

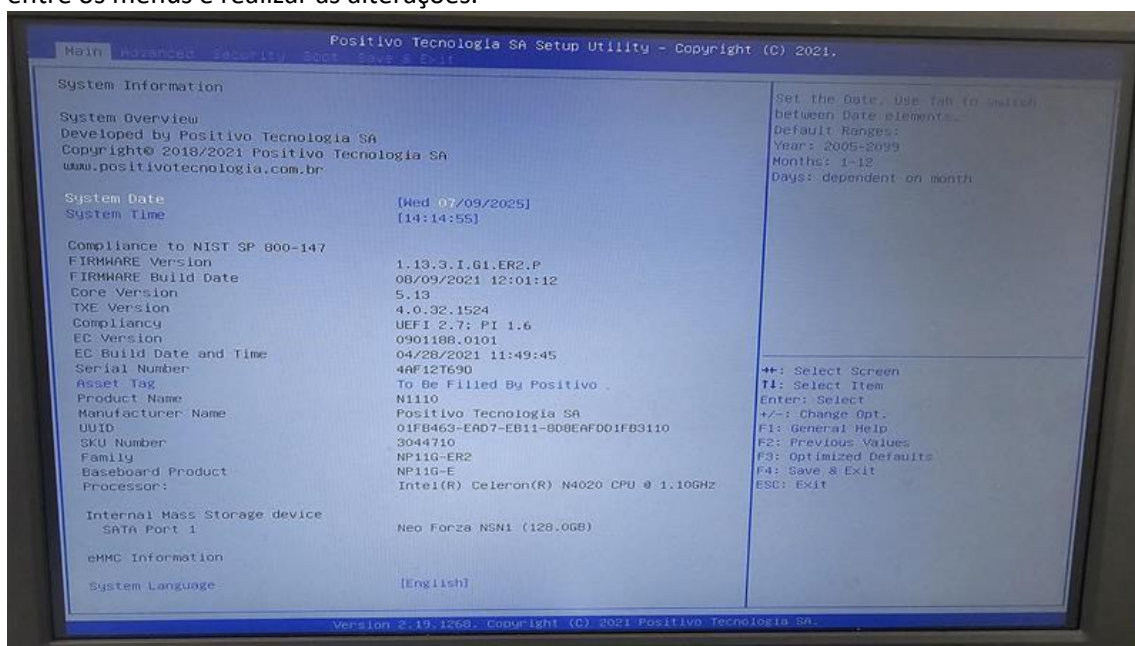
1. ACESSE O SETUP DE BIOS

Ligue o equipamento e fique pressionando F2 e DEL para abrir o SETUP.

Nota: Informe a senha de acesso ao SETUP se não tem a senha solicite ao NIT ou Suporte POSITIVO.

2. TELA INICIAL BIOS

Após informar a senha e apertar a tecla ENTER, deverá aparecer esta tela inicial da BIOS, onde iremos navegar entre os menus e realizar as alterações.

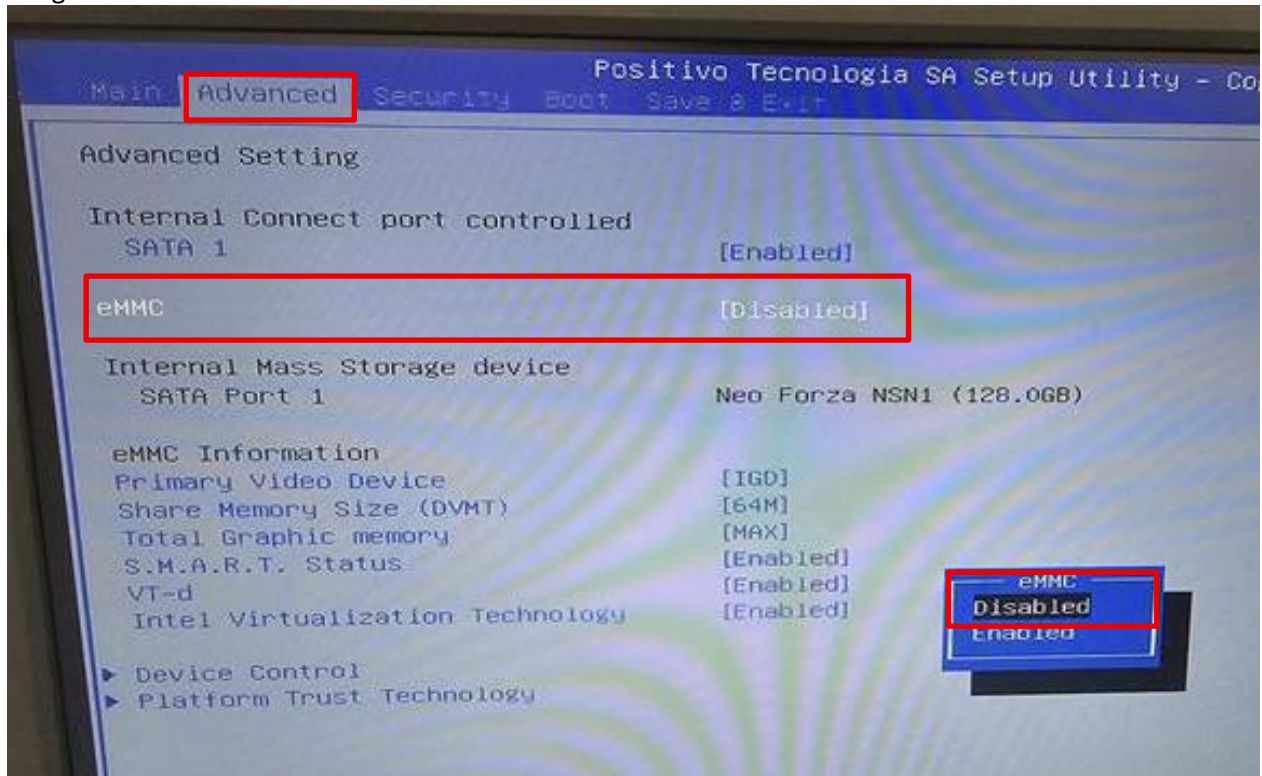


3. DESABILITANDO BOOT PELO EMMC

Utilizando as setas esquerda e direita do teclado, navegue até o menu **ADVANCED** e com as setas descer e subir (cima e baixo) navegue até a opção **eMMC**.

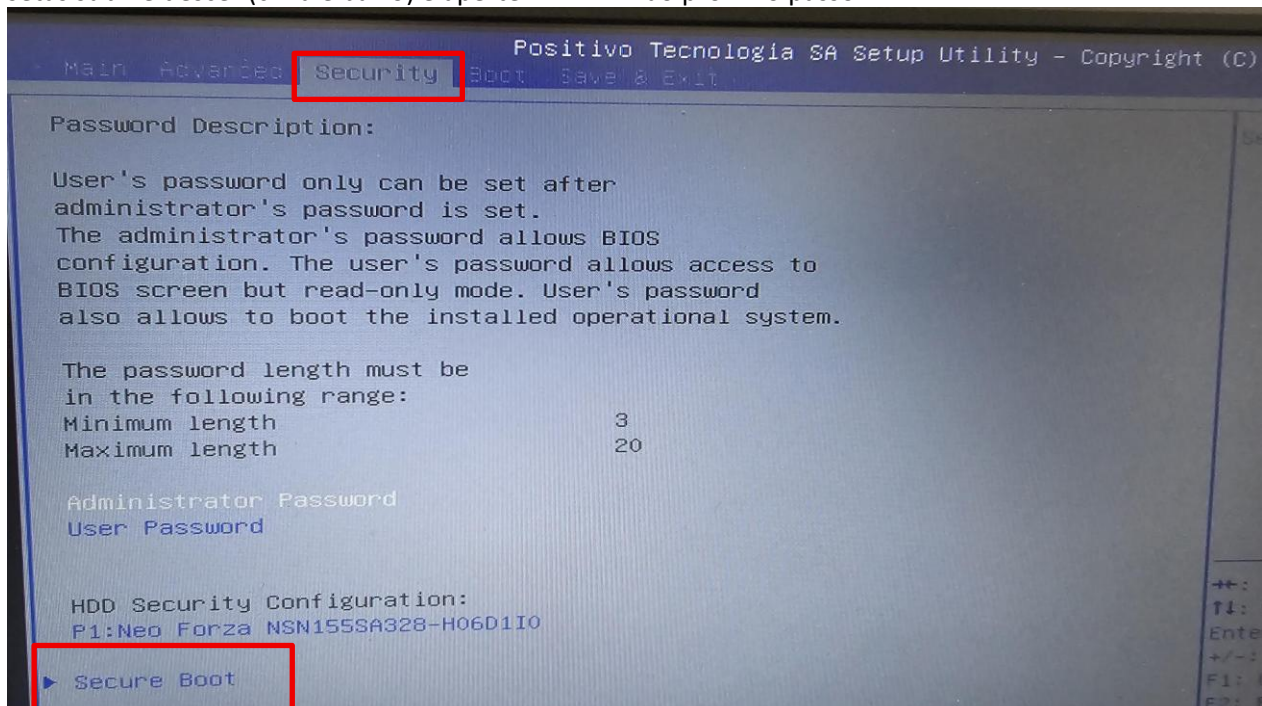


Desative a opção EMMC, aperte a tecla ENTER e escolher a opção **DISABLED**. Deixar exatamente como na imagem abaixo.

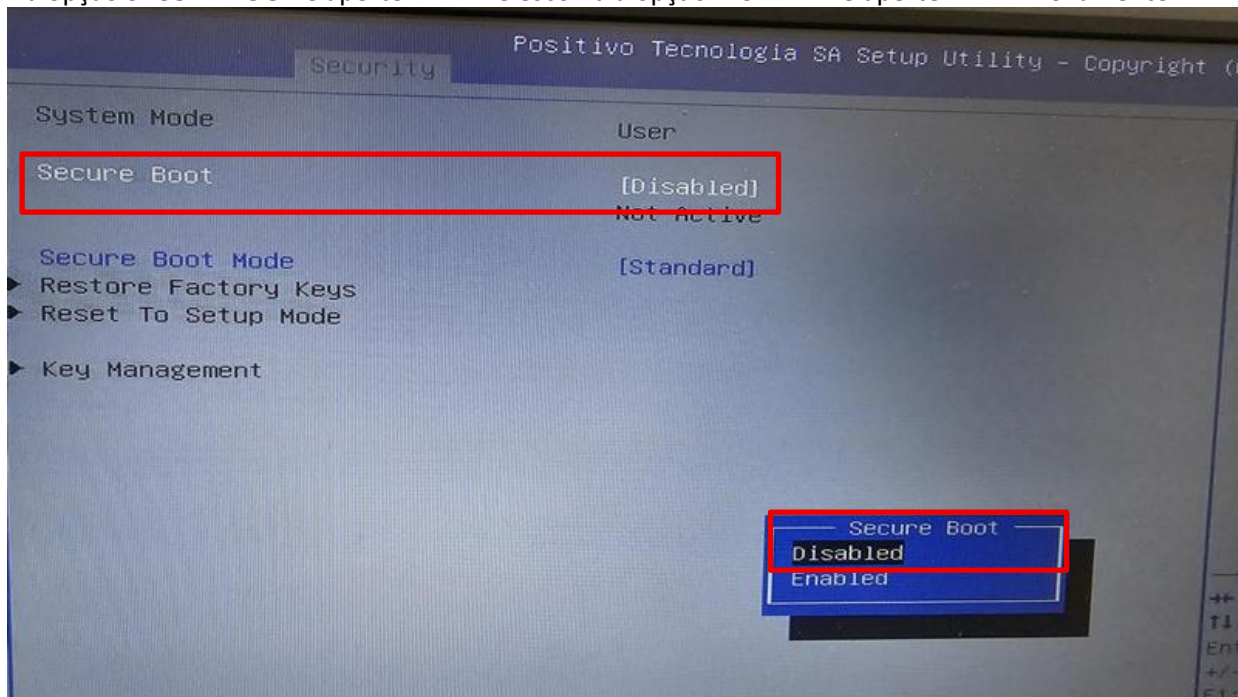


4. DESABILITANDO O SEGURANÇA DE BOOT

Navegue até o menu **SECURITY** com as setas direita e esquerda e selecione a opção **SECURE BOOT** com as setas subir e descer (cima e baixo) e aperte **ENTER**. Ir ao próximo passo.

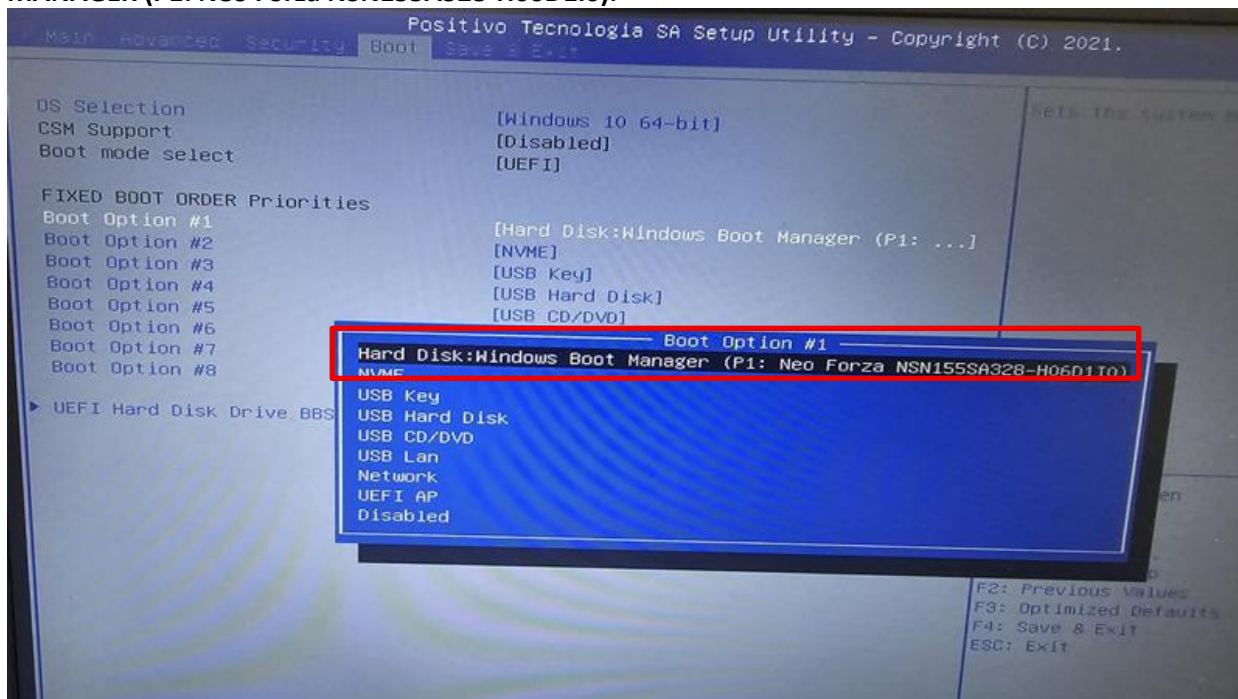


Na opção **SECURE BOOT** e aperte **ENTER** e escolha a opção **DISABLED** e aperte **ENTER** novamente.



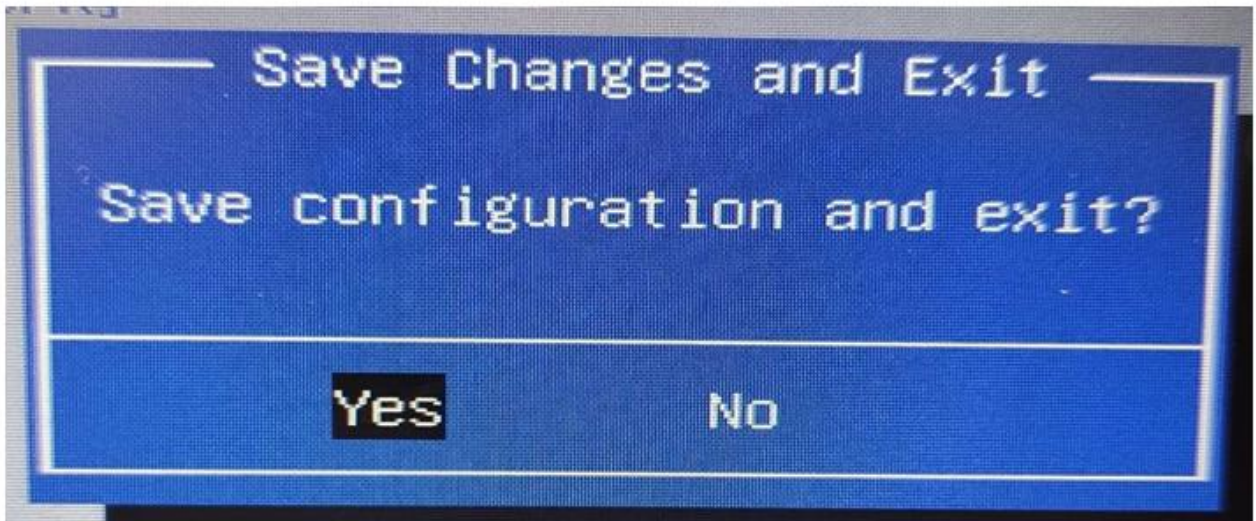
5. ALTERAR ORDEM DE BOOT PARA SSD.

Navegue até o menu **BOOT** e utilize as setas subir e descer (cima e baixo) para selecionar a opção **BOOT OPTION #1**, aperte **ENTER**, escolha a opção **QUE CORRESPONDE AO SSD pode estar como WINDOWS BOOT MANAGER (P1: Neo Forza NSN155A328-H06D1I0)**.



6. SALVANDO AS ALTERAÇÕES

Após todos os passos anteriores, iremos salvar as alterações, para isto, utilize a tecla F4, que está sinalizada na imagem abaixo. Aperte esta tecla e selecione YES (Segunda imagem deste passo) e aperte ENTER. Neste momento o notebook irá reiniciar.



7. FINALIZADO E CARREGANDO O WINDOWS

Após salvar as alterações e o equipamento reiniciar, basta deixar o mesmo ligar normalmente, que irá carregar o Windows, conforme imagem abaixo.

