varchar(3)	
fac_frequenta_escola: varchar(3)	
fac_renda_mes_fora_progr_social: numeric(15, 2)	
fac_recebe_bpc: varchar(3)	
fac_necessita_cuidados_constantes: varchar(3)	
fac_responsavel_pelo_cuidado: varchar(50)	
fac_usa_remedio_controlado_transt_mental: varc...	
fac_faz_uso_abusivo_alcool: varchar(3)	
fac_faz_uso_drogas: varchar(3)	
fac_gestante: varchar(3)	
fac_gestante_meses: int4	
fac_gestante_iniciou_pre_natal: varchar(3)	
fac_gestante_data_atualizacao: date	
fac_gestante_mes_ano_previsao_nascto: varchar(7)	



t_familia_beneficio_eventual

- fbe_pk: bigserial
- fbe_ben_pk: int8
- fbe_ben_pro_pk: int8
- fbe_prv_pk: int8
- fbe_fam_pk: int8
- fbe_registro_nascto_aux_natal: varchar(100)
- fbe_cpf_pessoa_falecida_aux_funeral: varchar(100)
- fbe_periodicidade: varchar(20)
- fbe_data_inicio: date
- fbe_data_limite: date
- fbe_qtde: numeric(15, 2)
- fbe_ativo: varchar(3)
- fbe_data_encerramento: date
- fbe_observacoes: text

t_beneficio_eventual

- ben_pk: bigserial
- ben_pro_pk: int8
- ben_ativo: varchar(255)

t_produto_variacao

- prv_pk: bigserial
- prv_pro_pk: int8
- prv_descricao: varchar(100)
- prv_simples_composto: varchar(20)
- prv_ativo: varchar(3)
- prv_qtde_total_estoque: numeric(15, 2)

t_produto

- pro_pk: bigserial
- pro_descricao: varchar(100)
- pro_tipo: varchar(3)
- pro_simples_composto: varchar(20)
- pro_ativo: varchar(3)

t_associado

- ass_pk: bigserial
- ass_pes_pk: bigserial
- ass_assinou_termo_contrato: varchar(3)

t_paif_paefi_registro

- ppr_pk: bigserial
- ppr_fam_pk: int8
- ppr_ass_pk: int8
- ppr_programa: varchar(10)
- ppr_data_ingresso: date
- ppr_desligado: varchar(3)
- ppr_data_desligamento: date
- ppr_razao_desligamento: varchar(10)
- ppr_planejamento_inicial: text

t_produto_composicao

- prc_pk: bigserial
- prc_prv_pk: int8
- prc_prv_pro_pk: int8
- prc_qtde: numeric(15, 2)

t_produto_estoque

- pre_pk: bigserial
- pre_prv_pk: int8
- pre_prv_pro_pk: int8
- pre_esl_pk: int8
- pre_localizacao_fisica: varchar(100)
- pre_qtde: numeric(15, 2)

t_paif_paefi_evolucao

- ppe_pk: bigserial
- ppe_fam_pk: int8
- ppe_ass_pk: int8
- ppe_programa: varchar(10)
- ppe_data_annotacao: date
- ppe_observacao: text

t_estoque_local

- esl_pk: bigserial
- esl_descricao: varchar(100)
- esl_ativo: varchar(3)

t_paif_paefi_avaliacao

- ppa_pk: bigserial
- ppa_fam_pk: int8
- ppa_ass_pk: int8
- ppa_programa: varchar(10)
- ppa_data_avaliacao: date
- ppa_meses_familia_sendo_acompanhada: i...
- ppa_ofertas_efetivamente_disponibilizadas...
- ppa_encaminhamento_atendimento_efetivo...
- ppa_familia_deseja_continuar: varchar(3)
- ppa_classificacao_resultados: varchar(3)
- ppa_principais_resultados_alcancados: text


t_estoque_movimento

- mov_pk: bigserial
- mov_prv_pk: int8
- mov_prv_pro_pk: int8
- mov_esl_pk: int8
- mov_data_movimento: date
- mov_hora_movimento: time
- mov_tipo_movimento: varchar(3)
- mov_qtde: numeric(15, 2)
- mov_origem_movimento: varchar(3)
- mov_pk_origem: int8

t_associado_t_associ...

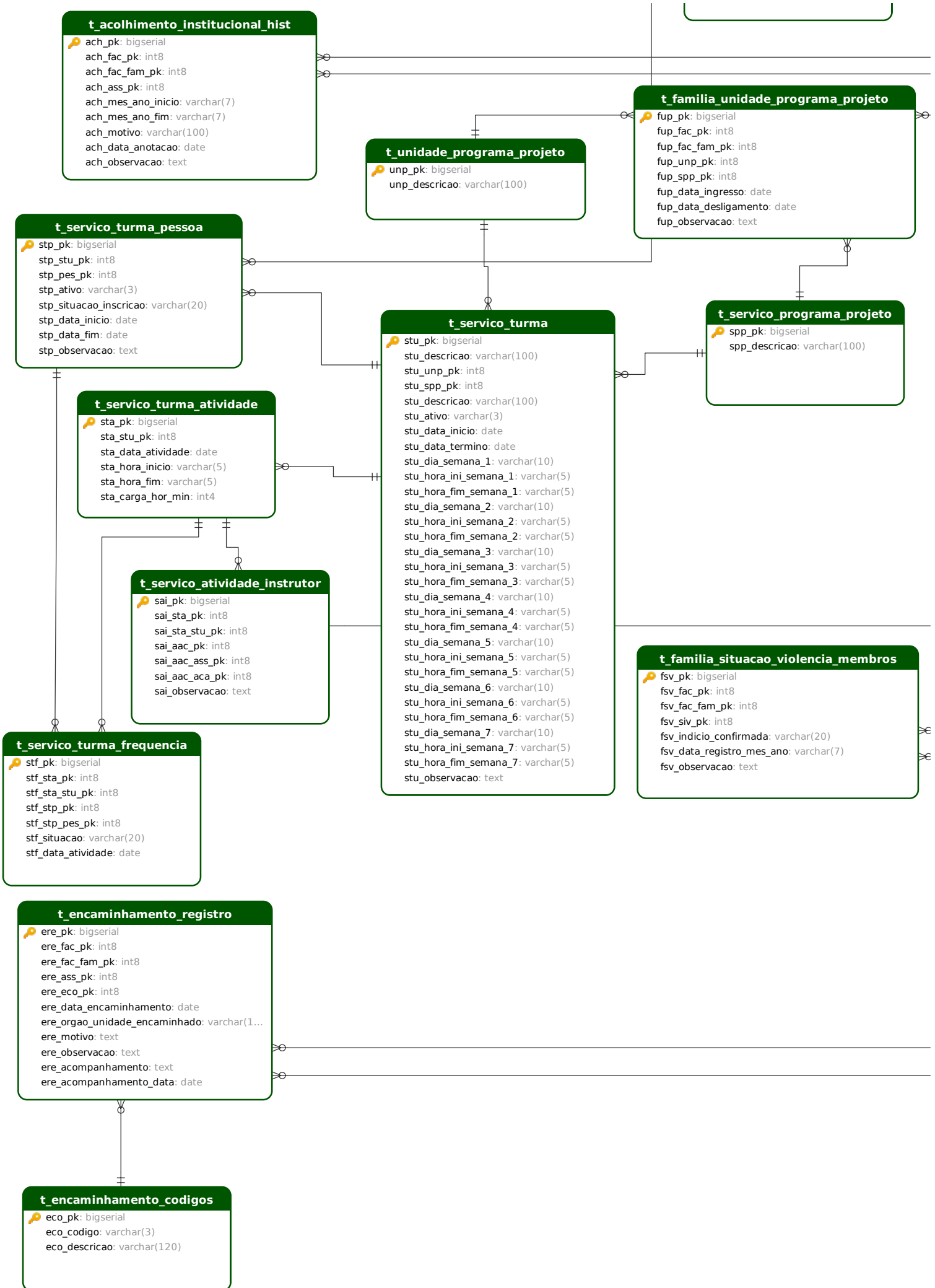
- aac_pk: bigserial
- aac_ass_pk: int8
- aac_aca_pk: int8
- aac_funcao: varchar(60)

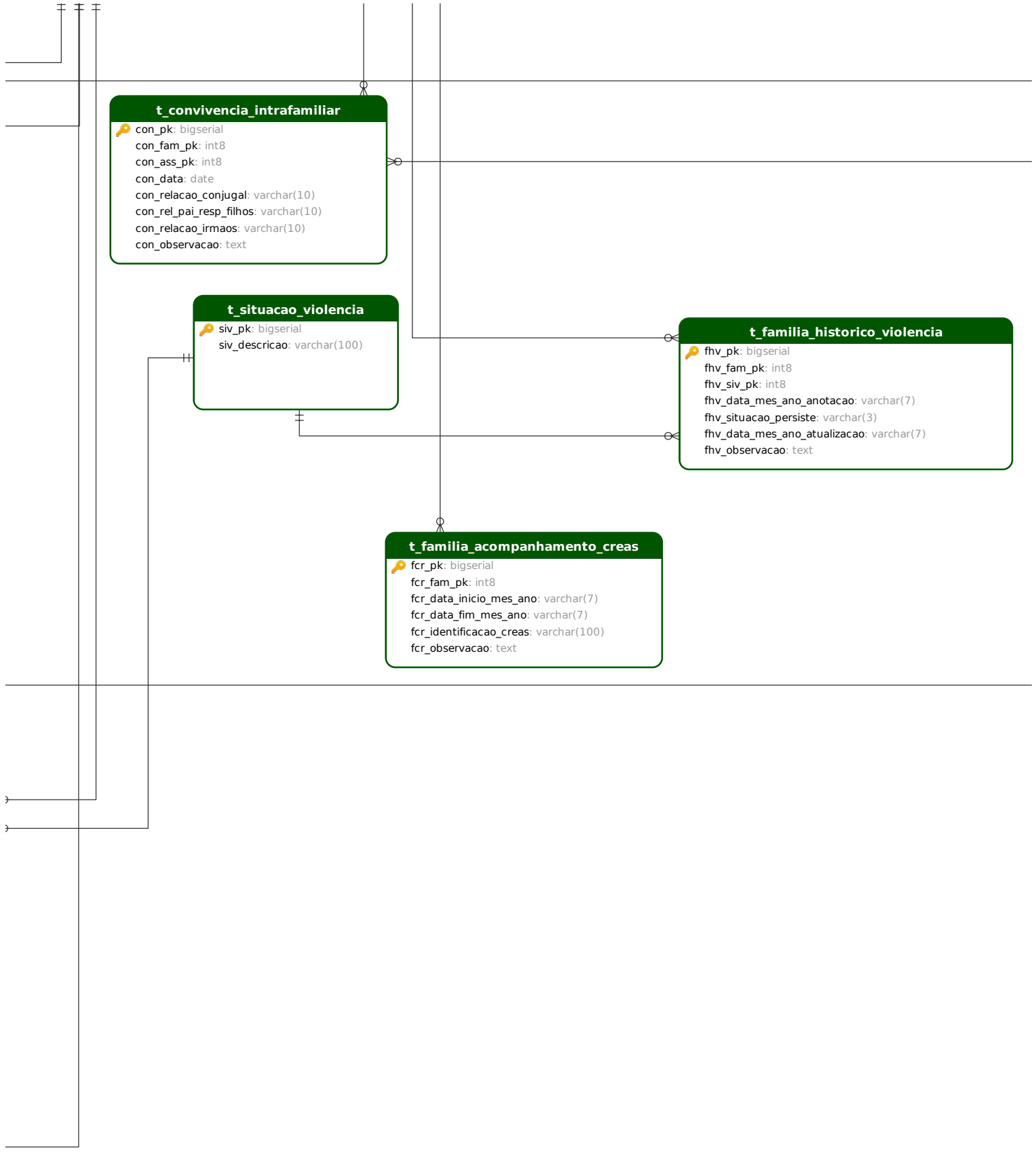
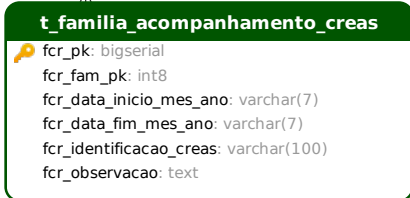
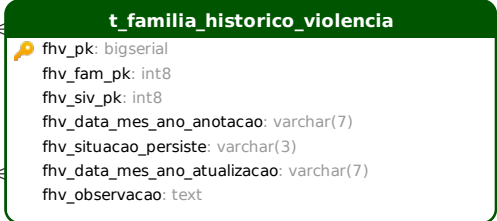
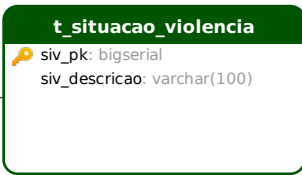
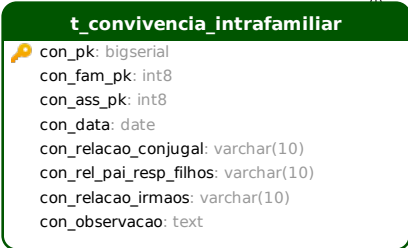
t_familia_ben_eve_movimento

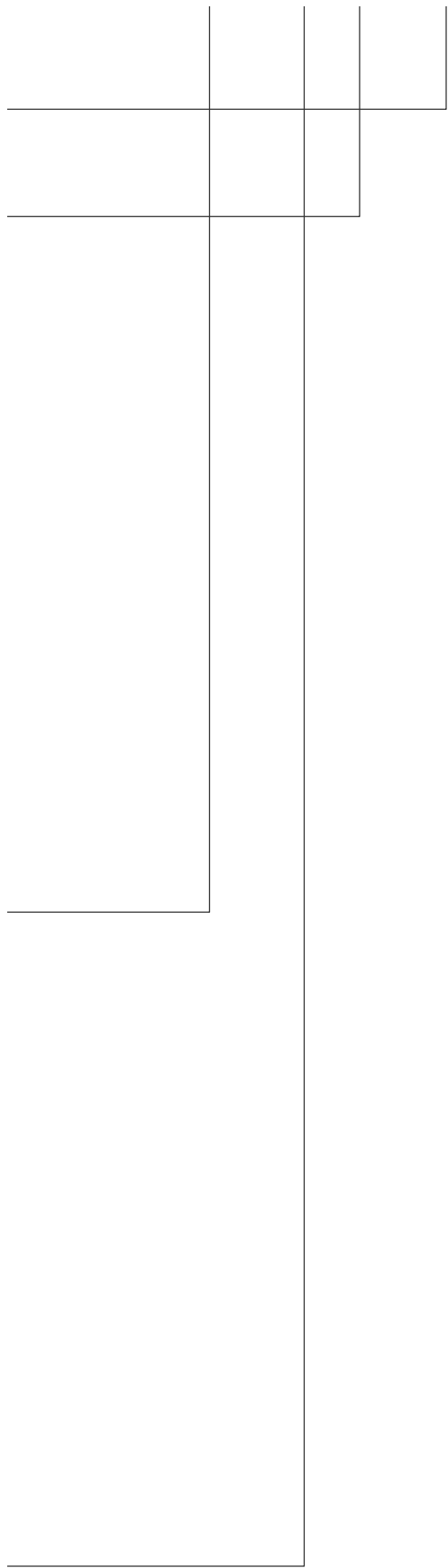
 bmo_pk: bigserial
bmo_fbe_pk: int8
bmo_fbe_ben_pk: int8
bmo_fbe_ben_pro_pk: int8
bmo_fbe_prv_pk: int8
bmo_fbe_fam_pk: int8
bmo_data_saida: date
bmo_qtde_saida: numeric(15, 2)

t_aux_baixa_ben_eve

 axb_id_sessao_usu: varchar(500)
axb_ben_liberado_familia: varchar(3)
axb_data_ultima_saida: date
axb_baixar_esse_beneficio: varchar(3)
 axb_fbe_pk: int8
axb_fbe_ben_pk: int8
axb_fbe_ben_pro_pk: int8
axb_fbe_prv_pk: int8
 axb_fbe_fam_pk: int8
 axb_data_saida: date
axb_qtde_saida: numeric(15, 2)







t_aco_acolhido

aco_pk: bigserial

Ao desenvolver um software para uma Instituição de Longa Permanência para Idosos (ILPI) ou instituições similares que trabalham com acolhimento e residência, é crucial considerar as necessidades específicas desse ambiente. Aqui estão algumas rotinas diárias que um software pode oferecer para atender às demandas de uma ILPI:

1. **Cadastro e Perfil do Residente:**
 - Informações pessoais do residente, histórico médico, preferências alimentares, contatos de emergência, etc.
2. **Registro de Entrada e Saída:**
 - Controle das entradas e saídas dos residentes, com datas e horários.
3. **Controle de Documentação:**
 - Armazenamento e controle de documentos importantes, como identidade, CPF, procurações, entre outros.
4. **Controle de Pertences:**
 - Inventário dos pertences pessoais de cada residente ao entrar na instituição, facilitando a gestão e devolução no momento da saída.
5. **Agendamento de Atividades e Consultas:**
 - Calendário para agendar atividades recreativas, médicas, terapias, e outras consultas.
6. **Registro de Saúde:**
 - Controle de medicamentos prescritos, horários de administração, histórico de saúde, e registro de eventuais sintomas ou ocorrências.
7. **Avaliação de Saúde e Bem-Estar:**
 - Ferramentas para avaliação periódica da saúde e bem-estar dos residentes.
8. **Comunicação Interna:**
 - Recursos para comunicação interna entre a equipe, como mensagens, alertas, e registros de observações.
9. **Gestão de Recursos Humanos:**
 - Cadastro e gestão de informações sobre a equipe de cuidadores, enfermeiros e demais profissionais.
10. **Relatórios e Estatísticas:**
 - Gerar relatórios sobre a evolução da saúde dos residentes, participação em atividades, entre outros.
11. **Controle de Alimentação:**
 - Registro das preferências alimentares, restrições dietéticas e controle do cardápio oferecido.
12. **Controle de Visitas:**
 - Registro de visitas, autorizações, e controle de acesso.
13. **Controle Financeiro:**
 - Sistema para controle de mensalidades, despesas médicas, entre outros aspectos financeiros.
14. **Monitoramento de Segurança:**
 - Sistemas de monitoramento para garantir a segurança dos residentes.
15. **Acesso Seguro:**
 - Implementar níveis de acesso restrito para garantir a confidencialidade das informações.

É importante colaborar com profissionais da área de saúde, assistência social e cuidados geriátricos para garantir que o software atenda adequadamente às necessidades específicas das ILPIs e esteja em conformidade com regulamentações locais e nacionais.

t_ilp_acolhido

alp_pk: bigserial

