Seguem abaixo a descrição dos dados:

Tabela ALUNO: Armazena a matricula e a relacao com a tabela de pessoas que o aluno possui.

- a) Campo MATRICULA: Armazena a Matricula do Aluno da Instituição.
- b) Campo FK PESSOAS: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela TIPO_DOCUMENTOS: Tabela que armazena os tipos de documentos em geral.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo TIPO_DOCUMENTO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela DOCUMENTOS: Tabela que Armazena o núemro do documento fornecido pelo usuário.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo NUMERO_DOCUMENTO: Armazena o número do documento informado pelo usuário.
- c) Campo FK_DOCUMENTACAO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- d) Campo FK_PESSOAS: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela CONTATOS: Tabela que armazena contatos em geral

- a) Campo CODIGO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo DESCRICAO_CONTATO: recebe a descrição do contato.

Tabela TIPO_CONTATO: Tabela que armazena o tipo do contato. E-mail. Telefone Etc.

- a) Campo CODIGO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo DESCRICAO: Recebe a descrição do tipo.

Tabela PESSOAS: Tabela que armazena pessoas em geral.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo Nome: Recebe o nome da pessoa.
- c) Campo DATA_NASCIMENTO: armazena a data de nascimento da pessoa.

Tabela RENDA_FAMILIAR: Tabela que armazena as pessoas e suas respectivas rendas.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo FK_PESSOAS: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- c) Campo RENDA_MENSAL: Armazena o valor da renda das pessoas relacionadas acima.

Tabela QUADRO_FAMILIAR: Tabela que armazena as pessoas que estao relacionadas com o aluno X.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo FK PESSOAS(ALUNO): Armazena o valor do inteiro referente ao Aluno.
- c) Campo FK_PESSOAS(FAMILIAR): Armazena o valor em inteiro referente a pessoa relacionada ao aluno.
- d) Campo GRAU_PARENENTESCO: Armazena o grau parentesco em que a pessoa relacionada ao aluno está envolida.

Tabela ESTADO: Tabela que armazena estados brasileiros.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo NOME: Recebe o Nome do Estado.

Tabela CIDADE: Tabela que armazena as cidades brasileiras.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo NOME: Recebe o Nome da Cidade.
- c) Campo FK_ESTADO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela BAIRRO: Tabela que armazena bairros brasileiros.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo NOME: Recebe o Nome do Bairro.
- c) Campo FK_CIDADE: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela RUA: Tabela que armazena ruas brasileiras

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo NOME: Recebe o Nome da Rua.
- c) Campo FK_ID_BAIRRO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela AUXILIO: Tabela que contem uma lista com os alunos que possuem tais auxilios e seus subtipos.

- a) Campo ID: Armazena o id do tipo principal do auxilio.
- b) Campo FK MODALIDADE: Armazena o Relacionamento com o Subtipo do Auxilio Principal.
- c) Campo FK ALUNO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela TIPO_DE_AUXILIO: Tabela que armazena os principais tipos de auxilios (Valores Preenchidos Pelos Funcioários do Setor)

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo TIPO: recebe os tipos principais dos auxilios. Ex: Transporte, ALimentação etc.

Tabela MODALIDADE: Tabela que armazena uma lista com os sub-tipos de auxilios que o setor de assistencia estudantil dispoe. (Valores Preenchidos Pelos Funcioários do Setor)

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo TIPO: Informa o tipo do auxilio. Ex: Gv1(Apenas Sistema Transcol) etc..
- c) Campo DESCRICAO: Descreve o tipo acima.
- d) Campo FK_TIPO_DE_AUXILIO:Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela DOCUMENTOS_COMPROBATORIOS: Tabela que armazena anexos de documentos em pdf.

- a) Campo MATRICULA: Armazena as matriculas que se encaixam na seleção.
- b) Campo DOCUMENTACAO: Armazena o arquivo descrito acima.

Tabela ATIVIDADES: Tabela que armazena atividades em geral.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo TIPO_DE_ATIVIDADE: Recebe tipos de atividades. Ex: Estagio, Estudo, Outros.

Tabela DETALHAMENTO_ATIVIDADE: Tabela que armazena atividades descritas pelos alunos.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo DESCRICAO_ATIVIDADE: Recebe a descrição de N atividades que tal aluno faz.

- c) Campo (FK-ID_HORARIO)HORA_INICIO: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- d) Campo (FK-ID_HORARIO)HORA_FIM: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- e) Campo FK_ATIVIDADE: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.

Tabela HORARIO: Tabela que armazena um intervalo de horas.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo HORAS: Recebe um intervalo de horas.

Tabela EVASAO QUADRO DIFICULDADES:

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo FK ALUNO: Recebe o Aluno que descreverá sua rotina semanal.
- c) Campo FK_PESSOAS_DIA_SEMANA: Recebe o dia em que o aluno acima fez tal atividade.
- d) Campo FK_DETALHAMENTO_ATIVIDADE: Recebe a dificuldade em que o aluno descrito fez.

Tabela DIA_SEMANA: Tabela que recebe os dias de semana, para seleções e relacionamentos.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo NOME: Recebe o dia de semana.

Tabela DISCIPLINAS: Tabela que armazena todas as disciplinas do curso.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo NOME: Recebe o nome das disciplinas

Tabela DIFICULDADES: Tabela que relaciona os alunos com as disciplinas e dificuldades

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo FK_ALUNO: Recebe o aluno que esta com a dificuldade x na materia y.
- c) Campo FK DISCIPLINA: Recebe a Disciplina y em que o aluno possui dificuldade
- d) Campo FK_DETALHAMENTO_ATIVIDADE: Recebe as dificuldades detalhadas pelo aluno.

abela DETALHAMENTO_DIFICULDADES: Tabela que informa os detalhes descritos pelo usuário para as dificuldades encontradas

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo DESCRICAO: Armazena a descrição da dificuldade informada.T

Tabela INTERESSADOS_PARTICIPAR: Tabela que informa os alunos que possuem interesse em participar da assistencia estudantil.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo FK_ALUNO: Armazena as matriculas que se encaixam na seleção.

Tabela PARTICIPANTES: Tabela que informa os alunos que ja possuem auxilios.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- b) Campo FK_ALUNO: Armazena as matriculas que se encaixam na seleção.

Tabela PENDENCIA_DOCUMENTO: Tabela que informa os alunos que possuem pendencia com o setor de assistencia.

- a) Campo ID: Armazena o valor em inteiro para futuras seleções e relacionamentos.
- a) Campo: FK_ALUNO: Armazena o inteiro de relacioamento com o aluno que se encaixa na seleção prescrita pela tabela.
- b) Campo: FK_TIPO_DOCUMENTOS: Armazena as matriculas que se encaixam na seleção.