Eu preciso que tu me ajude a terminar o questionario de cadastro do motorista, ta faltando a parte de documentos. Vou te mandar tudo que eu acho que tu pode precisar (se precisar de mais algo pede) e tu adiciona o que precisar, sem editar nada. O que tu adicionar ou der uma leve modificada, sinalize com comentarios no meio do código (cada código que tu editar, me remande o código inteiro + a modificação, não só a adição para eu fazer)

Eu quero que esses documentos sejam adicionados no frontend, pelo usuario(motorista, nesse caso), como arquivo pdf, convertendo para a nomenclatura do arquivo e sendo salva em uploads (ex.: public/uploads/arquivo.pdf)

Vou te mandar o que eu acho que pode servir de usuarios também(seriam os pacientes), porque fiz isso que eu to pedindo para as imagens de perfil Banco de dados:

(documentos ta como foreign key em motoristas, pode fazer o questionario da mesma forma que foi feita para endereços, que também é chave estrangeira em motoristas)

```
CREATE TABLE motoristas (
   cod INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
   matricula CHAR(4) UNIQUE,
   img VARCHAR(50),
   nome VARCHAR (40),
   data nasc DATE,
   CPF CHAR(14) UNIQUE,
   email VARCHAR(30),
   endereco INT,
   genero INT,
   docs INT,
   senha VARCHAR(16) NOT NULL,
   CONSTRAINT pk motoristas PRIMARY KEY (cod),
   CONSTRAINT fk motoristas endereco FOREIGN KEY (endereco) REFERENCES
enderecos(cod)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
   CONSTRAINT fk motoristas genero FOREIGN KEY (genero) REFERENCES
generos (cod)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
   CONSTRAINT fk motoristas docs FOREIGN KEY (docs) REFERENCES
documentos(cod)
       ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE documentos (
   cod INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
   carteira trab VARCHAR(50),
   cursos VARCHAR (50),
```

```
habilitacao VARCHAR(50),
    comprov resid VARCHAR(50),
    comprov escola VARCHAR(50),
    titulo eleitor VARCHAR (50),
    ant crim VARCHAR(50),
    exame tox VARCHAR(50),
    CONSTRAINT pk documentos PRIMARY KEY (cod)
CREATE TABLE usuarios (
    cod INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    img VARCHAR (50),
   nome VARCHAR(40) NOT NULL,
   data nasc DATE NOT NULL,
    CPF CHAR(14) UNIQUE NOT NULL,
   genero INT NOT NULL,
   email VARCHAR(30) NOT NULL,
   SUS CHAR (15) NOT NULL,
    senha VARCHAR(16) NOT NULL,
    CONSTRAINT pk usuarios PRIMARY KEY (cod),
    CONSTRAINT fk usuarios endereco FOREIGN KEY (endereco) REFERENCES
enderecos(cod)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT fk usuarios genero FOREIGN KEY (genero) REFERENCES
generos (cod)
       ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
Rotas:
adminRoutes: const express = require('express');
const router = express.Router();
const multer = require('multer');
const adminController = require('../controllers/adminController');
const storage = multer.diskStorage({
    destination: (req, file, cb) => cb(null, 'public/uploads/'),
   filename: (req, file, cb) => cb(null, Date.now() + ".jpg")
});
```

```
const upload = multer({ storage });
router.get('/usuarios/index', adminController.renderUsuarios);
router.get('/usuarios/buscar', adminController.buscarUsuarios);
router.delete('/usuarios/deletar/:cod', adminController.deletarUsuarios);
router.get('/usuarios/editar/:cod', adminController.editarUsuario);
router.put('/usuarios/editar/:cod', upload.single('foto perfil'),
adminController.salvarEdicaoUsuario);
router.get('/motoristas/index', adminController.renderMotoristas);
router.get('/motoristas/buscar', adminController.buscarMotoristas);
router.get('/motoristas/editar/:cod', adminController.editarMotorista);
router.put('/motoristas/editar/:cod', upload.single('foto perfil'),
adminController.salvarEdicaoMotorista);
router.delete('/motoristas/deletar/:cod',
adminController.deletarMotoristas);
router.get('/viagens/index', adminController.renderViagens);
router.get('/viagens/buscar-eventos',
adminController.renderBuscarEventos);
router.get('/viagens/nova-viagem', adminController.renderNovaViagem);
router.post('/viagens/add-nova-viagem',
adminController.renderCadastrarViagem);
router.get('/solicitacoes/index', adminController.renderSolicitacoes);
module.exports = router;
                           require('express');
authRoutes.js: const ex
const router = express.Router();
const multer = require('multer');
const authController = require('../controllers/authController');
const storage = multer.diskStorage({
   destination: (req, file, cb) => cb(null, 'public/uploads/'),
    filename: (req, file, cb) => cb(null, Date.now() + ".jpg")
});
```

```
const upload = multer({ storage });

// Rotas
router.get('/entrada', authController.renderEntrada);
router.get('/cadastro', authController.renderCadastro);
router.get('/cadastro-sucesso', authController.renderCadastroSucesso);
router.post('/add-usuario', upload.single('foto_perfil'),
authController.cadastrarUsuario);

router.get('/cadastro-motorista', authController.renderCadastroMotorista);
router.post('/add-motorista', upload.single('foto_perfil'),
authController.cadastrarMotorista);
module.exports = router;
```

Models:

documento.js: const db = require('./db');

```
const Documento = db.sequelize.define('documento', {
  cod: {
    type: db.Sequelize.INTEGER,
    primaryKey: true,
    autoIncrement: true,
    allowNull: false
  },
  carteira_trab: {
    type: db.Sequelize.STRING(50),
  },
  cursos: {
    type: db.Sequelize.STRING(50),
  },
  habilitacao: {
    type: db.Sequelize.STRING(50),
  },
  comprov_resid: {
    type: db.Sequelize.STRING(50),
  },
  comprov_escola: {
    type: db.Sequelize.STRING(50),
  },
  comprov_escola: {
    type: db.Sequelize.STRING(50),
  },
},
```

```
type: db.Sequelize.STRING(50),
    type: db.Sequelize.STRING(50),
   type: db.Sequelize.STRING(50),
}, {
  timestamps: false
});
module.exports = Documento;
motorista.js: const db = require('./db');
const Endereco = require('./Endereco');
const Genero = require('./Genero');
const Documento = require('./Documento');
const Motorista = db.sequelize.define('Motorista', {
   type: db.Sequelize.INTEGER,
   primaryKey: true,
    autoIncrement: true,
    allowNull: false
 matricula: {
   type: db.Sequelize.STRING(4),
   allowNull: false
   type: db.Sequelize.STRING(50),
  nome: {
    type: db.Sequelize.STRING(40),
   allowNull: false
  data nasc: {
```

```
type: db.Sequelize.DATEONLY,
 allowNull: false
CPF: {
  type: db.Sequelize.CHAR(14),
 allowNull: false,
 type: db.Sequelize.CHAR(16),
 allowNull: false
email: {
 type: db.Sequelize.STRING(30),
 allowNull: false
enderecoID: {
 type: db.Sequelize.INTEGER,
 allowNull: false,
 references: {
   model: Endereco,
   key: 'cod'
generoID: {
 type: db.Sequelize.INTEGER,
 allowNull: false,
 field: 'genero',
 references: {
   model: Genero,
   key: 'cod'
docsID: {
 type: db.Sequelize.INTEGER,
 allowNull: false,
 field: 'docs',
  references: {
   model: Documento,
```

```
key: 'cod'
  senha: {
          type: db.Sequelize.STRING(16),
          allowNull: false
}, {
 timestamps: false
});
module.exports = Motorista;
usuario.js: const db = require('./db');
const Endereco = require('./Endereco');
const Genero = require('./Genero');
const Usuario = db.sequelize.define('Usuario', {
        type: db.Sequelize.INTEGER,
       primaryKey: true,
        autoIncrement: true,
       allowNull: false
    img: {
       type: db.Sequelize.STRING(50),
    nome: {
       type: db.Sequelize.STRING(40),
       allowNull: false
       type: db.Sequelize.DATEONLY,
       allowNull: false
    CPF: {
        type: db.Sequelize.CHAR(14),
       allowNull: false,
       unique: true
```

```
generoID: {
       type: db.Sequelize.INTEGER,
       allowNull: false,
       references: {
           model: Genero,
           key: 'cod' }
   email: {
       type: db.Sequelize.STRING(30),
       allowNull: false
   fone: {
       type: db.Sequelize.CHAR(16),
       allowNull: false
   enderecoID: {
       type: db.Sequelize.INTEGER,
       allowNull: false,
       field: 'endereco', //nome de verda no banco
       references: {
           model: Endereco,
           key: 'cod'
   SUS: {
       type: db.Sequelize.CHAR(15),
       allowNull: false
   senha: {
       type: db.Sequelize.STRING(16),
       allowNull: false
 timestamps: false
 });
module.exports = Usuario;
```

index.js: // models/index.js
const db = require('./db');

```
const Usuario = require('./Usuario');
const Endereco = require('./Endereco');
const Genero = require('./Genero');
const Status = require('./Status');
const Solicitacao = require('./Solicitacao');
const Motorista = require('./Motorista');
const Documento = require('./Documento');
const Viagem = require('./Viagem');
const Chefe = require('./Chefe');
//usuário
Usuario.belongsTo(Endereco, {
    foreignKey: 'enderecoID',
    onDelete: 'CASCADE',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Endereco.hasMany(Usuario, {
    foreignKey: 'enderecoID',
   onDelete: 'CASCADE',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Usuario.belongsTo(Genero, {
    foreignKey: 'generoID',
    onDelete: 'CASCADE',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Genero.hasMany(Usuario, {
    foreignKey: 'generoID',
    onDelete: 'CASCADE',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Solicitacao.belongsTo(Usuario, {
   foreignKey: 'usuarioID',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Usuario.hasMany(Solicitacao, {
```

```
foreignKey: 'usuarioID',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Solicitacao.belongsTo(Status, {
    foreignKey: 'statusID',
    onDelete: 'CASCADE',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Status.hasMany(Solicitacao, {
    foreignKey: 'statusID',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Motorista.belongsTo(Endereco, {
   foreignKey: 'enderecoID',
   onDelete: 'CASCADE',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Endereco.hasMany(Motorista, {
    foreignKey: 'enderecoID',
    onDelete: 'CASCADE',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Motorista.belongsTo(Genero, {
    foreignKey: 'generoID',
    onDelete: 'CASCADE',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Genero.hasMany(Motorista, {
    foreignKey: 'generoID',
   onDelete: 'CASCADE',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Motorista.belongsTo(Documento, {
```

```
foreignKey: 'docsID',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Documento.hasMany(Motorista, {
    foreignKey: 'docsID',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Viagem.belongsTo(Motorista, {
    foreignKey: 'motoristaID',
    onDelete: 'CASCADE',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Motorista.hasMany(Viagem, {
    foreignKey: 'motoristaID',
   onDelete: 'CASCADE',
   onUpdate: 'CASCADE'
});
Viagem.belongsTo(Status, {
    foreignKey: 'statusID',
    onDelete: 'CASCADE',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
Status.hasMany(Viagem, {
    foreignKey: 'statusID',
   onDelete: 'CASCADE',
    onUpdate: 'CASCADE'
});
db.sequelize.sync({force: false})
   .then(() => {
        console.log('Tabelas sincronizadas com sucesso.');
    .catch((err) => {
```

```
console.log('Arquivo models/index.js executado');
module.exports = { db, Usuario, Endereco, Genero, Status, Solicitacao,
Motorista, Documento, Viagem, Chefe};
```

Controllers:

```
authController.js: const Usuario = require('.../models/Usuario');
const Endereco = require('../models/Endereco');
const Motorista = require('../models/Motorista');
const Documento = require('../models/Documento');
exports.renderEntrada = (req, res) => {
 res.render('auth/entrada', { layout: 'layouts/layoutAuth' });
};
exports.renderCadastro = (req, res) => {
 res.render('auth/cadastro', {
    layout: 'layouts/layoutAuth',
   erroCPF: null,
   erroSUS: null,
   preenchido: {}
 });
};
exports.renderCadastroSucesso = (req, res) => {
 res.render('auth/cadastro-sucesso', { layout: 'layouts/layoutAuth' });
};
exports.cadastrarUsuario = async (req, res) => {
    const cpfVerificando = req.body.CPF.replace(/\D/g, '');
    const susVerificando = req.body.SUS.replace(/\D/q, '');
    const foneVerificando = req.body.fone.replace(/\D/g, '');
    const cpfExistente = await Usuario.findOne({ where: { CPF:
susVerificando } });
```

```
erroCPF: null,
     erroSUS: null,
     erroFone: null,
   else if (cpfVerificando.length !== 11) erros.erroCPF = 'CPF
inválido.';
   if (susExistente) erros.erroSUS = 'Número do SUS já cadastrado.';
   else if (susVerificando.length !== 15) erros.erroSUS = 'Número do SUS
inválido.';
   if (foneVerificando.length < 11) erros.erroFone = 'Telefone inválido.
   const temErro = Object.values(erros).some(erro => erro && erro.length
 0);
   if (temErro) {
     return res.render('auth/cadastro', {
       layout: 'layouts/layoutAuth',
       ...erros,
       preenchido: req.body
   const enderecoCriado = await Endereco.create({
     rua: req.body.rua,
     numero: req.body.numero,
     bairro: req.body.bairro,
     cidade: req.body.cidade,
     UF: req.body.uf,
     CEP: req.body.cep
   });
```

```
await Usuario.create({
      img: req.file ? req.file.filename : null,
     nome: req.body.nome,
     data nasc: req.body.data nasc,
     generoID: req.body.genero,
     email: req.body.email,
     fone: foneVerificando,
     enderecoID: enderecoCriado.cod,
     SUS: susVerificando,
     senha: req.body.senha
   });
    res.redirect('/auth/cadastro-sucesso');
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao cadastrar: ' + erro);
exports.renderCadastroMotorista = (req, res) => {
 res.render('auth/cadastro-motorista', {
   layout: 'layouts/layoutAuth',
   erroCPF: null,
   erroMatricula: null,
   preenchido: {},
   erroFone: null
 });
};
exports.cadastrarMotorista = async (req, res) => {
   const cpfVerificando = req.body.CPF.replace(/\D/g, '');
   const matriculaVerificando = req.body.matricula.replace(/\D/g, '');
   const foneVerificando = req.body.fone.replace(/\D/g, '');
cpfVerificando } });
```

```
const matriculaExistente = await Motorista.findOne({ where: {
matricula: matriculaVerificando } });
     erroCPF: null,
     erroMatricula: null,
     erroFone: null,
    else if (cpfVerificando.length !== 11) erros.erroCPF = 'CPF
inválido.';
    if (matriculaExistente) erros.erroMatricula = 'Matrícula já
cadastrada.';
    else if (!/^\d{4}), test (matricula Verificando)) erros.erroMatricula =
    if (foneVerificando.length < 11) erros.erroFone = 'Telefone inválido.
Deve conter 11 dígitos.';
    const temErro = Object.values(erros).some(erro => erro);
    if (temErro) {
     return res.render('auth/cadastro-motorista', {
        layout: 'layouts/layoutAuth',
       preenchido: req.body
     });
    const enderecoCriado = await Endereco.create({
     rua: req.body.rua,
     numero: req.body.numero,
     bairro: req.body.bairro,
     cidade: req.body.cidade,
     UF: req.body.uf,
     CEP: req.body.cep
    });
```

```
const arquivos = req.files;
    const docsCriado = await Documento.create({
      carteira trab: arquivos?.carteira trab?.[0]?.filename || null,
      cursos: arquivos?.cursos?.[0]?.filename || null,
      habilitacao: arquivos?.habilitacao?.[0]?.filename || null,
      comprov resid: arquivos?.comprov resid?.[0]?.filename || null,
      comprov escola: arquivos?.comprov escola?.[0]?.filename || null,
      titulo eleitor: arquivos?.titulo eleitor?.[0]?.filename || null,
     ant crim: arquivos?.ant crim?.[0]?.filename || null,
     exame tox: arquivos?.exame tox?.[0]?.filename || null
    });
    await Motorista.create({
      img: req.file ? req.file.filename : null,
     nome: req.body.nome,
     data nasc: req.body.data nasc,
     email: req.body.email,
      generoID: req.body.genero,
      enderecoID: enderecoCriado.cod,
     docsID: docsCriado.cod,
     senha: req.body.senha,
     matricula: matriculaVerificando
    });
    res.redirect('/admin/motoristas/index');
 } catch (erro) {
    console.error(erro);
    res.status(500).send('Erro ao cadastrar motorista: ' + erro);
adminController.js: const { Usuario, Endereco, Genero, Motorista, Documento,
```

```
viagem } = require('../models');
const { Op } = require('sequelize');
exports.renderUsuarios = async (req, res) => {
```

```
const posts = await Usuario.findAll({
       { model: Endereco },
        { model: Genero }
   });
   posts.sort((a, b) => b.cod - a.cod);
   res.render('admin/usuarios/index', {
     posts,
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'usuarios'
   });
 } catch (erro) {
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao buscar usuários: ' + erro);
exports.buscarUsuarios = async (req, res) => {
   const termo = req.query.q || '';
   const usuarios = await Usuario.findAll({
     where: {
       nome: {
   });
   res.json(usuarios);
 } catch (erro) {
   console.error(erro);
   res.status(500).json({ erro: 'Erro ao buscar usuários' });
exports.deletarUsuarios = async (req, res) => {
   const { cod } = req.params;
   const usuario = await Usuario.findByPk(cod);
```

```
await usuario.destroy();
    res.redirect('/admin/usuarios/index');
 } catch (error) {
   console.error('Erro ao deletar usuário:', error);
   res.status(500).send('Erro interno no servidor');
exports.editarUsuario = async (req, res) => {
   const cod = req.params.cod;
   const usuario = await Usuario.findOne({
     where: { cod },
       { model: Endereco },
       { model: Genero }
   });
   if (!usuario) {
     return res.status(404).send('Usuário não encontrado');
   res.render('admin/usuarios/editar', {
     usuario,
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'usuarios'
   });
 } catch (erro) {
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao carregar usuário para edição');
exports.salvarEdicaoUsuario = async (req, res) => {
   const cod = req.params.cod;
   const usuario = await Usuario.findByPk(cod);
```

```
return res.status(404).send('Usuário não encontrado');
   await Endereco.update({
     rua: req.body.rua,
     numero: req.body.numero,
     bairro: req.body.bairro,
     cidade: req.body.cidade,
     UF: req.body.uf,
     CEP: req.body.cep
     where: { cod: usuario.enderecoID }
   });
   await Usuario.update({
     img: req.file ? req.file.filename : usuario.img,
     nome: req.body.nome,
     data nasc: req.body.data nasc,
     CPF: req.body.CPF,
     generoID: req.body.genero,
     email: req.body.email,
     fone: req.body.fone,
     SUS: req.body.SUS
     where: { cod }
   res.redirect('/admin/usuarios/index');
 } catch (erro) {
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao salvar edição: ' + erro);
exports.renderMotoristas = async (req, res) => {
   const motoristas = await Motorista.findAll({
      include: [
       { model: Endereco },
        { model: Genero },
        { model: Documento}
    });
```

```
motoristas.sort((a, b) => b.cod - a.cod);
   res.render('admin/motoristas/index', {
     posts: motoristas,
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'motoristas'
   });
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao buscar motoristas: ' + erro);
exports.buscarMotoristas = async (req, res) => {
   const termo = req.query.q || '';
   const motoristas = await Motorista.findAll({
     where: {
     include: [
       { model: Endereco },
       { model: Genero }
   });
   res.json(motoristas);
   console.error(erro);
   res.status(500).json({ erro: 'Erro ao buscar motoristas' });
};
exports.deletarMotoristas = async (req, res) => {
   const { cod } = req.params;
   const motorista = await Motorista.findByPk(cod);
     return res.status(404).send('Motorista não encontrado');
```

```
await motorista.destroy();
   res.redirect('/admin/motoristas/index');
   console.error('Erro ao deletar motorista:', error);
   res.status(500).send('Erro interno no servidor');
exports.editarMotorista = async (req, res) => {
   const cod = req.params.cod;
   const motorista = await Motorista.findOne({
     where: { cod },
     include: [
       { model: Endereco },
       { model: Genero }
   });
     return res.status(404).send('Motorista não encontrado');
   res.render('admin/motoristas/editar', {
     usuario: motorista,
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'motoristas'
   });
 } catch (erro) {
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao carregar motorista para edição');
exports.salvarEdicaoMotorista = async (req, res) => {
   const cod = req.params.cod;
   const motorista = await Motorista.findByPk(cod);
   if (!motorista) {
     return res.status(404).send('Motorista não encontrado');
```

```
const cpfVerificando = req.body.CPF.replace(/\D/g, '');
   const foneVerificando = req.body.fone.replace(/\D/g, '');
   await Endereco.update({
     rua: req.body.rua,
     numero: req.body.numero,
     bairro: req.body.bairro,
     cidade: req.body.cidade,
     UF: req.body.uf,
     CEP: req.body.cep
     where: { cod: motorista.enderecoID }
    });
   await Motorista.update({
     img: req.file ? req.file.filename : motorista.img,
     nome: req.body.nome,
     data nasc: req.body.data nasc,
     CPF: cpfVerificando,
     generoID: req.body.genero,
     email: req.body.email,
     fone: foneVerificando,
     where: { cod }
   });
   res.redirect('/admin/motoristas/index');
 } catch (erro) {
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao salvar edição: ' + erro);
exports.renderSolicitacoes = async (req, res) => {
   res.render('admin/solicitacoes/index', {
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'solicitacoes'
    });
```

```
console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao carregar solicitações');
};
exports.renderViagens = (req, res) => {
   res.render('admin/viagens/index', {
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'viagens',
   });
exports.renderBuscarEventos = async (req, res) => {
   const viagens = await Viagem.findAll();
   const eventos = viagens.map(v => ({
     title: v.destino cid,
     start: v.data viagem
   }));
   res.json(eventos);
exports.renderNovaViagem = async (req, res) => {
   const motoristas = await Motorista.findAll();
   const dataSelecionada = req.query.data viagem || '';
   res.render('admin/viagens/nova-viagem', {
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'viagens',
     dataSelecionada,
     motoristas
   });
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao carregar motoristas: ' + erro);
};
exports.renderCadastrarViagem = async (req, res) => {
```

```
try {
   await Viagem.create({
      destino_cid: req.body.destino_cid,
      data_viagem: req.body.data_viagem,
      horario_saida: req.body.horario_saida,
      lugares_dispo: req.body.lugares_dispo,
      modelo_car: req.body.modelo_car,
      placa: req.body.placa,
      motoristaID: req.body.motoristaID,
      statusID: 1
   });
   res.redirect('/admin/viagens/index');
} catch (erro) {
   console.error(erro);
   res.status(500).send('Erro ao cadastrar viagem: ' + erro);
}
};
```

authRoutes.js: const express = require('express');

```
const router = express.Router();
const multer = require('multer');
const path = require('path');
const authController = require('../controllers/authController');

// Configuração do Multer
const storage = multer.diskStorage({
    destination: (req, file, cb) => cb(null, 'public/uploads/'),
    filename: (req, file, cb) => {
    const ext = path.extname(file.originalname).toLowerCase();
    cb(null, `${file.fieldname}-${Date.now()}${ext}`);
}
});

const upload = multer({ storage });

// Rotas
router.get('/entrada', authController.renderEntrada);
router.get('/cadastro', authController.renderCadastro);
router.get('/cadastro-sucesso', authController.renderCadastroSucesso);
```

```
router.post('/add-usuario', upload.single('foto perfil'),
authController.cadastrarUsuario);
router.get('/cadastro-motorista', authController.renderCadastroMotorista);
router.post(
  '/add-motorista',
 upload.fields([
    { name: 'carteira trab', maxCount: 1 },
    { name: 'habilitacao', maxCount: 1 },
    { name: 'comprov resid', maxCount: 1 },
    { name: 'comprov escola', maxCount: 1 },
    { name: 'titulo eleitor', maxCount: 1 },
    { name: 'ant crim', maxCount: 1 },
    { name: 'exame tox', maxCount: 1 },
 1),
 authController.cadastrarMotorista
);
module.exports = router;
```

views/admin/motoristas:

```
Editar.ejs: <div class="col-12 d-flex justify-content-center
espaco-card-edit">
```

```
<input type="text" id="nome" name="nome" maxlength="40"</pre>
required class="form-control input-transparente" value="<%= usuario.nome
      <div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <label for="data nasc" class="me-2" >Data de nascimento:
        <input type="date" id="data nasc" name="data nasc" required</pre>
class="form-control input-transparente" style="width: 110px;" value="<%=
        <label for="CPF" class="me-2" >CPF:</label>
        <input type="text" id="CPF" name="CPF" maxlength="14" required</pre>
class="form-control input-transparente" value="<%=
usuario.CPF.replace(/^(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{2})$/, "$1.$2.$3-$4") %>"
      <div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <label for="genero" class="me-2" >Gênero:</label>
        <select id="genero" name="genero" required class="form-select</pre>
input-transparente" style="width: auto;">
          <option disabled>Não selecionado</option>
          <option value="1" <%= usuario.generoID == 1 ? 'selected' : ''</pre>
%>>Masculino</option>
          <option value="2" <%= usuario.generoID == 2 ? 'selected' : ''</pre>
%>>Feminino</option>
          <option value="3" <%= usuario.generoID == 3 ? 'selected' : ''</pre>
%>>Não-binário</option>
          <option value="4" <%= usuario.generoID == 4 ? 'selected' : ''</pre>
%>>Outro</option>
```

```
<div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <input type="email" id="email" name="email" maxlength="30"</pre>
required class="form-control input-transparente" value="<%= usuario.email
      <div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <label for="fone" class="me-2" >Telefone:</label>
        <input type="text" id="fone" name="fone" maxlength="16"</pre>
class="form-control input-transparente" value="<%=
      <div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <input type="text" id="rua" name="rua" required</pre>
class="form-control input-transparente" style="max-width: 300px;"
value="<%= usuario.endereco?.rua || '' %>" />
      <div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <label for="numero" class="me-2" >Número:</label>
        <input type="text" id="numero" name="numero" required</pre>
class="form-control input-transparente" value="<%=
```

```
<label for="bairro" class="me-2" >Bairro:</label>
        <input type="text" id="bairro" name="bairro" required</pre>
class="form-control input-transparente" value="<%=
     <div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <label for="cidade" class="me-2" >Cidade:</label>
        <input type="text" id="cidade" name="cidade" required</pre>
class="form-control input-transparente" value="<%=
usuario.endereco?.cidade || '' %>" />
     <div class="mb-3 d-flex align-items-center">
        <label for="uf" class="me-2" >Estado (UF):</label>
        <select id="uf" name="uf" required class="form-select</pre>
input-transparente" style="width: 60px;">
          <option disabled>Não selecionado</option>
'MS', 'AL', 'BA', 'CE', 'MA', 'PB', 'PE', 'PI', 'RN', 'SE', 'AC', 'AP',
'AM', 'PA', 'RO', 'RR', 'TO'].forEach(estado => { %>
            <option value="<%= estado %>" <%= usuario.endereco?.UF ===</pre>
estado ? 'selected' : '' %>><%= estado %></option>
        <label for="cep" class="me-2">CEP:</label>
        <input type="text" id="cep" name="cep" required</pre>
class="form-control input-transparente" value="<%=
```

```
<button type="submit" class="botao">Salvar</button>
  function previewImagem(event) {
 const input = event.target;
  const reader = new FileReader();
    const preview = document.getElementById('preview foto');
   preview.src = reader.result;
  reader.readAsDataURL(input.files[0]);
document.querySelector('form').addEventListener('submit', function (e) {
    const cpfInput = document.getElementById('CPF');
    const foneInput = document.getElementById('fone');
    const cepInput = document.getElementById('cep');
    cpfInput.value = cpfInput.value.replace(/\D/g, '');
    foneInput.value = foneInput.value.replace(/\D/g, '');
    cepInput.value = cepInput.value.replace(/\D/g, '');
  });
Index.ejs: <div class="container mt-4">
```

```
style="gap: 10px;">
     <input type="search"</pre>
     placeholder="Pesquisar motorista por nome ou CPF"
     class="form-control pesquisa-custom mb-3">
     <a href="/auth/cadastro-motorista" class="botao-cadastro">Cadastrar
Motorista</a>
   <% posts.forEach(function(post) { %>
     <div class="col-12 d-flex justify-content-center">
       <div class="card p-3 shadow-sm mt-2" style="width: 100%;</pre>
max-width: 720px; background-color: #d1e3fd;">
         <div class="d-flex flex-row align-items-center">
/assets/default-profile.jpg' %>"
             class="foto-perfil me-3">
           <div class="flex-grow-1">
             <h5 class="nome-perfil mb-0"><%= post.nome %></h5>
           <button class="botao ver-mais-btn">Ver mais/button>
           <div class="detalhes">
post.data nasc.split('-').reverse().join('/') %>
post.CPF.replace(/^(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{2})$/, "$1.$2.$3-$4")
%></span>
            <strong>Gênero: </strong> <%= post.genero.descricao %>
```

```
<strong>Email: </strong> <%= post.email %>
           <strong>Telefone: </strong><%=
post.fone.replace(/^(\d{2})(\d{5})(\d{4})$/, "($1) $2-$3")
           <strong>Endereço: </strong>
             <%= post.endereco?.rua || '' %>,
             <%= post.endereco?.numero || '' %> -
             <%= post.endereco?.bairro || '' %> -
             <%= post.endereco?.cidade || '' %>
             (<%= post.endereco?.UF || '' %>)
             CEP: <%= post.endereco?.CEP</pre>
                        ? post.endereco.CEP.replace(/^(\d{5})(\d{3})$/,
"$1-$2")
           Carteira de Trabalho:
               <% if (post.documento?.carteira trab) { %>
                 <a href="/uploads/<%= post.documento.carteira trab %>"
target=" blank">Visualizar</a>
              <% } else { %>Não enviado<% } %>
             Cursos:
               <% if (post.documento?.cursos) { %>
                 <a href="/uploads/<%= post.documento.cursos %>"
target=" blank">Visualizar</a>
               <% } else { %>Não enviado<% } %>
             Habilitação:
               <% if (post.documento?.habilitacao) { %>
target=" blank">Visualizar</a>
               <% } else { %>Não enviado<% } %>
```

```
Comprovante de Residência:
               <% if (post.documento?.comprov resid) { %>
target=" blank">Visualizar</a>
               <% } else { %>Não enviado<% } %>
             Comprovante Escolar:
               <% if (post.documento?.comprov escola) { %>
                 <a href="/uploads/<%= post.documento.comprov escola %>"
target=" blank">Visualizar</a>
               <% } else { %>Não enviado<% } %>
             Título de Eleitor:
               <% if (post.documento?.titulo eleitor) { %>
                 <a href="/uploads/<%= post.documento.titulo eleitor %>"
target=" blank">Visualizar</a>
               <% } else { %>Não enviado<% } %>
             Antecedentes Criminais:
               <% if (post.documento?.ant crim) { %>
                 <a href="/uploads/<%= post.documento.ant crim %>"
target=" blank">Visualizar</a>
               <% } else { %>Não enviado<% } %>
             Exame Toxicológico:
               <% if (post.documento?.exame tox) { %>
target=" blank">Visualizar</a>
               <% } else { %>Não enviado<% } %>
 <a href="/admin/motoristas/editar/<%= post.cod %>"
class="botao">Editar</a>
 <form action="/admin/motoristas/deletar/<%= post.cod %>? method=DELETE"
method="POST">
```

```
<button type="submit" class="botao bg-vermelho" onclick="return</pre>
confirm('Tem certeza que deseja deletar este motorista?')">
      Deletar
 const inputPesquisa = document.getElementById('pesquisa');
 const cards = Array.from(document.querySelectorAll('.card'));
 const row = document.querySelector('.row');
  cards.forEach((card, index) => {
    card.setAttribute('data-original-index', index);
  });
  inputPesquisa.addEventListener('input', function () {
    const termo = this.value.trim().toLowerCase();
   if (termo.length === 0) {
     cards.forEach(card => {
       card.style.display = 'block';
       card.setAttribute('data-relevancia', '0');
     });
      const fragment = document.createDocumentFragment();
        .sort((a, b) => a.getAttribute('data-original-index') -
b.getAttribute('data-original-index'))
        .forEach(card => fragment.appendChild(card));
```

```
row.appendChild(fragment);
     cards.forEach(card => {
       const nomeELemento = card.querySelector('.nome-perfil');
       const nome = nomeELemento ? nomeELemento.textContent.toLowerCase()
       const cpfElemento = card.querySelector('.cpf-perfil');
cpfElemento.textContent.replace(/[.\-]/q, '') : '';
       if (nome.startsWith(termo) || cpf.startsWith(termo)) {
         card.style.display = 'block';
          card.setAttribute('data-relevancia', '1');
        } else if (nome.includes(termo) || cpf.includes(termo)) {
         card.style.display = 'block';
         card.setAttribute('data-relevancia', '2');
         card.style.display = 'none';
         card.setAttribute('data-relevancia', '99');
     });
     const fragment = document.createDocumentFragment();
        .filter(card => card.style.display === 'block')
        .sort((a, b) => a.getAttribute('data-relevancia') -
b.getAttribute('data-relevancia'))
        .forEach(card => fragment.appendChild(card));
      row.appendChild(fragment);
  });
 document.querySelectorAll('.ver-mais-btn').forEach(btn => {
```

```
btn.addEventListener('click', function () {
   const card = this.closest('.card');
   const detalhes = card.querySelector('.detalhes');
   const estaExpandido = detalhes.classList.contains('expandido');

if (estaExpandido) {
   detalhes.style.height = '0px';
   detalhes.style.marginTop = '0';
   detalhes.classList.remove('expandido');
   this.textContent = 'Ver mais';
} else {
   detalhes.style.height = detalhes.scrollHeight + 'px';
   detalhes.style.marginTop = '16px';
   detalhes.classList.add('expandido');
   this.textContent = 'Ver menos';
}
});
</script>
```

views/auth/

Cadastro-motorista.ejs: <div class="d-flex justify-content-center
align-items-start pt-5 pb-5" style="min-height: 100vh;">

```
<input type="file" id="foto perfil" name="foto perfil"</pre>
accept="image/*" class="d-none" onchange="previewImagem(event)">
     <div class="mb-3">
        <input type="text" id="nome" name="nome" maxlength="40" required</pre>
class="form-control"
      <div class="mb-3">
nascimento</label>
        <input type="date" id="data nasc" name="data nasc" required</pre>
class="form-control"
          value="<%= preenchido?.data nasc || '' %>" />
        <label for="CPF" class="form-label">CPF</label>
       <input type="text" id="CPF" name="CPF" maxlength="14" required</pre>
            class="form-control <% if (erroCPF) { %>is-invalid<% } %>"
placeholder="Digite o CPF"
            value="<%= preenchido?.CPF || '' %>" />
        <% if (erroCPF) { %>
            <div class="invalid-feedback"><%= erroCPF %></div>
      <div class="mb-3">
        <label for="genero" class="form-label">Gênero</label>
        <select id="genero" name="genero" required class="form-select">
          <option value="" disabled <%= !preenchido?.genero ? 'selected' :</pre>
' %>>Não selecionado</option>
          <option value="1" <%= preenchido?.genero == '1' ? 'selected' :</pre>
' %>>Masculino</option>
          <option value="2" <%= preenchido?.genero == '2' ? 'selected' :</pre>
' %>>Feminino
```

```
<option value="3" <%= preenchido?.genero == '3' ? 'selected' :</pre>
          <option value="4" <%= preenchido?.genero == '4' ? 'selected' :</pre>
      <div class="mb-3">
        <label for="email" class="form-label">Email</label>
        <input type="email" id="email" name="email" maxlength="30"</pre>
required class="form-control"
          placeholder="Digite o e-mail" value="<%= preenchido?.email || ''</pre>
     <div class="mb-3">
        <label for="fone" class="form-label">Telefone</label>
        <input type="text" id="fone" name="fone" maxlength="15"</pre>
            placeholder="Digite seu telefone para contato"
            value="<%= preenchido?.fone || '' %>" />
        <% if (erroFone) { %>
            <div class="invalid-feedback"><%= erroFone %></div>
      <h6 style="color:#909090">Endereço</h6>
      <div class="mb-3">
        <label for="rua" class="form-label">Rua</label>
        <input type="text" id="rua" name="rua" required</pre>
class="form-control"
          placeholder="Rua da residência" value="<%= preenchido?.rua || ''</pre>
```

```
<input type="text" id="numero" name="numero" required</pre>
class="form-control"
          placeholder="Número da residência" value="<%= preenchido?.numero
     <div class="mb-3">
        <label for="bairro" class="form-label">Bairro</label>
       <input type="text" id="bairro" name="bairro" required</pre>
class="form-control"
          placeholder="Bairro da residência" value="<%= preenchido?.bairro
     <div class="mb-3">
        <label for="cidade" class="form-label">Cidade</label>
       <input type="text" id="cidade" name="cidade" required</pre>
class="form-control"
          placeholder="Cidade da residência" value="<%= preenchido?.cidade
     <div class="mb-3">
       <select id="uf" name="uf" required class="form-select">
          <option disabled <%= !preenchido?.uf ? 'selected' : '' %>>Não
selecionado</option>
          <% const estados =</pre>
['SC','PR','RS','SP','RJ','MG','ES','DF','GO','MT','MS','AL','BA','CE','MA
','PB','PE','PI','RN','SE','AC','AP','AM','PA','RO','RR','TO']; %>
          <% estados.forEach(estado => { %>
           <option value="<%= estado %>" <%= preenchido?.uf === estado ?</pre>
selected' : '' %>><%= estado %></option>
         <% }); %>
     <div class="mb-3">
```

```
<input type="text" id="cep" name="cep" required</pre>
class="form-control"
            placeholder="Digite o CEP" value="<%= preenchido?.cep || ''</pre>
      <h6 style="color:#909090">Documentos (PDF)</h6>
     <div class="mb-3">
        <label for="carteira trab" class="form-label">Carteira de
Trabalho</label>
        <input type="file" id="carteira trab" name="carteira trab"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
     <div class="mb-3">
       <input type="file" id="cursos" name="cursos"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
     <div class="mb-3">
        <label for="habilitacao" class="form-label">Habilitação</label>
        <input type="file" id="habilitacao" name="habilitacao"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
     <div class="mb-3">
        <label for="comprov resid" class="form-label">Comprovante de
Residência</label>
        <input type="file" id="comprov resid" name="comprov resid"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
        <label for="comprov_escola" class="form-label">Comprovante
Escolar</label>
```

```
<input type="file" id="comprov escola" name="comprov escola"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
     <div class="mb-3">
Eleitor</label>
        <input type="file" id="titulo eleitor" name="titulo eleitor"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
     <div class="mb-3">
        <label for="ant crim" class="form-label">Antecedentes
Criminais</label>
        <input type="file" id="ant crim" name="ant crim"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
     <div class="mb-3">
Toxicológico</label>
        <input type="file" id="exame tox" name="exame tox"</pre>
accept="application/pdf" required class="form-control" />
     <div class="mb-3">
        <label for="matricula" class="form-label">Matricula</label>
       <input type="text" id="matricula" name="matricula" maxlength="4"</pre>
required
placeholder="Matrícula com 4 dígitos"
        <% if (erroMatricula) { %>
         <div class="invalid-feedback"><%= erroMatricula %></div>
```

```
<label for="senha" class="form-label">Senha</label>
       <input type="password" id="senha" name="senha" maxlength="16"</pre>
required class="form-control"
        <a href="#" onclick="window.history.back(); return false;"</pre>
class="botao-cadastro">Voltar</a>
       <button type="submit" class="botao-cadastro">Cadastrar</button>
 function previewImagem(event) {
   const input = event.target;
   const img = document.getElementById('preview foto');
   if (input.files && input.files[0]) {
     const reader = new FileReader();
     reader.onload = function (e) {
        img.src = e.target.result;
     reader.readAsDataURL(input.files[0]);
 document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
   const cpfInput = document.getElementById('CPF');
   const foneInput = document.getElementById('fone');
   const numeroInput = document.getElementById('numero');
   const cepInput = document.getElementById('cep');
   const matriculaInput = document.getElementById('matricula');
   cpfInput.addEventListener('input', function (e) {
     let value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
     if (value.length <= 11) {</pre>
       value = value
```

```
.replace (/^(\d{3})(\d)/, '$1.$2')
                   .replace(/^(\d{3})\.(\d{3})(\d)/, '$1.$2.$3')
                   .replace(/^(\d{3})\.(\d{3})\.(\d{3})\), (\d{3})\), (\
      e.target.value = value;
});
foneInput.addEventListener('input', function (e) {
      let value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
     if (value.length > 11) value = value.slice(0, 11);
     value = value
             .replace (/^(d{2})(d)/q, '($1) $2')
            .replace (/(d{5})(d{1,4})$/, '$1-$2');
     e.target.value = value;
});
numeroInput.addEventListener('input', function (e) {
     e.target.value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
});
     let value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
     if (value.length > 8) value = value.slice(0, 8);
     value = value.replace(/^(\d{5})(\d)/, '$1-$2');
     e.target.value = value;
});
matriculaInput.addEventListener('input', function (e) {
     e.target.value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
});
const form = document.querySelector('form');
form.addEventListener('submit', function () {
      cpfInput.value = cpfInput.value.replace(/\D/g, '');
```

```
foneInput.value = foneInput.value.replace(/\D/g, '');
  numeroInput.value = numeroInput.value.replace(/\D/g, '');
  cepInput.value = cepInput.value.replace(/\D/g, '');
  matriculaInput.value = matriculaInput.value.replace(/\D/g, '');
  });
});
</script>
```

cadastro.ejs(do usuario/paciente): <div class="d-flex justify-content-center
align-items-start pt-5 pb-5" style="min-height: 100vh;">

```
<div class="card shadow rounded-4 p-5 mb-5" style="width: 100%;</pre>
max-width: 600px; background-color: #fff;">
      <form action="/auth/add-usuario" method="POST"</pre>
enctype="multipart/form-data">
  <div class="text-center mb-4">
    <img src="/assets/logo.png" alt="Logo" style="width: 50px; height:</pre>
      <img id="preview foto" src="/assets/default-profile.jpg" alt="Foto</pre>
        class="rounded-circle mt-3 mb-2"
        style="width: 90px; height: 90px; object-fit: cover; cursor:
pointer; border: 2px solid #ccc;" />
    <input type="file" id="foto perfil" name="foto perfil"</pre>
accept="image/*" class="d-none" onchange="previewImagem(event)">
  <div class="mb-3">
    <label for="nome" class="form-label">Nome</label>
    <input type="text" id="nome" name="nome" maxlength="40" required</pre>
class="form-control"
      placeholder="Digite seu nome completo" value="<%= preenchido?.nome
```

```
<div class="mb-3">
    <input type="date" id="data nasc" name="data nasc" required</pre>
class="form-control"
      value="<%= preenchido?.data nasc || '' %>" />
 <div class="mb-3">
    <label for="CPF" class="form-label">CPF</label>
    <input type="text" id="CPF" name="CPF" maxlength="14" required</pre>
      class="form-control <% if (erroCPF) { %>is-invalid<% } %>"
placeholder="Digite seu CPF"
      value="<%= preenchido?.CPF || '' %>" />
    <% if (erroCPF) { %>
      <div class="invalid-feedback"><%= erroCPF %></div>
 <div class="mb-3">
    <select id="genero" name="genero" required class="form-select">
      <option value="" disabled <%= !preenchido?.genero ? 'selected' : ''</pre>
%>>Não selecionado</option>
      <option value="1" <%= preenchido?.genero == '1' ? 'selected' : ''</pre>
%>>Masculino</option>
      <option value="2" <%= preenchido?.genero == '2' ? 'selected' : ''</pre>
%>>Feminino</option>
      <option value="3" <%= preenchido?.genero == '3' ? 'selected' : ''</pre>
%>>Não-binário</option>
      <option value="4" <%= preenchido?.genero == '4' ? 'selected' : ''</pre>
%>>Outro</option>
 <div class="mb-3">
    <label for="email" class="form-label">Email</label>
    <input type="email" id="email" name="email" maxlength="30" required</pre>
class="form-control"
```

```
placeholder="Digite seu e-mail para contato" value="<%=</pre>
preenchido?.email || '' %>" />
 <div class="mb-3">
   <input type="text" id="fone" name="fone" maxlength="15"</pre>
class="form-control"
     placeholder="Digite seu telefone para contato" value="<%=
preenchido?.fone || '' %>" />
 <h6 style="color:#909090">Endereço</h6>
 <div class="mb-3">
   <label for="rua" class="form-label">Rua</label>
   <input type="text" id="rua" name="rua" required class="form-control"</pre>
      placeholder="Digite a rua da sua residência" value="<%=</pre>
   <input type="text" id="numero" name="numero" required</pre>
class="form-control"
     placeholder="Digite o número da sua residência" value="<%=
preenchido?.numero || '' %>" />
 <div class="mb-3">
   <label for="bairro" class="form-label">Bairro</label>
   <input type="text" id="bairro" name="bairro" required</pre>
class="form-control"
     placeholder="Digite o bairro da sua residência" value="<%=
preenchido?.bairro || '' %>" />
```

```
<input type="text" id="cidade" name="cidade" required</pre>
class="form-control"
     placeholder="Digite a cidade da sua residência" value="<%=
preenchido?.cidade || '' %>" />
 <div class="mb-3">
   <label for="uf" class="form-label">Estado (UF) </label>
   <select id="uf" name="uf" required class="form-select">
     <option disabled <%= !preenchido?.uf ? 'selected' : '' %>>Não
selecionado</option>
     <% const estados =</pre>
['SC','PR','RS','SP','RJ','MG','ES','DF','GO','MT','MS','AL','BA','CE','MA
<% estados.forEach(estado => { %>
       <option value="<%= estado %>" <%= preenchido?.uf === estado ?</pre>
selected' : '' %>><%= estado %></option>
     <% }); %>
   <input type="text" id="cep" name="cep" required class="form-control"</pre>
     placeholder="Digite o número do seu CEP" value="<%= preenchido?.cep
 <div class="mb-3">
   <label for="SUS" class="form-label">Cartão SUS (CNS)</label>
   <input type="text" id="SUS" name="SUS" maxlength="15" required</pre>
class="form-control <% if (erroSUS) { %>is-invalid<% } %>"
     <% if (erroSUS) { %>
     <div class="invalid-feedback"><%= erroSUS %></div>
```

```
<div class="mb-3">
   <label for="senha" class="form-label">Senha</label>
   <input type="password" id="senha" name="senha" maxlength="16" required</pre>
class="form-control"
     placeholder="Crie uma senha" />
 <div class="d-flex justify-content-between">
   <a href="#" onclick="window.history.back(); return false;"</pre>
class="botao-cadastro">Voltar</a>
   <button type="submit" class="botao-cadastro">Cadastrar</button>
 function previewImagem(event) {
   const input = event.target;
   const img = document.getElementById('preview foto');
   if (input.files && input.files[0]) {
     const reader = new FileReader();
     reader.onload = function (e) {
        img.src = e.target.result;
     reader.readAsDataURL(input.files[0]);
 document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
   const cpfInput = document.getElementById('CPF');
   const foneInput = document.getElementById('fone');
   const numeroInput = document.getElementById('numero');
   const cepInput = document.getElementById('cep');
   const susInput = document.getElementById('SUS');
```

```
cpfInput.addEventListener('input', function (e) {
       let value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
      if (value.length <= 11) {</pre>
            value = value
                    .replace (/^(\d{3})(\d)/, '$1.$2')
                    .replace (/^(\d{3})\.(\d{3})\(\d)/, '$1.$2.$3')
                    .replace(/^(\d{3})\.(\d{3})\.(\d{3})\), (\d{3})\), (\
      e.target.value = value;
});
foneInput.addEventListener('input', function (e) {
      let value = e.target.value.replace(/\D/q, '');
      if (value.length > 11) value = value.slice(0, 11);
      value = value
              .replace (/^(\d{2})(\d)/g, '(\$1) \$2')
              .replace(/(d{5})(d{1,4})$/, '$1-$2');
      e.target.value = value;
});
numeroInput.addEventListener('input', function (e) {
      e.target.value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
});
   cepInput.addEventListener('input', function (e) {
          let value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
          if (value.length > 8) value = value.slice(0, 8);
         value = value.replace(/^(\d{5})(\d)/, '$1-$2');
          e.target.value = value;
    });
```

```
// Remove não numéricos do SUS
susInput.addEventListener('input', function (e) {
    e.target.value = e.target.value.replace(/\D/g, '');
});

// Antes de enviar o formulário, remove as máscaras
const form = document.querySelector('form');

form.addEventListener('submit', function (e) {
    // Remove qualquer caractere não numérico antes de enviar
    cpfInput.value = cpfInput.value.replace(/\D/g, '');
    foneInput.value = foneInput.value.replace(/\D/g, '');
    numeroInput.value = numeroInput.value.replace(/\D/g, '');
    cepInput.value = cepInput.value.replace(/\D/g, '');
    susInput.value = susInput.value.replace(/\D/g, '');
});

});
</script>
```