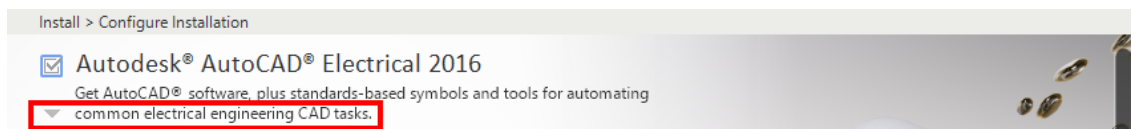


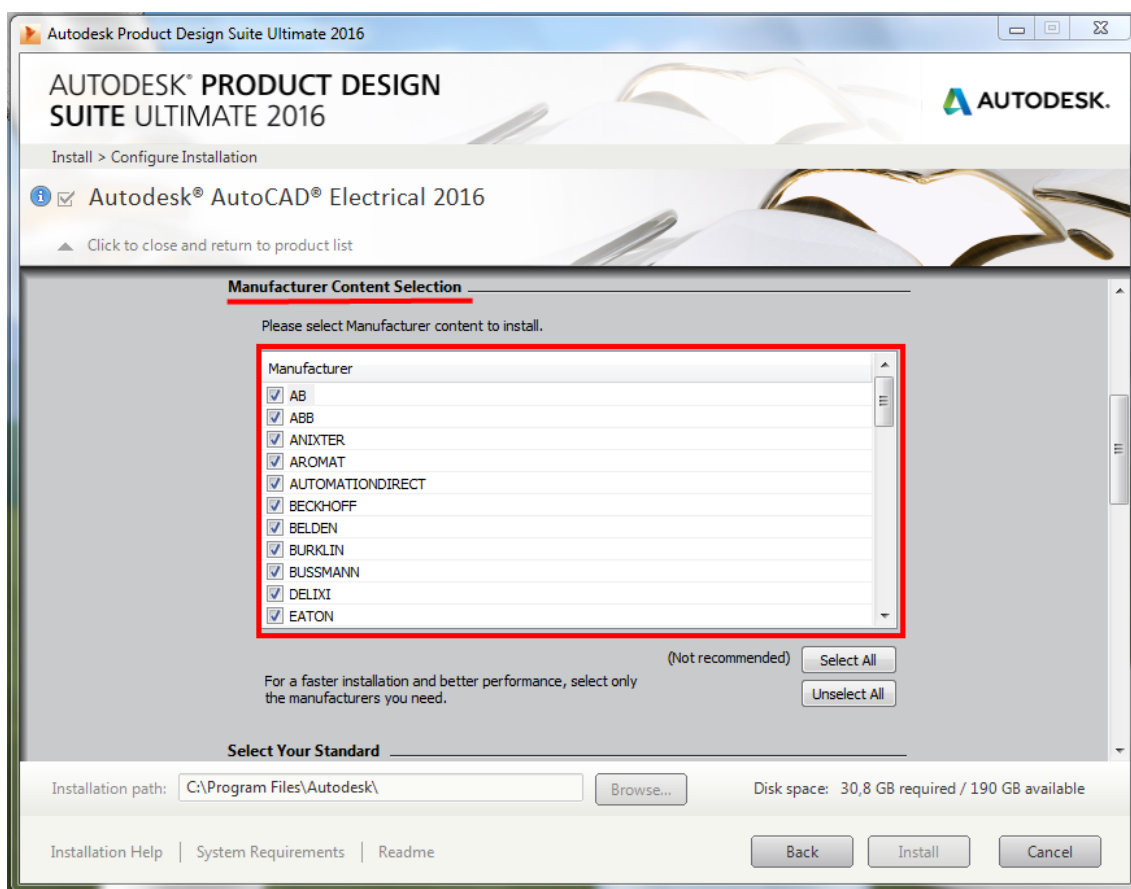
## Instalação AutoCAD Electrical (Normas e Bibliotecas)

1. O AutoCAD Electrical possui algumas peculiaridades quanto aos seus padrões de normas e bibliotecas que devem ter uma atenção maior durante a instalação.

Clique em “Autodesk AutoCAD Electrical 2016 – Common electrical engineering CAD tasks”; Será apresentado o menu suspenso para determinar normas e fabricantes;

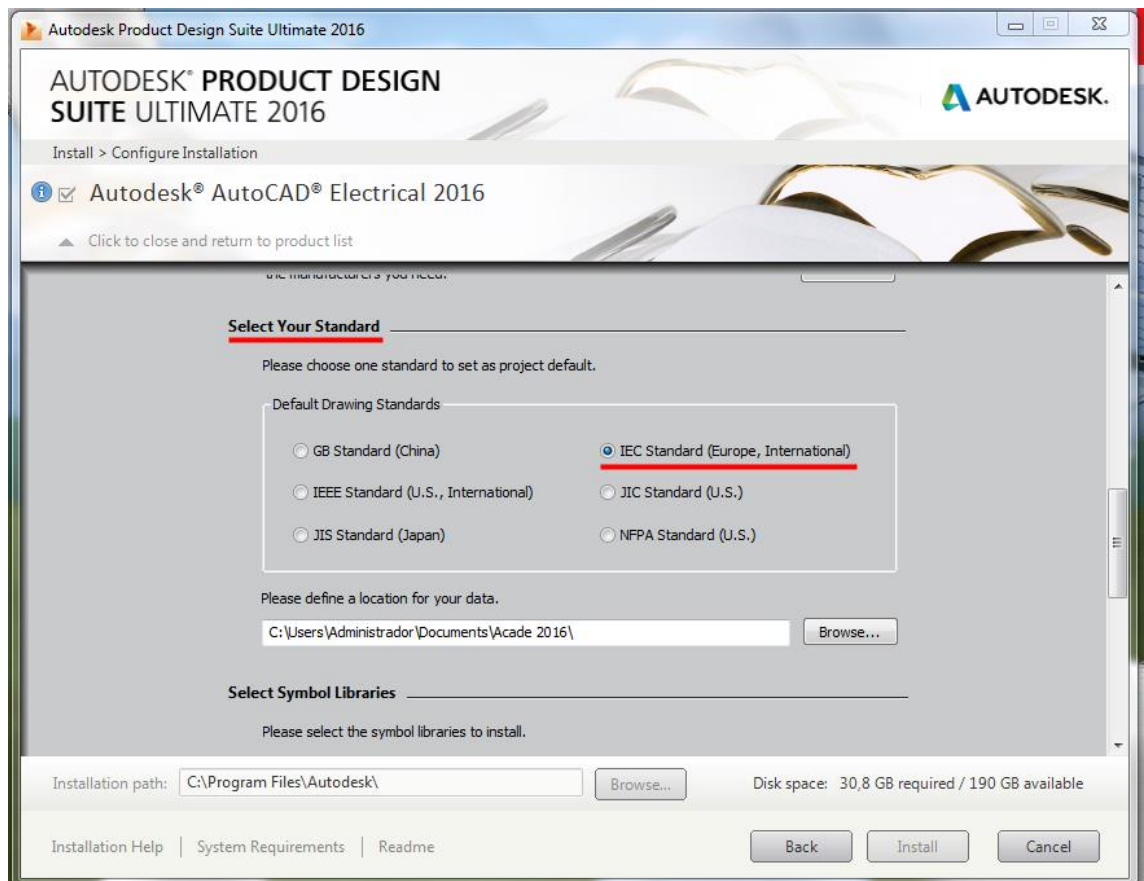


2. Através dos fabricantes selecionados em “Manufacturer Content Selection” O AutoCAD Electrical instalará um banco de dados em formato \*.mdb (Access) contendo as informações do componente disponibilizada pelos fabricantes.



3. O AutoCAD Electrical também consiste em uma biblioteca normalizada, nas quais as simbologias dos componentes são baseadas em normas, sendo elas; IEC, JIC, JIS, AS e GB. Através de “*Select Your Standard*” É possível definir a norma padrão de trabalho.

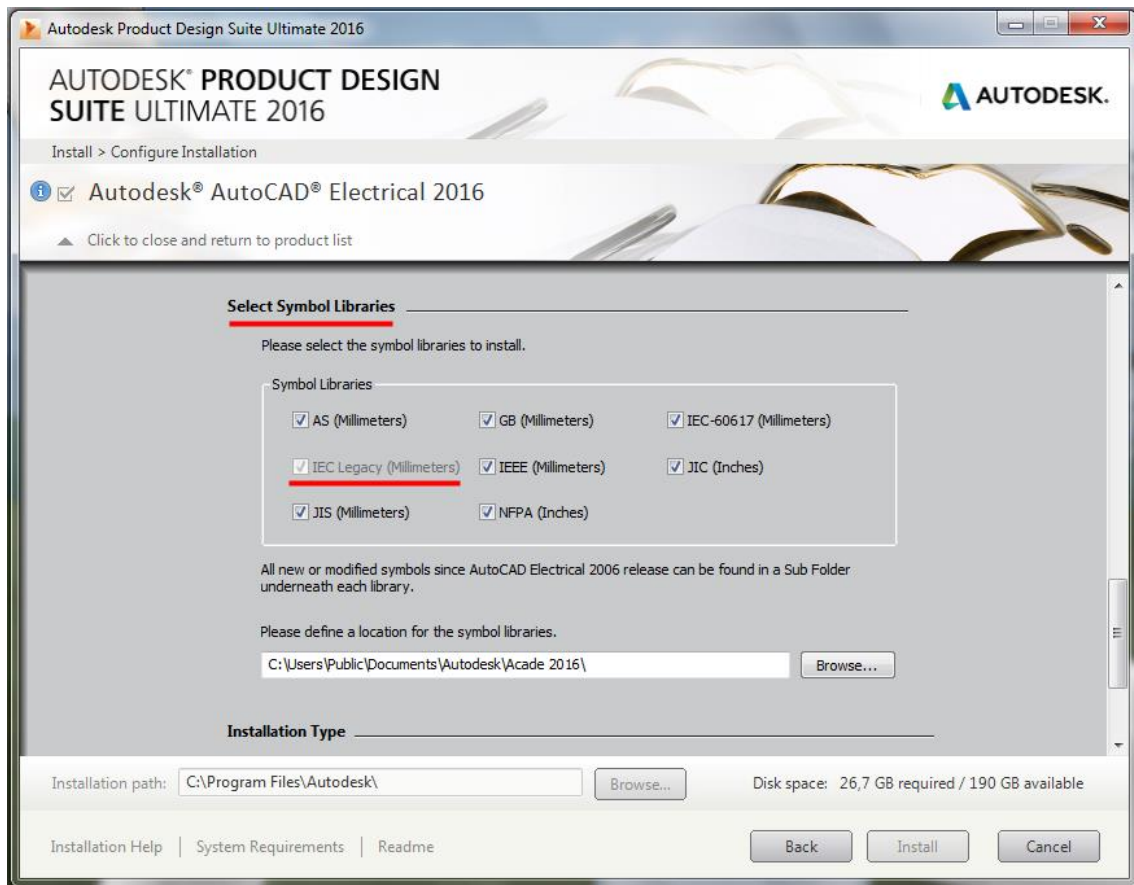
Obs. *Utilizamos “IEC Standard (Europe, International)” no qual é o padrão de referência usado no Brasil.*



4. O fato de definir uma norma padrão, será apenas um “norte” que o software irá seguir em projetos. No entanto, através da seleção de outras normas durante a instalação é possível criar projetos com outras normas.

Exemplo: Instalar o software com a norma padrão “IEC” porém, criar projetos com normas JIC, JIS, GB, etc.

Selecione as normas desejadas através de “*Select Symbol Libraries*”



Obs. Note que devido a seleção da norma “IEC Standard (Europe, Internacional)” não é possível retirar a seleção de “IEC Legacy (Milimeters)”.