* 1. Descrição das Tabelas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_avaliacao | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_avaliacao | Este campo armazena um código que referencia a avaliação. | INT(11) | N | S |  |  |
| codigo\_avaliador | Este campo representa, por meio de um código, o avaliador que está realizando a avaliação. | INT | N |  | S | tb\_avaliador |
| codigo\_paciente | Este campo representa, por meio de um código, o paciente que está sendo avaliado. | INT(11) | N |  | S | tb\_paciente |
| data | Este campo registra a data de quando ocorreu a avaliação. | DATE | N |  |  |  |
| horario | Esete campo registra o horário em que ocorreu a avaliação. | TIME | N |  |  |  |
| idade\_motora | Este campo indica a idade motora, em meses, do paciente que está sendo avaliado. | INT(11) | N |  |  |  |
| idade\_cronologica | Este campo indica a idade cronológica, em meses, do paciente que está sendo avaliado. | INT(11) | N |  |  |  |
| peso\_atual | Este campo indica o peso atual do paciente. | FLOAT | S |  |  |  |
| comprimento\_atual | Este campo indica o comprimento atuial do paciente. | FLOAT | S |  |  |  |
| perimetro\_cefalico\_atual | Este campo indica o perímetro encefálico atual do paciente. | FLOAT | S |  |  |  |
| amamentacao\_exclusiva | Este campo indica se o paciente está sendo alimentado exclusivamente com leite materno. Se sim, o valor é 1, senão é 0. | TINYINT(4) | S |  |  |  |
| atraso\_dmt | Este campo indica o atraso em meses no desenvolvimento motor normal. | INT | S |  |  |  |
| parecer | Este campo destina-se a descrição de um parecer por parte do avaliador. | TEXT | S |  |  |  |
| observacao | Este campo registra o atraso motor do paciente em meses. | TEXT | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_avaliacao

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_avaliador | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_avaliador | Este campo armazena o codigo do avaliador (fisioterapeuta). | INT | N | S |  |  |
| codigo\_privilegio | Este campo armazena o código do privilégio do avaliador. | INT(11) | N |  | S | tb\_privilegio |
| cpf\_avaliador | Este campo indica o cpf do avaliador. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| profissao | Este campo armazena a profissão do avaliador. | VARCHAR(45) | S |  |  |  |
| numero\_conselho | Este campo armazena o número de registro da classe do avaliador. Por exemplo o CREFITO caso o avaliador seja fisioterapeuta. | VARCHAR(45) | S |  |  |  |
| nome | Este campo armazena o nome do avaliador. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| email | Este campo armazena o e-mail do avaliador. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| login | Este campo armazena o login do avaliador. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| senha | Campo que armazena o CPF do avalliador. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| ativo | Este campo indica se o avaliador está ativo (1) ou não (0) no sistema. | TINYINT(4) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_avaliador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_cidade | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_cidade | Representa o código de uma determinada cidade. | INT(11) | N | S |  |  |
| codigo\_estado | Este campo apresenta um código que referencia um determinado estado. | INT(11) | N |  | S | tb\_estado |
| nome | Este campo armazena o nome da cidade. | VARCHAR(100) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_cidade

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_escolaridade | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_grau\_escolaridade | Este campo armazena um código que referencia um determinado grau de escolaridade. | INT(11) | N | S |  |  |
| descricao | Este campo armazena uma descrição para o grau de escolaridade. Por exmplo: analfabeto, fundamental incompleto, fundamental, médio, técnico, graduação, pós-graduação. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_escolaridade

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_estado | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_estado | Este campo armazena um código para um determinado estado. | INT(11) | N | S |  |  |
| uf\_estado | Este campo armazena uma sigla para o estado. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| nome\_estado | Este campo armazena o nome do estado. | VARCHAR(100) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_estado

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_intensidade | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_intensidade | Este campo representa um código para uma determinada intensidade. | INT(11) | N |  |  |  |
| intensidade | Este campo descreve o valor de uma determinada intensidade. Por exemplo: ausente, fraco, normal, intenso, etc. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_intensidade

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_intensidade\_questao | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_questao | Este campo representa o código de uma determinada questão. | INT(11) | N | S |  |  |
| codigo\_intensidade | Este campo representa um código para uma determinada intensidade. | INT(11) | N |  | S | tb\_intensidade |

Quadro x – Tabela tb\_intensidade\_questao

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_intensidade\_questao\_valor | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo | Este campo identifica unicamente cada registro dentro da tabela. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_questao | Este campo indica o código da questão e é oriundo da tabela tb\_intensidade\_questão. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_intensidade | Este campo indica o código de uma determinada questão. | INT(11) | N |  |  |  |
| mes | Este campo representa o mês a qual associa-se uma questão a uma intensidade e um valor. | INT(11) | N |  |  |  |
| valor | Este campo indica o valor que a associação questão - intensidade pode assumir. Este valor pode variar de 1 a 12. | INT(11) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_intensidade\_questao\_valor

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_mes | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_mes | Este campo armazena o mes relacionado a questão. Este campo pode assumir valores entre 1 e 12. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_questao | Este campo indica a questão por meio de seu código. | INT(11) | N |  |  |  |
| posicao\_no\_questionario | Este campo indica a posição, ou ordem, na qual a questão deve aparecer dentro do questionário. Por exemplo, se será a primeira, segunda ou terceira questão no questionário de um determinado mês. | INT | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_mes

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_paciente | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_paciente | Este campo armazena um código que representa um paciente. Este código é gerado automaticamente pelo banco de dados. | INT(11) | N | S |  |  |
| codigo\_responsavel | Este campo armazena o CPF do responsável pelo paciente. | INT | N |  | S | tb\_responsavel |
| codigo\_renda | Este campo possui um código que repreesnta a faixa de renda familiar do paciente oriunda da tabela tb\_renda\_familiar. | INT | N |  | S | tb\_renda\_familiar |
| codigo\_cidade | Este campo armazena a cidade de nascimento do paciente. | INT(11) | N |  | S | tb\_cidade |
| nome\_paciente | Este campo armazena o nome do paciente | VARCHAR(100) | N |  |  |  |
| iniciais\_nome\_paciente | Este campo armazena as iniciais do nome do paciente para identificação em relatórios. | VARCHAR(10) | N |  |  |  |
| nome\_mae | Este campo armazena o nome da mãe do paciente. | VARCHAR(100) | N |  |  |  |
| data\_nascimento | Este campo armazena a data de nascimento do paciente. | DATE | N |  |  |  |
| sexo | Este campo armazena o sexo paciente. Por exemplo: masculino, feminino. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| passou\_pela\_uti | Este campo indica se paciente passou ou não pela UTI. Caso tenha passado o valor armazenado é 1 , caso não é 0. | TINYINT(1) | N |  |  |  |
| pq\_passou\_pela\_uti | Este campo armazena uma descrição detalhado nos motivos que levaram o paciente para UTI. | VARCHAR(1000) | S |  |  |  |
| tipo\_parto | Este campo armazena o tipo de parto do paciente, Por exemplo: normal ou cesária. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| idade\_gestacional\_nascimento | Este campo indica o período de gestação do paciente mensurado em meses. | FLOAT | N |  |  |  |
| presenca\_icterisia\_neonatal | Este campo registra a presença de icterisia neonatal. Caso sim registra-se 1, caso não 0. | TINYINT(1) | N |  |  |  |
| comprimento\_nascimento | Este campo registra o comprimento do paciente ao nascimento. | FLOAT | N |  |  |  |
| peso\_nascimento | Este campo registra o peso do paciente ao nascimento. | FLOAT | N |  |  |  |
| perimetro\_encefalico\_nascimento | Este campo registra o perímetro encefácilo do paciente ao nascimento. | FLOAT | N |  |  |  |
| apgar\_1\_min | Este campo registra a nota do apgar ao primeiro minuto de vida. Deve variar de 0 a 10. | INT | N |  |  |  |
| apgar\_5\_min | Este campo registra a nota do apgar no quinto minuto de vida. Deve variar de 0 a 10. | INT | N |  |  |  |
| apgar\_10\_min | Este campo registra a nota do apgar no décimo minuto de vida. Deve variar de 0 a 10. | INT | S |  |  |  |
| idade\_mae\_parto | Este campo registra a idade da mãe no nascimento do paciente. | INT | N |  |  |  |
| numero\_gestacoes\_mae | Este campo registra o número de gestações da mãe. | INT | N |  |  |  |
| numero\_abortos\_mae | Este campo registra o número de abortos da mãe. | INT | N |  |  |  |
| data\_cadastro | Este campo registra a data do cadastro do paciente. | DATE | N |  |  |  |
| ativo | Este campo indica se o paciente está ativo. Para ativo o valor é 1, caso contrário é 0. | TINYINT(4) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_paciente

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_posicao | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_posicao | Este campo apresenta um código para uma posição específica | INT(11) | N | S |  |  |
| posicao | Este campo descreve a posição. Por exemplo: no colo da mãe, criança em pé, decúbito dorsal, decúbito ventral, etc. | VARCHAR(100) | N |  |  |  |
| observacao | Campo disponível para o registro de orientações a respeito da posição | VARCHAR(255) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_posicao

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_privilegio | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_privilegio | Este campo atribui um código para cada privilégio dentro do sistema. | INT(11) | N | S |  |  |
| descricao | Este campo apresenta a descrição do privilégio. Por exemplo: administrador, usuário. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_privilegio

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_questao | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_questao | Este campo armazena um código de referência para questão. | INT(11) | N | S |  |  |
| codigo\_posicao | Este campo armazena um codigo que representa a posição na qual a questão deve ser avaliada. Por exemplo: decúbito dorsal. | INT(11) | N |  | S | tb\_posicao |
| codigo\_classificacao | Este campo indica o código da classificação da questão oriundo da tabela tb\_classificacao. | INT | N |  |  | tb\_classificacao |
| codigo\_pergunta | Este campo apresenta o código de uma pergunta oriundo da tabela tb\_pergunta. Por exemplo: Reflexo de prensão tônica palmar, reflexo da marcha automática, etc. | INT | N |  | S | tb\_pergunta |

Quadro x – Tabela tb\_questao

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_questao\_avaliacao | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_avaliacao | Este campo representa o código da avaliação que esta sendo armazenada. | INT(11) | N |  | S |  |
| codigo\_questao | Este campo representa o código da questão que está sendo armazenada. | INT(11) | N |  | S |  |
| codigo\_intensidade | Este campo representa o código da intensidade a qual a questão foi associada. | INT(11) | N |  |  |  |
| valor | Este campo indica o valor associado a intensidade marcada. | INT(11) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_questao\_avaliacao

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_responsavel | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_responsavel | Este campo armazena o código do responsável. | INT | N |  |  |  |
| codigo\_cidade | Este campo armazena um código que indica a cidade onde mora o respponsável. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_grau\_escolaridade | Este campo armazena um código que indica o grau de escolaridade do responsável. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_grau\_parentesco | Este campo armazena um código que indica o grau de parentesco eexistente entre o responsável e o paciente. | INT | N |  |  |  |
| nome\_responsavel | Este campo armazena o nome do responsável. | VARCHAR(100) | N |  |  |  |
| sexo | Este campo armazena o sexo do responsável. Por exemplo: masculino, feminino. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| rua | Este campo armazena a rua onde mora o paciente. | VARCHAR(100) | N |  |  |  |
| numero | Este campo armazena o número da residência do responsável. | INT(11) | N |  |  |  |
| complemento | Este campo armazena um complemento para o endereço, se necessário. | VARCHAR(255) | N |  |  |  |
| bairro | Este campo armazena o bairro da residencia do responsável. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| cep | Este campo armazena o CEP do endereço do responsável. | VARCHAR(10) | N |  |  |  |
| ativo | Este campo indica se o responsável ainda está ativo no sistema. Para ativo o valor é 1, caso contrário é 0. | TINYINT(4) | N |  |  |  |
| cpf\_responsavel | Este campo armazena o CPF do responsável. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| email | Este campo armazena o e-mail do responsável. | VARCHAR(50) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_responsavel

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_telefone\_avaliador | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| numero\_telefone | Este campo armazena o telefone de um determinado avaliador (fisioterapeuta). | VARCHAR(45) | N | S |  |  |
| codigo\_avaliador | Este campo armazena o codigo do avaliador (fisioterapeuta). | INT | N | S |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_telefone\_avaliador

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_telefone\_responsavel | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| numero\_telefone | Este campo armazena um número de telefone. | VARCHAR(14) | N | S |  |  |
| codigo\_responsavel | Este campo representa um responsável por meio de seu código. | INT | N | S |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_telefone\_responsavel

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_doenca | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_doenca | Este campo apresenta um código para uma referida doença. | INT | N | S |  |  |
| nome | Este campo apresenta o nome de uma determinada doença. Exemplos: diabetes, hipertensão, toxoplamose, rubéola, citomegalovírus, hérpes simples, sífilis, HIV, outra. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| orientacoes | Este campo não é obrigatório e pode ser utilizado para definição de orientações sobre a referida doença. | VARCHAR(45) | S |  |  |  |
| observacoes | Campo não obrigatório para observações importantes a respeito da doença. Um exemplo de seria a apresentação de nomes populares para a doença. | VARCHAR(255) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_doenca

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_paciente\_doenca\_mae | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_doenca | Campo que apresenta o código da doença da mãe. | INT | N | S |  |  |
| codigo\_paciente | Campo que apresenta o código do paciente. | INT(11) | N | S |  |  |
| observacao | Campo destinado ao cadastro de observações referentes ao paciente e a doença de sua mãe. | VARCHAR(255) | N |  |  |  |
| data\_cadastro | Campo utilizado para registrar a data de cadastro no sistema da associação paciente - doença da mãe. | DATE | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_paciente\_doenca\_mae

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_habito\_alimentar | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_habito\_alimentar | Este código representa um hábito alimentar. | INT | N | S |  |  |
| descricao | Este campo descreve o hábito alimentar. Exemplos: peixe, carne, frutas e vegetais, leite e derivados, não respondeu. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_habito\_alimentar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_paciente\_habito\_alimentar\_mae | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_paciente | Este vampo representa o paciente por meio de seu código. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_habito\_alimentar | Este campo representa o hábito halimentar por meio de seu código. | INT | N |  |  |  |
| frequencia\_semanal | Este campo representa a frequencia semanal de consumo do hábito alimentar. Deve ser mensurado em dias, podendo variar de 1 a 7. | INT | N |  |  |  |
| data\_cadastro | Este campo registra a data do cadastro da relação entre paciente e hábito alimentar da mãe. | DATE | N |  |  |  |
| observacao | Campo não obrigatório para registro de observações sobre a associação paciente - hábito alimentar. | VARCHAR(45) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_paciente\_habito\_alimentar\_mae

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_substancia\_gestacao\_mae | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_substancia | Este campo registra o código da substância. | INT | NO |  |  |  |
| nome | Este campo registra o nome da substância. Por exemplo: drogas, álcool, cigarro, não respondeu. | VARCHAR(45) | NO |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_substancia\_gestacao\_mae

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_paciente\_substancia | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_paciente | Este campo representa o paciente através de seu código. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_substancia | Este campo representa a substância consumida pela mãe do paciente por meio de um código. | INT | N |  |  |  |
| frequencia\_semanal | Este campo representa a frequência de consumo semanal de uma substância. Deve ser mensurado em dias, variando de 1 a 7. | INT | N |  |  |  |
| data\_cadastro | Este campo representa a data de cadastro da associação entre paciente e substância consumida pela mãe. | DATE | N |  |  |  |
| observacao | Campo não obrigatório destinado ao registro de observações. | VARCHAR(45) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_paciente\_substancia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_auxilio\_social | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_auxilio\_social | Este campo codifica os auxílios sociais cadastrados. | INT | N |  |  |  |
| nome | Este campo rotula um determinado auxílio social. Por exemplo: Programa Bolsa Família, Programa do Leite, Passe Livre, Tarifa Social de Energia Elétrica, PETI - Programa de Erradicação do Trabalho Infantil, BPC - Benefício de Prestação Continuada, Cartão do Idoso, Programas Habitacionais: Rural e Urbano - Minha Casa Minha Vida, PRONATEC - Programa Nacional de Ensino Técnico Profissionalizante, Donas(o) de Casa - Contribuição Previdenciária, Situação de Rua (Morador), Telefonia Popular, Tarifa Social da Água, Concurso Público - Isenção de Taxa Inscrição. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |
| origem | Indica a fonte pagadora do auxílio. Por exemplo: Governo Federal, Estadual ou Municipal. É um campo não obrigatório. | VARCHAR(45) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_auxilio\_social

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_paciente\_auxilio\_social | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_paciente | Este campo representa um paciente por meio de seu código. | INT(11) | N |  |  |  |
| codigo\_auxilio\_social | Este campo representa um auxílio social por meio de seu código. | INT | N |  |  |  |
| data\_inicio\_auxilio | Este campo indica a data em que o paciente ou sua família começou a receber o auxílio. | DATE | N |  |  |  |
| data\_termino\_auxilio | Este campo indica a data em que o paciente ou sua família deixou de receber o auxílio. | DATE | S |  |  |  |
| data\_cadastro | Este campo armazena a data de cadastro do auxílio associado ao paciente. | DATE | N |  |  |  |
| valor | Este campo armazena o valor do auxílio. Não é obrigatório. | FLOAT | S |  |  |  |
| observacao | Este é um campo não obrigatório para o registro de observações. | VARCHAR(255) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_paciente\_auxilio\_social

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_grau\_parentesco | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_grau\_parentesco | Este campo atribui um código a um determinado grau de parentesco. | INT | N |  |  |  |
| descricao | Este campo rotula um determinado grau de parentesco. Por exemplo: mão, pai, tio, tia, avô, avó, primo, prima, tutor, tutora, etc. | VARCHAR(45) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_grau\_parentesco

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_renda\_familiar | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_renda | Este campo codifica a renda familiar. | INT | N |  |  |  |
| descricao | Este campo descreve um intervalo de valores para renda familiar. | VARCHAR(80) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_renda\_familiar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_pergunta | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_pergunta | Este campo representa um código para cada pergunta. | INT | N |  |  |  |
| pergunta | Este campo apresenta uma descrição das perguntas que darão origem aos questionários de avaliação. | VARCHAR(255) | N |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_pergunta

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela tb\_classificacao | | | | | | |
| Coluna | Descrição | Tipo | Nulo | PK | FK | Tabela de referência |
| codigo\_classificacao | Este campo codifica as classificações. | INT | N |  |  |  |
| descricao | Este campo descreve cada uma das classificações. | VARCHAR(45) | S |  |  |  |

Quadro x – Tabela tb\_classificacao

1. PLANO DE TESTES

[Este tópico deve relacionar os testes que devem ser aplicados antes de qualquer liberação]

* 1. Casos de uso a serem testados

[Liste aqui os casos de uso e explique por que devem ser testados antes da liberação de uma nova versão do produto. Selecione para essa lista, os casos de uso cujo mal funcionamento podem levar a prejuízos ou comprometer a credibilidade no sistema]

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de uso | Justificativa |
| [Escreva aqui o nome do caso de uso. Exemplo: “Cadastrar Usuário”] | [Explicar por que o caso de uso deve ser testado. Por exemplo: “Verificar as funcionalidades da interface de cadastro do usuário”] |

Quadro x – Casos de uso a serem testados para a liberação de novas versões

* 1. Casos de Teste

[Elaborar um quadro para cada caso de uso a ser testado, descrevendo as ações a serem realizadas e os resultados que devem ser obtidos para verificar as situações a serem testadas.]

* + 1. Caso de Teste UC [nome do caso de uso]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item | Descrição do teste | Resultado esperado |
|  | [Descrever a ação a ser realizada, por exemplo: “Não preencher todos os campos obrigatórios e acionar o botão OK”. Para definir tais ações, analise o detalhamento do caso de uso] | [Descrever o resultado esperado, por exemplo: “Exibir mensagem solicitando preenchimento dos campos obrigatórios, permanecendo na interface de cadastro”. Os resultados esperados devem ser coerentes com o detalhamento do caso de uso] |

Quadro x – Caso de Teste UC [nome do caso de uso]

1. ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS
   1. Resultados

[Elabore um contraponto à introdução, esclarecendo se os objetivos propostos foram alcançados ou não; explique por que não foram atingidos Analise também se o resultado está de acordo com a Declaração da Solução ou Produto. Descreva como se procedeu a verificação do atingimento dos objetivos.]

* 1. Comparativo entre previsto e realizado

[Declare as diferenças entre o tempo estimado e o realmente utilizado na realização do projeto (tempo executado). Que atividades não planejadas consumiram tempo? Que atividades tomaram mais tempo do que o previsto? Houve mudança de escopo? Quais foram as soluções adotadas para ajustar as diferenças?

Relate o comportamento dos riscos e as ações de prevenção e contingência executadas.]

* 1. Lições aprendidas

[Relate a experiência adquirida, problemas e lições aprendidas com o projeto. Apresente as dificuldades e problemas encontrados,. sugerindo alternativas que podem gerar resultados melhores.]

1. CONSIDERAÇÕES FINAIS

[As considerações finais simplesmente sintetizam (resumem) o sistema implementado, as tecnologias utilizados, par quem foi feito e os resultados obtidos, evidenciando se foi alcançado o objetivo geral e se a hipótese comprovada. Pode-se também apresentar recomendações para futuros trabalhos, visando preencher lacunas não contempladas ou itens que necessitam ser aprofundados.]

1. REFERÊNCIAS

NETO, Rosa et al. A Importância da avaliação motora em escolares: análise da confiabilidade da Escala de Desenvolvimento Motor. Rev Bras Cineantropom Desempenho Hum, v. 12, n. 6, p. 422-427, 2010.

NIEDERAUER, Juliano; PRATES, Rubens. MySQL 5. Guia de Consulta Rápida. 2ed. São Paulo: Novatec, 2006.

YOSHIDOME, Ewelton et al. Uma Apoio Sistematizado à Implementação do Processo de Desenvolvimento de Requisitos do MPS. BR e CMMI a partir do Uso de Ferramentas de Software Livre. In: WER. 2012.

ROCHA, Maria Manuela Alves da. Papel do fisioterapeuta na área de saúde materno-infantil. 2014. Tese de Doutorado. [sn].

DIAMENT, A.J.; Cypel, S. & Reed, U.C.,Neurologia Infantil. 5a edição. São Paulo, SP: Atheneu, 2010.

FORTI-BELLANI, Cláudia Diehl; CASTILHO-WEINERT, Luciana Vieira. Desenvolvimento motor típico, desenvolvimento motor atípico e correlações na paralisia cerebral. Fisioterapia em Neurologia. Curitiba, PR: Omnipax, 2011.