<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Aplicação de Assistentes de Ensino</title>

<style>

body {

font-family: Arial, sans-serif;

margin: 0;

padding: 0;

background-color: #f8f9fa;

color: #333;

}

header {

background-color: #007bff;

color: white;

padding: 1.5rem;

text-align: center;

}

section {

padding: 2rem;

max-width: 1000px;

margin: auto;

}

h2 {

color: #007bff;

}

.step {

margin-bottom: 2rem;

}

footer {

background-color: #343a40;

color: white;

text-align: center;

padding: 1rem;

margin-top: 2rem;

}

</style>

</head>

<body>

<header>

<h1>Aplicação de Assistentes de Ensino com IA</h1>

<p>Transformando a educação com suporte inteligente para professores</p>

</header>

<section>

<h2>Etapas do Processo</h2>

<div class="step">

<h3>1. Identificação de Necessidades</h3>

<p>Mapeamento das principais demandas pedagógicas e administrativas dos docentes nas escolas e universidades.</p>

</div>

<div class="step">

<h3>2. Definição do Perfil do Assistente</h3>

<p>Criação de perfis personalizados de assistentes baseados nas disciplinas, objetivos de aprendizagem e estilo dos docentes.</p>

</div>

<div class="step">

<h3>3. Integração com Plataformas Educacionais</h3>

<p>Conexão com ambientes virtuais de aprendizagem (AVA), bibliotecas digitais e sistemas de gestão acadêmica.</p>

</div>

<div class="step">

<h3>4. Treinamento dos Professores</h3>

<p>Capacitação dos docentes para utilizarem os assistentes de forma estratégica e eficiente.</p>

</div>

<div class="step">

<h3>5. Avaliação e Melhoria Contínua</h3>

<p>Monitoramento do impacto dos assistentes e ajustes baseados em feedbacks dos usuários.</p>

</div>

</section>

<footer>

<p>&copy; 2025 Aplicação de Assistentes de Ensino. Todos os direitos reservados.</p>

</footer>

</body>

</html>