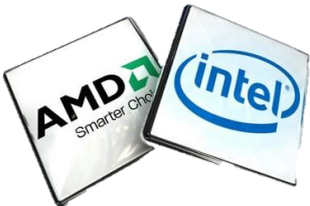


## REQUISITOS PARA A INSTALAÇÃO DO SOFTWARE MICROVISION PROFESSIONAL



Para evitar falhas de hardware de curto prazo, recomendamos o uso de hardware completamente novo e não utilizado.

Monitor	
	Monitor Led de 32" compatível com resolução FullHD 1920x1080p
Computador	
	<b>Processador Intel</b> A partir da 10ª geração Intel Core I3 10100 A partir da 8ª geração Intel Core I3 Da 2ª à 7ª geração Intel Core I5
	<b>Processador AMD</b> AMD Ryzen 3 3200 em diante
	Memória RAM 8 GB em diante
	disco SSD a partir de 240 GB
	Gravador de CD / DVD
	SO Windows 10 64 bits

Câmera e acessórios	
	<p><b>CÂMERA E LENTE</b></p> <p><a href="#">Camera 1.3MP MONO GIGE VISION</a>  <a href="#">Lente Montaje C 5Mp 1/2" f4-12mm F1.6</a></p>
	<p><b>ELEMENTOS DE CONEXÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonte de alimentação 12v 1a</li> <li>• Cabo de rede</li> <li>• Conectores RJ45 para interconexão entre a torre do Monitor e o arco c</li> </ul>

## INSTALANDO SOFTWARE DE MICROVISÃO

Nosso objetivo é que você alcance a melhor experiência e obtenha os melhores resultados no processo de testes, por isso a instalação do software será realizada exclusivamente por nós remotamente através do Teamviewer ou Anydesk.

De nossa casa lhe daremos todo suporte para realizar os ajustes e configurações necessárias na adaptação do Software Microvision com seu C-Arm, por isso solicito que entre em contato conosco via Whatsapp ou Email [contato@microvision-software.com](mailto:contato@microvision-software.com) e trabalharemos juntos no dia e horário combinados.

## EXEMPLO DE CONEXÃO ARCO C

**Etapa 1: Instale e conecte a câmera GigE ao intensificador de imagem**



**Etapa 2: Instale os elementos de interconexão RJ45 entre o arco C e a torre do monitor**



**Etapa 3: Faça as conexões da CPU e entre em contato com o suporte online para instalar e configurar o software com o seu computador.**

