adminRoutes.js:

```
const express = require('express');
const router = express.Router();
const multer = require('multer');
const path = require('path');
const adminController = require('../controllers/adminController');
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}`);
});
function fileFilter(req, file, cb) {
 const isPDF = file.mimetype === 'application/pdf';
 const isFotoPerfil = file.fieldname === 'foto perfil';
    cb (new Error ('Somente arquivos PDF ou imagem de perfil são
oermitidos.'));
const upload = multer({    storage, fileFilter });
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.delete('/motoristas/deletar/:cod',
adminController.deletarMotoristas);
router.put(
 upload.fields([
    { name: 'habilitacao', maxCount: 1 },
    { name: 'comprov escola', maxCount: 1 },
    { name: 'titulo eleitor', maxCount: 1 },
    { name: 'ant crim', maxCount: 1 },
 1),
 adminController.salvarEdicaoMotorista
);
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('/viagens/ver-viagem/:cod', adminController.renderVerViagem);
router.get('/solicitacoes/index', adminController.renderSolicitacoes);
module.exports = router;
```

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 });
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(
 upload.fields([
    { name: 'foto perfil', maxCount: 1 },
    { name: 'ant crim', maxCount: 1 },
   { name: 'exame tox', maxCount: 1 },
 1),
 authController.cadastrarMotorista
);
module.exports = router;
```

motoristaRoutes.js (rascunho):

```
/*const express = require('express');
const router = express.Router();
const multer = require('multer');
```

```
const authController = require('../controllers/motoristaController');

// Configuração do Multer
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', motoristaController.renderUsuarios);

module.exports = router;*/
```

adminController.is:

```
const { Usuario, Endereco, Genero, Motorista, Documento, Viagem, Status }
= 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);
   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);
   if (!usuario) {
     return res.status(404).send('Usuário não encontrado');
   await usuario.destroy();
   res.redirect('/admin/usuarios/index');
 } catch (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);
exports.salvarEdicaoUsuario = async (req, res) => {
   const cod = req.params.cod;
   const usuario = await Usuario.findByPk(cod);
   if (!usuario) {
     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
    });
    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'
   });
 } catch (erro) {
   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: {
          [Op.like]: `%${termo}%`
```

```
{ model: Endereco },
       { model: Genero }
   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);
   if (!motorista) {
     return res.status(404).send('Motorista não encontrado');
   await motorista.destroy();
   res.status(500).send('Erro interno no servidor');
exports.editarMotorista = async (req, res) => {
   const cod = req.params.cod;
   const motorista = await Motorista.findOne({
       { model: Endereco },
       { model: Genero }
   });
   if (!motorista) {
      return res.status(404).send('Motorista não encontrado');
```

```
usuario: motorista,
     layout: 'layouts/layoutAdmin',
     paginaAtual: 'motoristas'
   });
   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,
     generoID: req.body.genero,
```

```
email: req.body.email,
});
if (req.files) {
  camposDocumentos.forEach((campo) => {
    if (req.files[campo]) {
      novosDados[campo] = req.files[campo][0].filename;
  });
 if (Object.keys(novosDados).length > 0 && motorista.docsID) {
   await Documento.update(novosDados, {
     where: { cod: motorista.docsID }
   });
res.redirect('/admin/motoristas/index');
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) => {
   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);
exports.renderVerViagem = async (req, res) => {
   const cod = req.params.cod;
   const viagem = await Viagem.findOne({
     where: { cod },
     include: [
        { model: Motorista, as: 'Motorista' },
        { model: Status }
    });
   res.render('admin/viagens/ver-viagem', {
     usuario: viagem,
      layout: 'layouts/layoutAdmin',
```

```
paginaAtual: 'viagens'
});
```

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/g, '');
   const foneVerificando = req.body.fone.replace(/\D/g, '');
const susExistente = await Usuario.findOne({ where: { SUS:
susVerificando } });
     erroCPF: null,
```

```
erroSUS: null,
   if (cpfExistente) erros.erroCPF = 'CPF já cadastrado.';
   else if (cpfVerificando.length !== 11) erros.erroCPF = 'CPF
   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.
Deve conter 11 dígitos.';
   const temErro = Object.values(erros).some(erro => erro && erro.length
> 0);
   if (temErro) {
     return res.render('auth/cadastro', {
       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
   });
   await Usuario.create({
      img: req.file ? req.file.filename : null,
```

```
nome: req.body.nome,
     data nasc: req.body.data nasc,
     CPF: cpfVerificando,
     generoID: req.body.genero,
     email: req.body.email,
     fone: foneVerificando,
     enderecoID: enderecoCriado.cod,
     SUS: susVerificando,
     senha: req.body.senha
   });
   res.redirect('/auth/cadastro-sucesso');
 } catch (erro) {
   console.error(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, '');
   const cpfExistente = await Motorista.findOne({ where: { CPF:
cpfVerificando } });
    const matriculaExistente = await Motorista.findOne({ where: {
matricula: matriculaVerificando } });
```

```
erroMatricula: null,
     erroFone: null,
   if (cpfExistente) erros.erroCPF = 'CPF já cadastrado.';
   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',
       ...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
   const arquivos = req.files;
```

```
const docsCriado = await Documento.create({
  cursos: arquivos?.cursos?.[0]?.filename,
  habilitacao: arquivos?.habilitacao?.[0]?.filename,
  comprov resid: arquivos?.comprov resid?.[0]?.filename,
  comprov escola: arquivos?.comprov escola?.[0]?.filename,
  titulo eleitor: arquivos?.titulo eleitor?.[0]?.filename,
  ant crim: arquivos?.ant crim?.[0]?.filename,
  exame tox: arquivos?.exame tox?.[0]?.filename
});
await Motorista.create({
  img: req.files['foto perfil']?.[0].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');
console.error(erro);
res.status(500).send('Erro ao cadastrar motorista: ' + erro);
```

views/admin/viagens/index.ejs:

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
  const calendarEl = document.getElementById('calendario');
  const calendar = new FullCalendar.Calendar(calendarEl, {
    headerToolbar: {
      right: 'dayGridMonth, timeGridWeek, timeGridDay',
    buttonText: {
        today: 'Hoje',
        month: 'Mês',
        week: 'Semana',
        day: 'Dia',
    events: '/admin/viagens/buscar-eventos',
    dateClick: function(info) {
      const dataSelecionada = info.dateStr; // formato: 'YYYY-MM-DD'
      window.location.href =
 });
 calendar.render();
});
```

views/admin/viagens/ver-viagem.ejs:

```
<h2 class="mb-4 titulo">
usuario.data viagem.split('-').reverse().join('/') %>
   <strong>Lugares disponíveis:</strong> <%= usuario.lugares dispo
   <strong>Modelo do carro:</strong> <%= usuario.modelo car %>
   <strong>Placa:</strong> <%= usuario.placa %>
   <strong>Motorista:</strong> <%= usuario.Motorista.nome %>
   <strong>Status:</strong> <%= usuario.status.descricao %>
```

views/admin/viagens/nova-viagem.ejs:

```
<div class="mb-3">
        <label for="destino cid" class="form-label">Destino</label>
        <input type="text" name="destino cid" class="form-control"</pre>
maxlength="30" required placeholder="Digite a cidade de destino">
      </div>
      <div class="mb-3">
        <label for="data viagem" class="form-label">Data da Viagem</label>
        <input type="date" name="data viagem" class="form-control"</pre>
value="<%= dataSelecionada %>" required placeholder="Selecione a data">
      </div>
      <div class="mb-3">
        <label for="horario saida" class="form-label">Horário de
Saída</label>
        <input type="time" name="horario saida" class="form-control"</pre>
required placeholder="Escolha o horário de saída">
     </div>
      <div class="mb-3">
        <label for="lugares dispo" class="form-label">Lugares
Disponíveis</label>
        <input type="number" name="lugares dispo" class="form-control"</pre>
required placeholder="Informe a quantidade de lugares">
      </div>
      <div class="mb-3">
        <label for="modelo car" class="form-label">Modelo do
Veículo</label>
        <input type="text" name="modelo car" class="form-control"</pre>
maxlength="30" required placeholder="Ex: Corolla, Uno, Civic">
      </div>
      <div class="mb-3">
        <label for="placa" class="form-label">Placa</label>
        <input type="text" name="placa" class="form-control" maxlength="7"</pre>
required placeholder="Digite a placa do carro">
      </div>
```

```
<div class="mb-3">
        <label for="motoristaID" class="form-label">Motorista</label>
        <select name="motoristaID" class="form-control" required>
          <option value="" disabled selected>Selecione um
motorista</option>
          <% motoristas.forEach(motorista => { %>
            <option value="<%= motorista.cod %>"><%= motorista.nome</pre>
%></option>
         <% }) %>
        </select>
      </div>
      <div class="d-flex justify-content-between">
        <a href="/admin/viagens/index" class="botao">Cancelar</a>
        <button type="submit" class="botao">Cadastrar</button>
     </div>
   </form>
 </div>
</div>
```

views/admin/usuarios/editar.ejs:

```
<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="<%=
```

```
<div class="mb-3 d-flex align-items-center">
       <label for="SUS" class="me-2">SUS:</label>
       <input type="text" id="SUS" name="SUS" maxlength="15" required</pre>
<div class="d-flex justify-content-between">
       <button type="submit" class="botao">Salvar</button>
 function previewImagem(event) {
 const input = event.target;
 const reader = new FileReader();
 reader.onload = function () {
   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, '');
});
</script>
```

views/admin/usuarios/index.ejs:

```
style="gap: 10px;">
      <input type="search"</pre>
     placeholder="Pesquisar usuário por nome ou CPF"
      class="form-control pesquisa-custom mb-3">
      <a href="/auth/cadastro" class="botao-cadastro">Cadastrar
Usuário</a>
   <% posts.forEach(function(post) { %>
        <div class="card p-3 shadow-sm mt-2" style="width: 100%;</pre>
max-width: 720px; background-color: #d1e3fd;">
/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>
```

```
post.data nasc.split('-').reverse().join('/') %>
           <strong>CPF: </strong><span class="cpf-perfil"><%=
post.CPF.replace(/^(\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")
           <strong>SUS: </strong> <%= post.SUS %>
 <a href="/admin/usuarios/editar/<%= post.cod %>"
class="botao">Editar</a>
  <form action="/admin/usuarios/deletar/<%= post.cod %>? method=DELETE"
method="POST">
   <button type="submit" class="botao bg-vermelho" onclick="return</pre>
confirm('Tem certeza que deseja deletar este usuário?')">
     Deletar
```

```
const inputPesquisa = document.getElementById('pesquisa');
 const cards = Array.from(document.querySelectorAll('.card')); //
colocando os cards dentro de uma array
 const row = document.querySelector('.row');
 cards.forEach((card, index) => {
   index(posição) original dos cards
 });
 inputPesquisa.addEventListener('input', function () {
   const termo = this.value.trim().toLowerCase();
   if (termo.length === 0) {
barra de pesquisa ta vazia mostra todos os cards
    cards.forEach(card => {
      card.style.display = 'block';
    });
  const fragment = document.createDocumentFragment();
     cards
```

```
.sort((a, b) => a.getAttribute('data-original-index') -
b.getAttribute('data-original-index'))  // .sort serve pra reordenar a
array
        .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');
        const cpf = cpfElemento ?
cpfElemento.textContent.replace(/[.\-]/g, '') : '';
        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();
      cards
        .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';
      detalhes.style.height = detalhes.scrollHeight + 'px';
      detalhes.style.marginTop = '16px';
      detalhes.classList.add('expandido');
      this.textContent = 'Ver menos';
  });
});
```

views/partials/footer.ejs:

```
<footer class="footer-custom">
    <div class="footer-links">
        <a href="/">Inicio</a>
        <a href="/">bla</a>
        <a href="/">bla²</a>
        <a href="/">bla²</a>
        <a href="/">bla³</a>
        <div></div>
```

views/partials/navbar.ejs:

app.js:

```
// Modulos principais
const express = require('express');
const path = require('path');
const bodyParser = require('body-parser');
const methodOverride = require('method-override');
const expressLayouts = require('express-ejs-layouts');

// Rotas
const indexRoutes = require('./routes/indexRoutes');
const authRoutes = require('./routes/authRoutes');
const adminRoutes = require('./routes/adminRoutes');
//const usuarioRoutes = require('./routes/usuarioRoutes');
const motoristaRoutes = require('./routes/motoristaRoutes');

// Inicializa app
const app = express();
const PORT = process.env.PORT || 3001;

// Configura EJS e layouts
app.set('view engine', 'ejs');
app.set('layout', './layouts/layoutInicial');
app.set('views', path.join(_dirname, 'views'));
```

```
app.use(expressLayouts);
// Middlewares
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
app.use(methodOverride(' method'));
// Arquivos estáticos (imagens, CSS, JS)
app.use(express.static(path.join( dirname, 'public'), {
}));
app.use('/', indexRoutes);
app.use('/auth', authRoutes);
app.use('/admin', adminRoutes);
app.use('/motorista', motoristaRoutes);
app.listen(PORT, () => {
 console.log(`Server is running on port ${PORT}`);
});
```