

vmsCARS Aerovia Brasil Virtual

Sumário

Licença	1
Instruções	2
Conclusão	3

Licença

Este documento é de propriedade exclusiva da **Aerovia Brasil Virtual** e foi criado para uso interno dos seus pilotos. Seu conteúdo é confidencial e destina-se exclusivamente ao desenvolvimento e operação de voos dentro da nossa companhia virtual. A reprodução, distribuição ou compartilhamento deste material fora da **Aerovia Brasil Virtual** é estritamente proibida.

Instruções:

- 1) Execute o arquivo **vmsacars-win-x64-stable-Setup.exe** e instale normalmente junto com as dependências necessárias.
- 2) Execute o **acars.exe**.
- 3) Caso o acars solicite a instalação de alguns recursos, como por exemplo, **Microsoft Windows Desktop Runtime**, entre outros, siga os passos informados ao abrir o programa para a instalação de todos os recursos necessários para total funcionamento.
- 4) Instale o FSUIPC 7 (MSFS 2020 e MSFS 2024): <https://www.fsuipc.com/>
- 4) Na aba configurações sinalizada com um ícone de engrenagem, preencha os campos de acordo com o exemplo abaixo:

. phpVMS URL: <https://dov.aeroviavirtual.com.br/>

. API Key: obtenha em (<https://aeroviavirtual.com.br/perfil/>)

. Clique em **Validate** e após em **Save**.

. Selecione o seu Simulador.

. A opção **Scenery Scan mode** seguirá as seguintes regras:

- MSFS

. Instale o **FSUIPC7** (<http://www.fsuipc.com/>).

. Selecione **Native** na opção **Scenery Scan Mode**.

- FS9 / FSX / P3D

. Instale o **FSUIPC** (<http://www.fsuipc.com/>).

. Instale o **MakeRwys** (<http://fsuipc.simflight.com/beta/MakeRwys.zip>).

. Clique em **Re-Sync Scenery**.

- X-plane

. Selecione a pasta raiz do seu X-Plane.

. Clique em **Copy Plugin to X-Plane**.

. Clique em **Re-Sync Scenery**.

Conclusão:

Caso dúvidas, entre em contato com nossa equipe pelo Discord

(<https://discord.gg/qBxv9kBZe5>)

Aerovia Brasil Virtual | <https://aeroviavirtual.com.br/>

Equipe Aerovia Brasil

Bons Voos! :D