



Guia de Instalação Windows 11 no Elgin Nano 5

Relatório descritivo com os procedimentos necessários para a instalação do Windows 11 no computador Nano 5 da Elgin, garantindo a correta configuração da BIOS e do ambiente de boot para compatibilidade com o sistema operacional.

RELATÓRIO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

Windows 11 no Nano 5 Elgin

Código: **RHT-174**

Revisão: **00**

Data: **22/01/2025**

Página: **1 de 4**

Elaborado por: Sérgio Luiz Moreira

Aprovado por: Edson Valter

RELATÓRIO DE INSTALAÇÃO DO WINDOWS 11 NO NANO 5 ELGIN

1. OBJETIVO

Este relatório tem como objetivo descrever o procedimento necessário para a instalação do Windows 11 no computador Nano 5 Elgin, garantindo a correta configuração da BIOS e do ambiente de boot para compatibilidade com o sistema operacional.

2. INFORMAÇÕES DO CPU

Modelo: Nano 5 Elgin

Processador: Intel Core i5-8257U (Coffee Lake ULT)

BIOS: Aptio Setup Utility - Versão 2.20.1274 (2023)

3. CONFIGURANDO A BIOS PARA COMPATIBILIDADE COM O WINDOWS 11

1. Ligue o computador e pressione a tecla DEL repetidamente para acessar a BIOS.
2. Pressione F9 para carregar as configurações padrão (Optimized Defaults) e confirme.
3. Navegue até a aba Advanced.
4. Acesse PCH-FW Configuration.
5. Vá para PTT Configuration.
6. Em TPM Device Selection, altere de dTPM para PTT.
7. Pressione F10 para salvar as alterações e sair.

4. CRIANDO UM PENDRIVE BOOTÁVEL COM WINDOWS 11

1. Baixe a ferramenta Media Creation Tool da Microsoft.
2. Insira um pendrive com no mínimo 8GB de espaço.
3. Execute a Media Creation Tool e escolha criar mídia de instalação para outro PC.
4. Selecione Windows 11 e configure o idioma, edição e arquitetura conforme necessário.
5. Escolha a opção Unidade flash USB e selecione o pendrive.
6. Aguarde a conclusão da criação do pendrive bootável.

5. INICIANDO O BOOT PELO PENDRIVE

1. Insira o pendrive bootável no computador.
2. Reinicie o PC e pressione a tecla F11 repetidamente para abrir o menu de boot.
3. Escolha UEFI USB DISK para iniciar a instalação.

RELATÓRIO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

Windows 11 no Nano 5 Elgin

Código: **RHT-174**

Revisão: **00**

Data: **22/01/2025**

Página: **2 de 4**

Elaborado por: Sérgio Luiz Moreira

Aprovado por: Edson Valter

6. INSTALANDO O WINDOWS 11

1. Escolha o idioma, formato de hora/moeda e método de entrada do teclado, depois clique em Avançar.
2. Clique em Instalar agora.
3. Selecione Não tenho uma chave do produto (se necessário, pode ativar depois).
4. Escolha a edição do Windows 11 correspondente à sua licença (Home, Pro, etc.) e clique em Avançar.
5. Aceite os termos de licença e clique em Avançar.
6. Escolha Personalizada: Instalar apenas o Windows (Avançado).
7. Apague todas as partições existentes e selecione Espaço não alocado, clique em Novo e depois em Avançar.
8. Aguarde a instalação ser concluída. O computador será reiniciado automaticamente.

7. CONFIGURAÇÃO INICIAL DO WINDOWS 11

1. Escolha a região e o layout do teclado.
2. Conecte-se a uma rede Wi-Fi ou Ethernet.
3. Faça login com uma conta Microsoft ou crie um usuário local.
4. Configure as preferências de privacidade conforme necessário.
5. Aguarde a conclusão da configuração.

8. INSTALAÇÃO DE DRIVERS E ATUALIZAÇÕES

1. Após a inicialização, conecte-se à internet e execute o Windows Update para baixar os drivers mais recentes.
2. Instale programas essenciais conforme necessário.

9. FINALIZAÇÃO

O Windows 11 estará instalado e pronto para uso!
Faça backup e ative sua licença para evitar problemas futuros.
Caso tenha dúvidas, entre em contato com o suporte técnico.

RELATÓRIO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

Windows 11 no Nano 5 Elgin

Código: **RHT-174**

Revisão: **00**

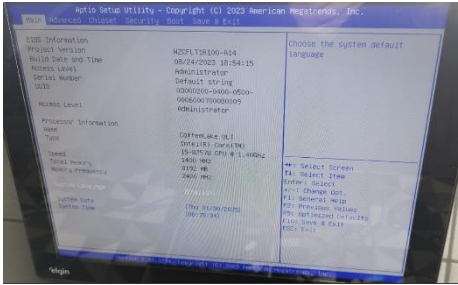
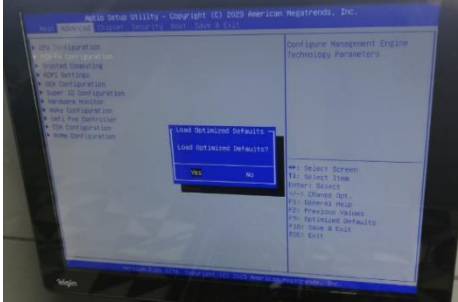
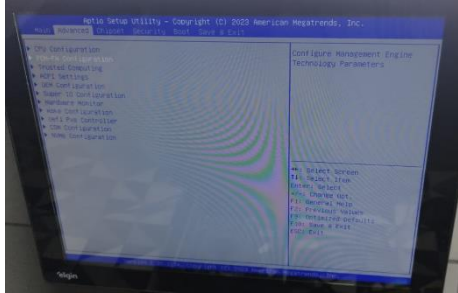
Data: **22/01/2025**

Página: **3 de 4**

Elaborado por: Sérgio Luiz Moreira

Aprovado por: Edson Valter

1. ANEXOS

DESCRIÇÃO	IMAGEM
<p>Tela da BIOS do Nano 5 Elgin</p>	
<p>F9 para carregar as configurações padrão (Optimized Defaults)</p>	
<p>PCH-FW Configuration.</p>	

RELATÓRIO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

Windows 11 no Nano 5 Elgin

Código: **RHT-174**

Revisão: **00**

Data: **22/01/2025**

Página: **4 de 4**

Elaborado por: Sérgio Luiz Moreira

Aprovado por: Edson Valter

TPM Device Selection, altere de dTPM para PTT.

