

ÓRGÃOS DE PADRONIZAÇÃO		ÓRGÃOS DE PADRONIZAÇÃO
Quais as características de um sistema de Padronização " <b>De Jure</b> "?		<b>De Jure:</b> são sistemas de padronização aprovados por uma organização de padronização formal e credenciada, como a ISO. De Jure é uma expressão em latim que significa " <b>De Direito</b> ", ou seja, <b>de acordo com a lei</b> .
Quais as características de um sistema de Padronização " <b>De Facto</b> "?		<b>De Facto:</b> é um padrão surgido sem nenhum planejamento específico por parte de uma organização. É aceito por através da aceitação do público fabricante e dos clientes. " <b>De Facto</b> " é uma expressão em latim que significa " <b>De Fato</b> ".
Quais as características de um sistema de Padronização " <b>Proprietário</b> "?		<b>Proprietário:</b> é um padrão desenvolvido especificamente de acordo com a vontade do fabricante, suas especificações não são de domínio público, mas sim privado. Tudo deve ser seguido segundo o padrão do fabricante, caso contrário se tornaria ilegítimo.
Quais as características de um sistema de Padronização " <b>Consórcio</b> "?		<b>Consórcio:</b> são parecidos com padrões De Jure, por serem criações de organizações, mas com a diferente de que não são o fruto da criação de uma única organização, mas o fruto da criação de várias organizações em conjunto.
O que é a Organização de Padronização <b>ITU</b> ?		<b>ITU:</b> é uma organização de padronização formada por vários governos europeus, com a missão de padronizar as telecomunicações internacionais ainda na época do código Morse (1865). Quando o telefone passou a ser um serviço internacional, a ITU também se encarregou de padronizar a telefonia. Em 1947, a ITU se tornou um órgão das Nações Unidas.
O que são as divisões: <b>ITU-R</b> <b>ITU-T</b> <b>ITU-D</b> da organização ITU?		São sub-divisões da ITU, onde cada uma destas divisões é responsável por um setor de telecomunicação: <b>ITU-R:</b> Setor de Radiocomunicações; <b>ITU-T:</b> Setor de Telecomunicações; <b>ITU-D:</b> Setor de Desenvolvimento; Juntas elas padronizam frequência de linhas de rádio, telefônicas, comunicação de dados e desenvolvimento dentro destas áreas.
O que é a Organização de Padronização <b>ISO</b> ?		<b>ISO:</b> é uma organização que publica padrões de trabalho nas mais diversas áreas de atuação por todo o mundo. ISO significa <b>International Standards Organization</b> , ela trabalha em conjunto com as maiores padronizadoras mundiais, como: ANSI (EUA), BSI (Grã-Bretanha), IEEE (EUA), ITU-T (ONU), AFNOR (França), DIN (Alemanhã) e ABNT (Brasil).
O que é a Organização de Padronização <b>IEEE</b> ?		<b>IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers):</b> é a maior organização profissional do mundo, ela desenvolve padrões nas áreas de engenharia elétrica e informática para todo o mundo, além de publicar uma série de jornais e promover diversas conferências todo ano.
O que é a Organização de Padronização <b>ANSI</b> ?		<b>ANSI (American National Standards Institute):</b> é uma organização americana que gera padrões industriais na área de comunicação de dados digitais.
O que é a Organização de Padronização <b>EIA / TIA</b> ?		<b>EIA / TIA (Electronic Industry Association / Telecommunications Industry Association):</b> É uma associação formada pelos fabricantes norte-americanos de rádio e televisão que contribuiu com várias normas que posteriormente foram normatizadas no CCITT e hoje são conhecidas como RS. Muitas de suas normas foram incorporadas no padrão ANSI.