

Versão 1.0

▼ Tabelas e validators

▼ Endereços

- CEP: aceitará valores apenas iguais a 8 caracteres
 - Implementar um validator que extrai a regex?
- Rua: aceitara valores menores de 32 caracteres.
- Bairro: aceitara valores menores de 32 caracteres
- Numero: aceitara apenas dados numeros
 - Usar um validator para apenas numeros inteiros
- Quadra/lote:
 - Usar um validator para existir ou quadra/lote ou numero
- · Cidade: aceitara até 32 caracteres
- Estado: funcionara por meio do choices
 - Implementar um validator para as UF's?
- Complemento: aceitara até 32 caracteres

▼ Convenio

- nome: tamanho máximo de 32 caracteres
- inscrição: tamanho máximo de 64 caracteres

▼ Horários atendimentos

- Dia da semana:
 - Fazer um regex para as siglas
- Inicio:
 - Fazer o regex para o formato de tempo aceitar "hh:mm:ss"

- Fim:
 - Fazer o regex para o formato de tempo aceitar "hh:mm:ss"

▼ Pacientes

- Nome: tamanho máximo de 32 caracteres
 - Validator para conter apenas letras
- Sobrenome: tamanho máximo de 32 caracteres
 - Validator para conter apenas letras
- Nome social:
 - Validator para conter apenas letras
 - Pode ser nulo
- CPF: aceitara o cpf sem nenhum digito
 - Usar o validador de CPF
- RG: tamanho UNICO de 9 dígitos
 - Aceitar apenas números
- Órgão Expeditor: tamanho máximo de 16 caracteres
- Sexo:
 - Usar validator tipo regex para F ou M
- Celular: aceitar TAMANHO UNICO de 11 dígitos
- Email: ja tem o validator
- Nascimento: tipo de data
 - regex para obter "dd/mm/aaaa"
 - Validator para a data ser menor que a data atual
- Endereco_fk: ondelete.SETNULL
- Convenio_fk: ondelete.SETNULL

▼ Procedimentos

- Nome: tamanho máximo de 32 caracteres (pode ter numero também)
- ▼ Profissional procedimentos

Duração: regex para aceitar "hh:mm:ss"

▼ Profissionais

- Nome: Tamanho maximo de 32 caracteres
 - Validator para nao aceitar numeros
- Sobrenome: tamanho maximo de 32 caracteres
 - Validator para nao aceitar numeros
- CPF: apenas 11 digitos
 - Validator para CPF
- UF:
 - Validator para UF
- Numero de registro: inteiro
 - Validator para ser de no maximo 999999 (6 digitos)
- Tipo de registro:
 - Fazer o regex das siglas
- Email: deve ser unico
- ▼ Solicitação agendamentos
 - Data consulta: INSERIDO NAO PODE SER NULO
 - Validator fazer regex para aceitar data "dd/mm/aaaa"
 - Validator aceitar apenas datas maiores que a data atual
 - Hora inicio da consulta: INSERIDO NAO PODE SER NULO
 - Tem que ser um horário disponível para o profissional, verificar em horario_atendimento.profissional_fk
 - Hora fim da consulta: CALCULADO FIM DA CONSULTA = INICIO + DURACAO PROCEDIMENTO
 - Envio confirmação paciente: CALCULADO ENVIO DA CONFIRMACAO = DATA CONSULTA - 2 dias às 15:00
 - Confirmacao paciente: ATRIBUIDO PELO SISTEMA
 - Status: ATRIBUIDO PELO SISTEMA

- Profissional_FK: on_delete.SET_NULL
 - Busca por nome
- Procedimento_FK: on_delete.SET_NULL
 - Busca por nome
- Pacientel_FK: on_delete.SET_NULL
 - Atribuido pelo sistema