

Vídeo – Arte e animação	Áudio
<p>Um personagem, representando paciente, aparece no centro da tela. Ele mexe no computador.</p> <p>O personagem some e a tela é dividida em duas.</p> <p>Lado esquerdo: logo Como Assim?</p> <p>Lado direito: inserir a frase: Pirâmides classificatórias</p> <p>(Desenhar pirâmide com três níveis e cores)</p> <p>Nível 1 verde - base</p> <p>Nível 2 amarelo</p> <p>Nível 3 Vermelho – topo</p> <p>Inserir vetor relacionado à inteligência artificial ao longo da animação</p>	<p>No Como Assim de hoje, vamos falar sobre como a Cemig Saúde está utilizando a tecnologia para cuidar melhor da saúde dos beneficiários.</p> <p>Uma das ferramentas desenvolvidas pela Operadora com esse intuito são as pirâmides classificatórias do perfil de saúde, que, com base no histórico de utilização e da inteligência artificial, permitirão o desenvolvimento de planos de cuidado mais aderentes ao perfil de cada pessoa.</p>
<p>Volta com pirâmide inicial só que ampliada e animação com setas saindo da pirâmide indicando assistência ao beneficiário.</p> <p>Ilustração de paciente sendo atendido com cuidado e atenção.</p> <p>(INCLUIR NA TELA CUIDADO PERSONALIZADO CONFORME DECORRER DA ANIMAÇÃO).</p>	<p>A partir desse mapeamento, será possível categorizar os beneficiários em diferentes níveis de complexidade, levando em consideração o padrão de utilização dos serviços de saúde. Com essas informações, o time de saúde poderá elaborar um plano de cuidado personalizado e efetivo, adequado à realidade e ao histórico de vida de cada beneficiário.</p>

<p>Paciente pensando/indagando – ilustrar com balão e texto:</p> <p>O que significa cada nível da Pirâmide?</p> <p>Volta com pirâmide e destaca nível 1/ verde</p> <p>Animação de Personagem Fernanda indo até a Clínica do Conexão Saúde, se consultando e fazendo exames.</p> <p>Animação de personagem João tomando vacinas e se exercitando.</p>	<p>Você deve estar se perguntando o significado da pirâmide. Fique tranquilo, vamos explicar todos os detalhes para vocês</p> <p>No nível 1, estão os pacientes com condições de baixa complexidade e controladas.</p> <p>Por exemplo, a Fernanda não apresenta nenhuma doença crônica, mas para manter sua saúde realiza exames preventivos e se consulta uma vez ao ano com o médico de referência para avaliar sua saúde.</p> <p>Já o João adoece com pouca frequência, mas nem por isso se descuida das vacinas e da atividade física.</p>
<p>Volta com pirâmide e destaca nível 2/ amarelo</p> <p>Animação de personagem Beatriz medindo a pressão. Mostra pressão alta (15/10). Depois personagem vai ao médico, toma remédios e se exercita.</p> <p>Animação de personagem Matheus fumando e bebendo. Médico e</p>	<p>No nível 2, estão os pacientes com condições de alta ou média complexidade, que requerem atenção especial e têm potencial para agravamento.</p> <p>Beatriz é hipertensa. Além de cuidar da alimentação, ela necessita do acompanhamento multiprofissional do Conexão Saúde. Lá, ela recebe orientações de hábitos para melhor qualidade de vida e as indicações dos medicamentos necessários para controle de sua pressão arterial.</p> <p>Matheus não apresenta doença crônica, mas fuma e bebe com bastante frequência. Além disso, é sedentário. Por isso, precisa das orientações do time do Conexão</p>

<p>personagem se exercitando.</p> <p>Dois personagens aparecem na tela juntos relacionados ao nível 2</p> <p>Volta com pirâmide e destaca nível 3/ vermelho</p> <p>Aprecem dois personagens Joana e Joel (Joel já pode aparecer acamado se possível) relacionados ao nível 3.</p> <p>Animação com personagem de Joana com várias doenças, pressão e glicemia altas. Embaraço mental caracterizando o alzheimer. Personagem com vários profissionais no entorno oferecendo assistência.</p> <p>Animação com personagem acamado dentro de uma casa com a equipe multiprofissional no entorno.</p>	<p>Saúde para seus hábitos e ganhar qualidade de vida.</p> <p>Beatriz e Matheus estão classificados no nível 2 da pirâmide.</p> <p>O nível 3 é o mais alto de complexidade. Nele estão pacientes que demandam assistência integral e a coordenação eficiente dos cuidados pelas equipes multiprofissionais.</p> <p>Joana e Joel são exemplos de pacientes que estão nesta faixa.</p> <p>Joana tem hipertensão, diabetes e alzheimer. Além da mudança de hábitos de vida, ela necessita de acompanhamento contínuo da equipe da Cemig Saúde.</p> <p>Joel tem uma doença incurável e está acamado. Ele recebe a assistência da APS Domiciliar. O Concierge, responsável por acompanhar e garantir o cumprimento do percurso assistencial, organiza as demandas de saúde de Joel, além de avaliar as ações necessárias para obtenção de qualidade de vida.</p>
---	---

<p>Animação remetendo ao uso de tecnologia e inteligência artificial.</p> <p>Ilustração do mapa de Minas Gerais com vários bonequinhos verdes, amarelos e vermelhos.</p> <p>Maioria verde e minoria vermelho.</p> <p>Ao redor do mapa ícones relacionados a saúde e bem-estar.</p>	<p>A Cemig Saúde utilizou a inteligência artificial para auxiliar na construção das pirâmides. A partir da tecnologia, a Operadora espera criar um perfil completo de todos os beneficiários.</p> <p>Assim será possível tornar o Conexão Saúde ainda mais efetivo na gestão dos planos de cuidados, orientando cada beneficiário no melhor trajeto de uso dos serviços, promovendo ações de prevenção e oferecendo assistência integral de qualidade.</p>
<p>Logo: “Como assim?”.</p> <p>Frase: “Tudo sobre o seu plano de um jeito descomplicado”.</p> <p>Abaixo: Redes sociais.</p>	<p>Como assim – tudo sobre o seu plano de um jeito descomplicado. Espalhe esta ideia. Inscreva-se em nosso canal, curta e compartilhe este vídeo.</p>