ÁDO TOS DE DADDONITA O TO	ÁDO TOS DE DADROMETACÃO
ÓRGÃOS DE PADRONIZAÇÃO	ÓRGÃOS DE PADRONIZAÇÃO
Quais as características de um sistema de Padronização "De Jure" ?	De Jure: 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 "De Direito" , ou seja, de acordo com a lei .
Quais as características de um sistema de Padronização "De Facto" ?	De Facto: 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. "De Facto" é uma expressão em latim que significa "De Fato" .
Quais as características de um sistema de Padronização "Proprietário" ?	Proprietário: 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 "Consórcio" ?	Consórcio: 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 ITU?	ITU: 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: ITU-R ITU-T ITU-D da organização ITU?	São sub-divisões da ITU, onde cada uma destas divisões é responsável por um setor de telecomunicação: ITU-R: Setor de Radiocomunicações; ITU-T: Setor de Telecomunicações; ITU-D: 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 ISO?	ISO: é uma organização que publica padrões de trabalho nas mais diversas áreas de atuação por todo o mundo. ISO significa International Standards Organization, 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 IEEE?	IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers): 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 ANSI?	ANSI (American National Standards Institute): é uma organização americana que gera padrões industriais na área de comunicação de dados digitais.
O que é a Organização de Padronização EIA / TIA?	EIA / TIA (Electronic Industry Association / Telecommunications Industry Association): 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.