

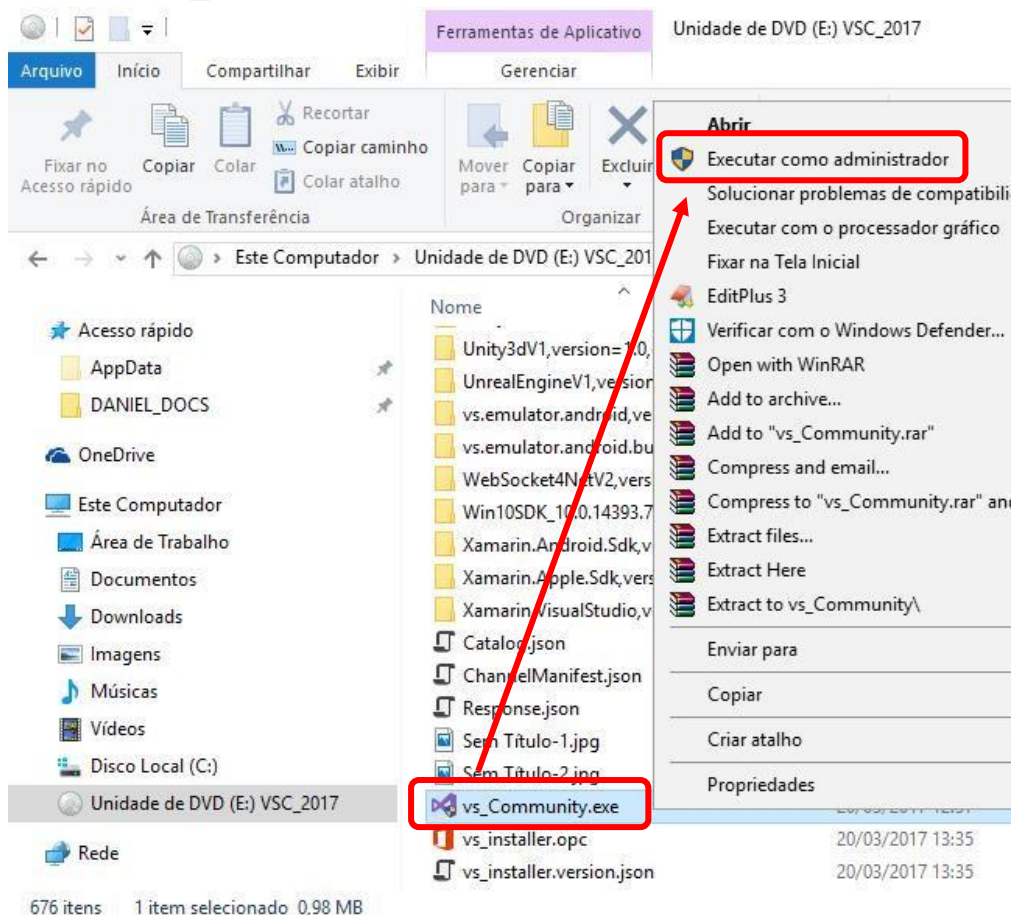
Instalando o Visual Studio 2017

Antes de instalar, é “saudável” desabilitar o anti-vírus temporariamente e, também, NÃO ficar executando outras tarefas no computador (como o facebook 😊). Deixe apenas a instalação executando.

Permaneça conectado à Internet durante a instalação.

1) Abra a imagem do DVD de instalação no Windows Explorer (Duplo clique no arquivo da imagem).

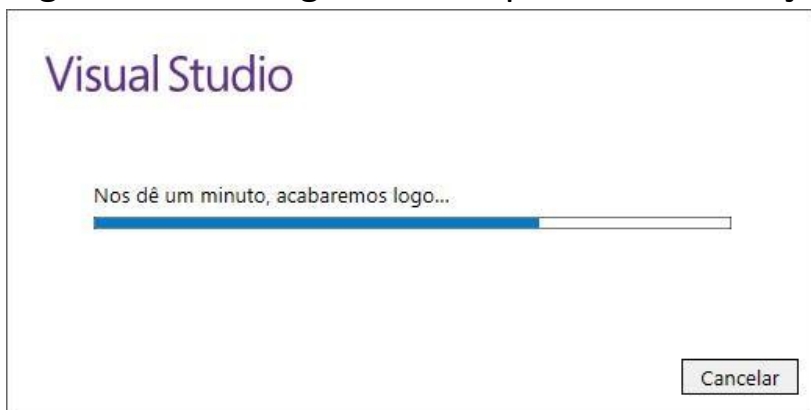
2) Execute o arquivo **vs_Community.exe** como Administrador.



3) Apenas confirme a tela abaixo:



4) Aguarde a checagem dos arquivos de instalação...



5) Instale os seguintes pacotes:




Modificando – Visual Studio Community 2017 – 15.3.0

Cargas de trabalho








Componentes individuais

Pacotes de idiomas






Windows (3)

 Desenvolvimento com a Plataforma Universal do Windows Crie aplicativos para a Plataforma Universal do Windows...	<input type="checkbox"/>	 Desenvolvimento para desktop com o .NET Compile aplicativos do WPF, do Windows Forms e de console usando C#, Visual Basic e F#.	<input checked="" type="checkbox"/>
 Desenvolvimento para desktop com C++ Crie aplicativos básicos baseados no Windows usando o robusto conjunto de ferramentas do Visual C++, o ATL e o...	<input checked="" type="checkbox"/>		




Web e Nuvem (7)

 ASP.NET e desenvolvimento Web Compile aplicativos Web usando ASP.NET, ASP.NET Core, HTML, JavaScript e ferramentas de desenvolvimento de...	<input checked="" type="checkbox"/>	 Desenvolvimento para Azure SDK do Azure, ferramentas e projetos para desenvolver aplicativos na nuvem e criar recursos.	<input type="checkbox"/>
 Desenvolvimento do Python Edição, depuração, desenvolvimento interativo e controle do código-fonte para Python.	<input type="checkbox"/>	 Desenvolvimento em node.js Compile aplicativos de rede escalonáveis usando o Node.js, um tempo de execução do JavaScript conduzido por...	<input type="checkbox"/>
 Processamento e armazenamentos de dados Conecte-se, desenvolva e teste soluções de dados usando SQL Server, Azure Data Lake, Hadoop ou Azure ML.	<input checked="" type="checkbox"/>	 Aplicativos de ciência de dados e análise Idiomas e ferramentas para criação de aplicativos de ciência de dados, incluindo Python, R e F#.	<input type="checkbox"/>
 Desenvolvimento para Office/SharePoint Crie complementos do Office e do SharePoint, soluções do SharePoint e complementos do VSTO usando C#, VB e...	<input type="checkbox"/>		

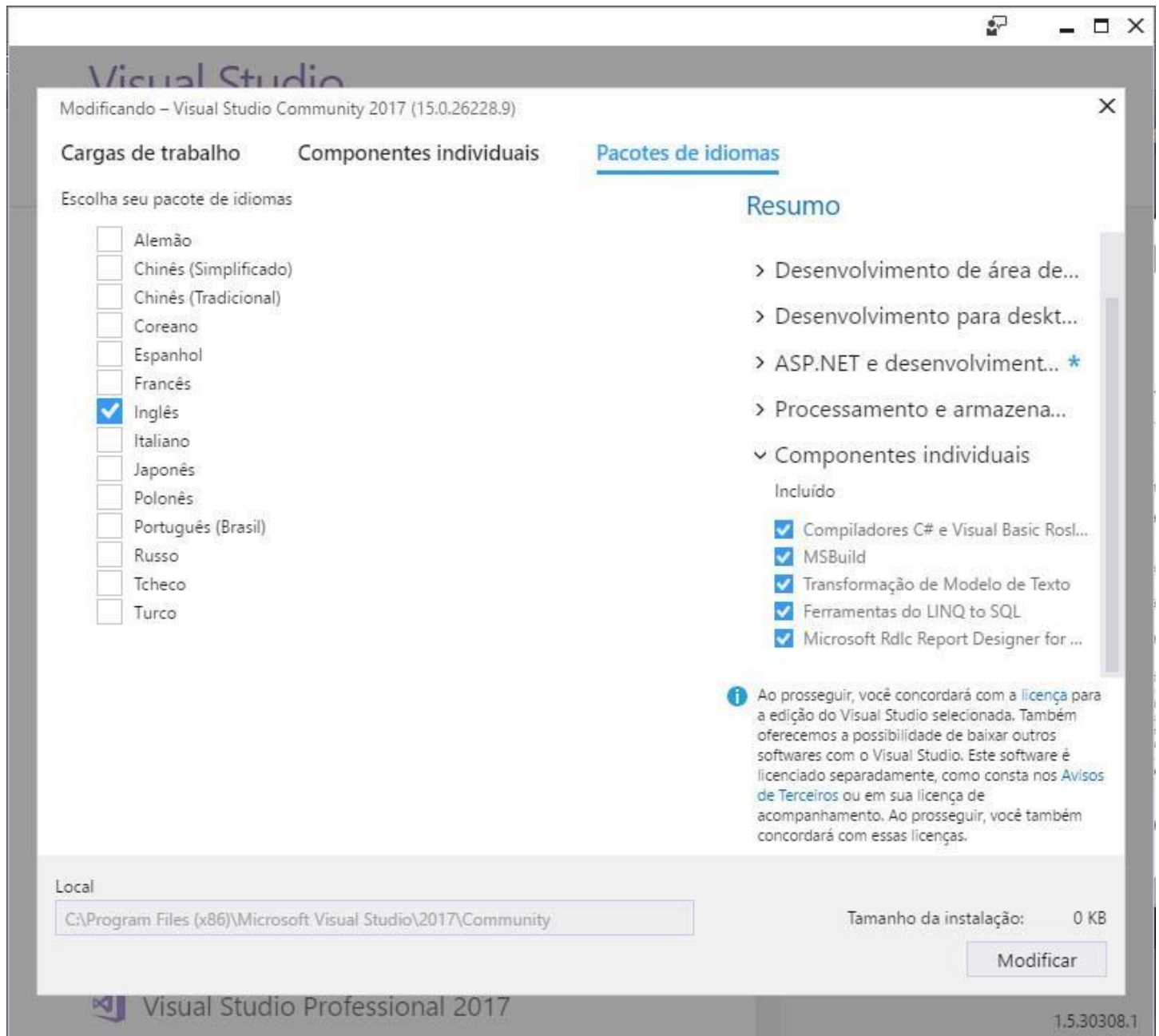
Celular & Jogos (5)

 Desenvolvimento mobile com .NET Compile aplicativos de multiplataforma para iOS, Android ou Windows usando Xamarin.	<input type="checkbox"/>	 Desenvolvimento de jogos com Unity Crie jogos em 2D e 3D com o Unity, um ambiente de desenvolvimento poderoso de multiplataforma.	<input type="checkbox"/>
 Desenvolvimento mobile com JavaScript Crie aplicativos para iOS, Android e UWP usando as Ferramentas para Apache Cordova.	<input type="checkbox"/>	 Desenvolvimento Mobile com C++ Compile aplicativos de multiplataforma para iOS, Android ou Windows usando C++.	<input type="checkbox"/>
 Desenvolvimento de jogos com C++ Use todo o poder do C++ para criar jogos profissionais desenvolvidos por DirectX, Unreal ou Cocos2d.	<input type="checkbox"/>		

Outros conjuntos de ferramentas (3)

 Desenvolvimento de extensão do Visual Studio Crie suplementos e extensões para Visual Studio, incluindo novos comandos, analisadores de código e janelas de...	<input type="checkbox"/>	 Desenvolvimento para Linux com C++ Crie e depure aplicativos em execução em um ambiente Linux.	<input type="checkbox"/>
 Desenvolvimento de multiplataforma do .NET Core Compile aplicativos multiplataforma usando .NET Core, ASP.NET Core, HTML, JavaScript e ferramentas de...	<input type="checkbox"/>		

6) A instalação funciona SOMENTE no idioma **INGLÊS**.



7) Inicie o processo de instalação e aguarde.

8) É importante criar uma conta na Microsoft para ativar a licença do Visual Studio Community 2017. Clique em **SIGN IN** para logar ou criar uma nova conta.