

# GUIA DE INSTALAÇÃO DO ASPEN V11

As linhas de instalação desta versão são as seguintes:

1. Iniciar o instalador do Aspen
2. Instalar o Aspen Engineering V11
3. Escolher os pacotes pretendidos
4. Definir o servidor de licenças
5. Concluir a instalação
6. Iniciar o Aspen Plus

É necessária uma **ligação à internet** (ou à rede do IST) para conseguir utilizar este programa. Embora seja possível utilizar apenas uma ligação à internet, recomendamos que seja usada a VPN do IST (<https://suporte.dsi.tecnico.ulisboa.pt/tutorial/set-vpn-service-windows-10>) pois **de futuro será desactivado o acesso via internet.**

Para visualizar as screenshots em tamanho maior utilizar a função zoom do seu leitor de PDF.

Sistemas suportados oficialmente pela AspenTech<sup>1</sup>:

- Windows 8.1 Professional e Enterprise
- Windows 10 Professional, Education e Enterprise

Este guia parte do princípio de que não tem instalado (nem tentou instalar) qualquer outro produto da AspenTech ou suas dependências como o Microsoft SQL Server. Caso tenha, desinstale completamente todos esses programas.

## INSTALAR O ASPEN

Se obteve o instalador em formato zip, descomprima o ficheiro. De seguida, se existir abra a pasta “aspenONE\_V11\_ENG”, caso contrário siga para o próximo passo.

Arranque o ficheiro “Setup.exe”. Selecciona a opção “Install aspenONE products”.

Aceite os termos da licença seleccionando a opção no canto inferior esquerdo e pressione “Next” para chegar ao próximo ecrã. Poderá agora escolher quais os pacotes a instalar, recomendamos os que estão seleccionados por defeito com excepção do “Server Products and Tools”, que mostramos na imagem do passo 3.

Com as selecções feitas e passando ao passo seguinte será pedido para adicionar o servidor de licenças. Deve escrever “aspen.ist.utl.pt” (sem aspas) no campo “License Server” e depois pressionar o botão “Add

---

<sup>1</sup> Sistemas operativos MacOS não são suportados. Não existe maneira de instalar este software nativamente num computador com MacOS. Recomenda-se o uso de ferramentas de virtualização (como o Parallels ou o VirtualBox) ou configuração de dual-boot (usando Bootcamp). Suporte a este tipo de instalações pelo apoio técnico do DEQ/DBE não será garantido.

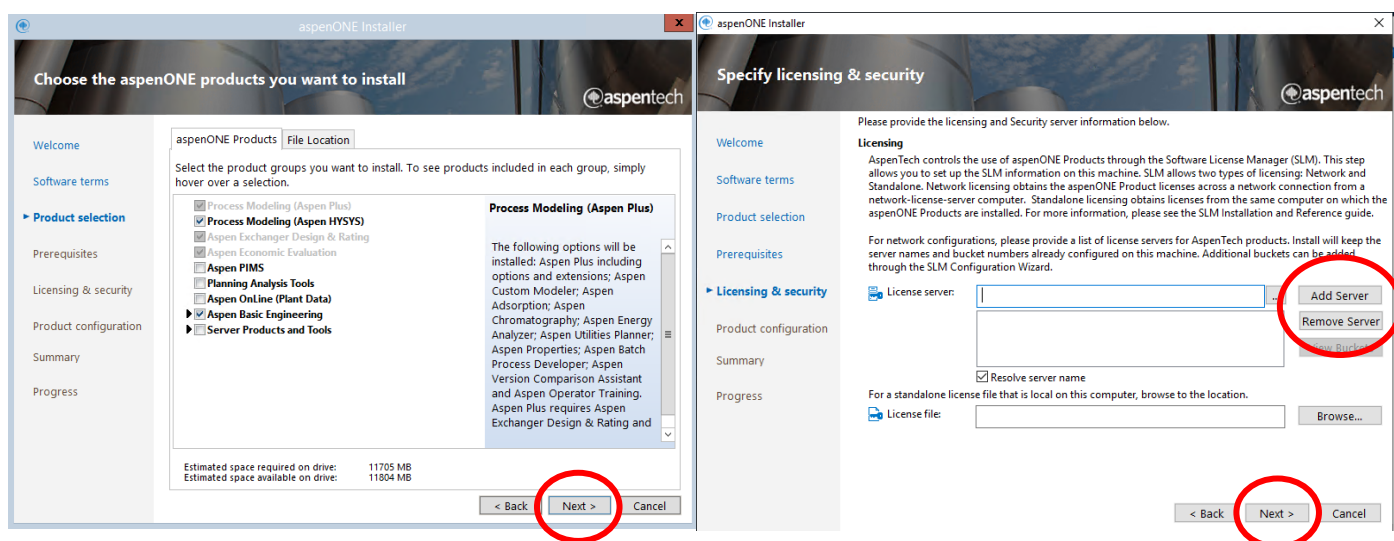
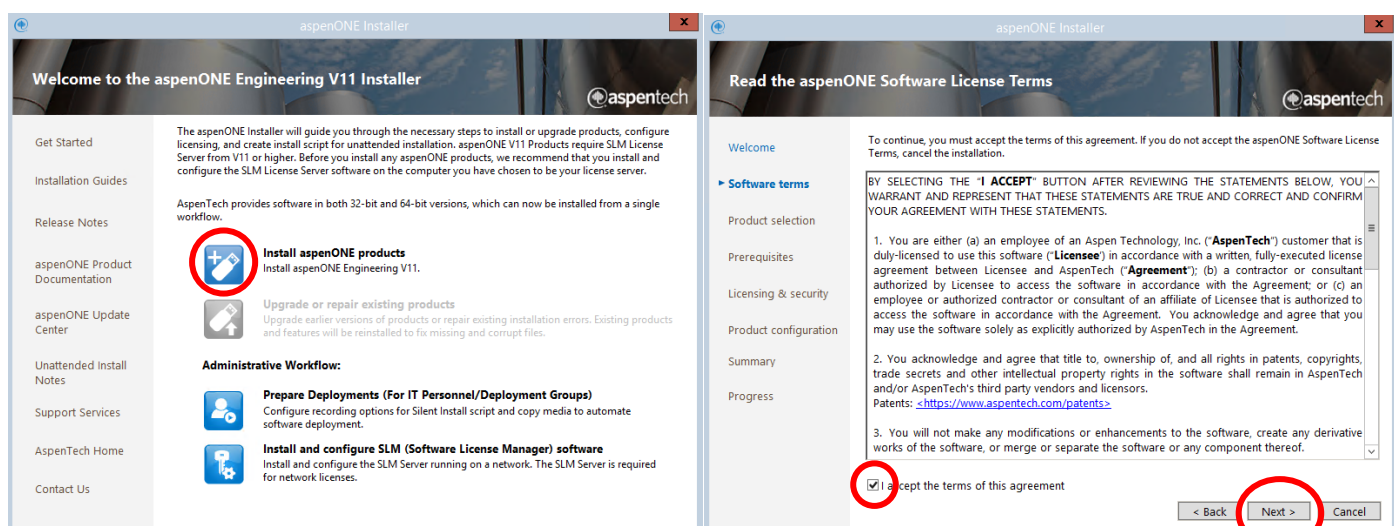
Server”. Confirmando que o servidor ficou adicionado correctamente à lista pode passar à próxima janela pressionando “Next”.

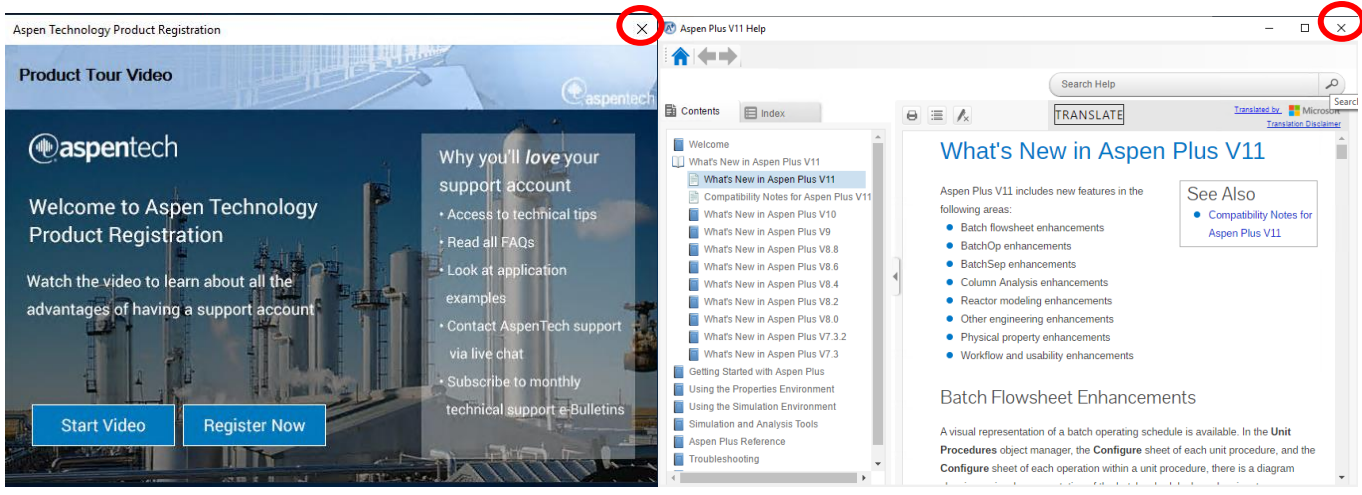
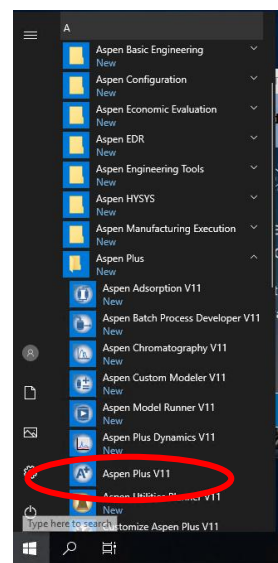
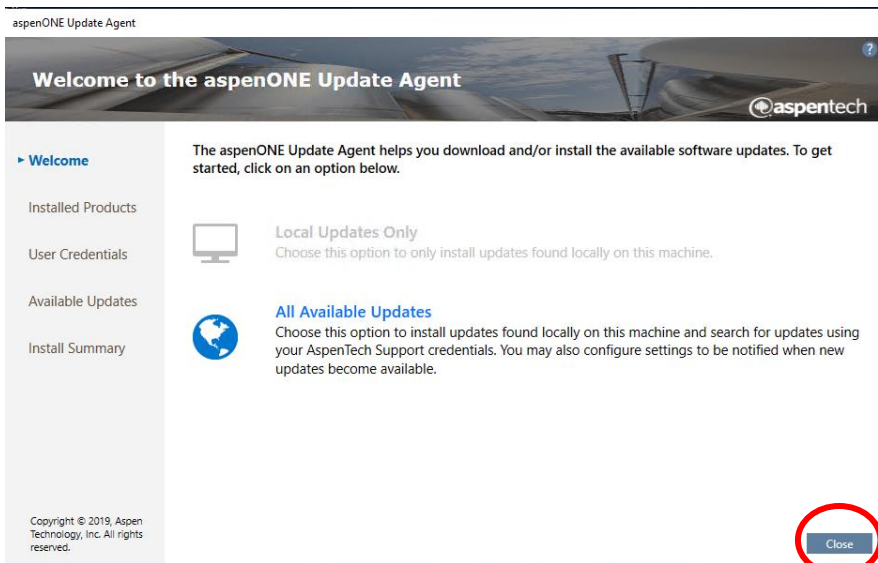
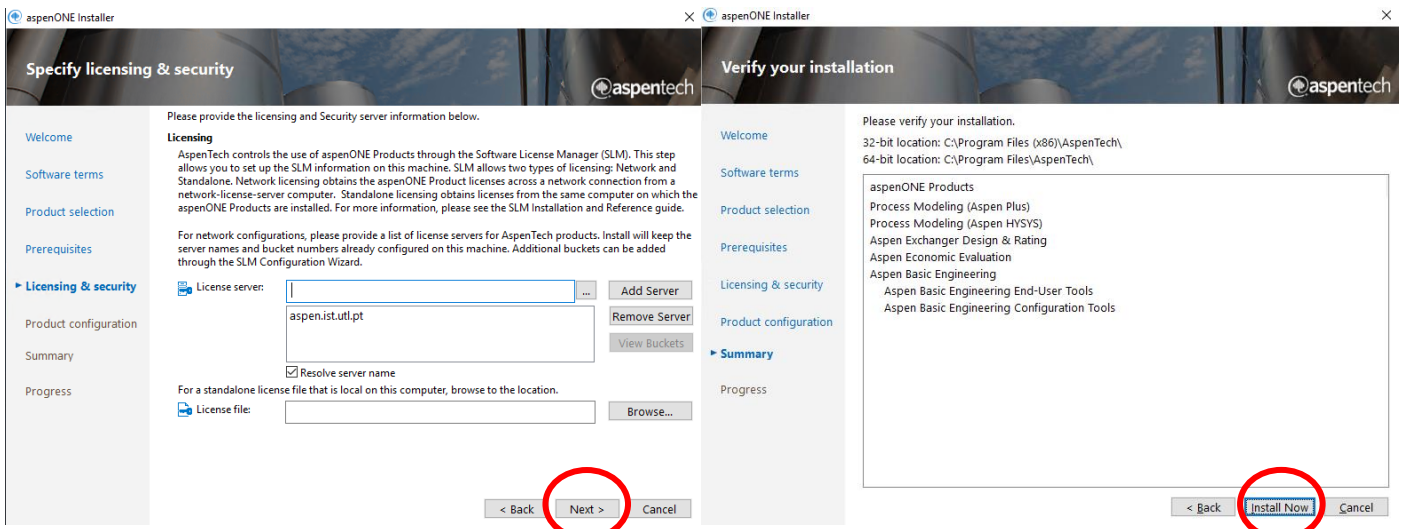
Depois de rever os pacotes a instalar basta clicar em “Install Now” e esperar que a instalação termine. Reinicie o computador após a instalação (mesmo que não seja pedido) para garantir que o Aspen funcione correctamente.

Após reiniciar o computador, pode aparecer uma janela do “aspenONE Update Agent”. Deverão simplesmente fechar essa janela pressionando “Close” e de seguida em “Yes”.

De seguida, arranque o programa Aspen Plus V11. Se aparecer a janela de registo de produto, feche a janela. Da primeira vez que abrir o Aspen ele irá criar bases de dados, pelo que poderá demorar um pouco a inciar. Se aparecer uma janela a dizer “What’s New in Aspen Plus V11” feche-a. Finalmente, crie um novo documento. Se esta operação for concluída com sucesso o programa está instalado e a funcionar correctamente.

## PASSOS 1, 2, 3, ETC:





## SERVIDOR DE LICENÇAS

São válidos, a Março de 2020, os seguintes endereços para o servidor de licenças:

- aspen.ist.utl.pt