

Tabela 1 - Visão geral das normas adotadas no Cabeamento Estruturado.

Norma	Assunto
EIA/TIA 568	Especificação geral sobre cabeamento estruturado em instalações comerciais.
EIA/TIA 569	Especificações gerais para encaminhamento de cabos (Infra estrutura , canaletas, bandejas, eletrodutos, calhas.
EIA/TIA 606	Administração da documentação.
EIA/TIA 607	Especificação de aterramento.
EIA/TIA 570	Especificação geral sobre cabeamento estruturado em instalações residenciais.

Fonte: (Associação Brasileira dos Usuários de Acesso Rápido, 2014).

Tabela 2 – Identificação Baseada em Cores pela Norma EIA/TIA 606. As cores podem ser utilizadas nas terminações de campo e *cross-connects* que, normalmente absorvem diversos tipos de terminações.

Tipo de Terminação	Cor	Aplicação Típica
Ponto de Demarcação	Laranja	
Conexão de Rede	Verde	Conexões de Voz dentro da Rede Interna.
Equipamentos Comuns	Violeta	Conexões com PBX, mainframes, LAN, multiplexadores.
Equipamentos de Voz	Vermelho	Conexões de Equipamentos de Voz.
Primeiro Nível de Backbone	Branco	Terminações de Cabos de Backbone entre o Main Cross-Connect (MC) e o Intermediate Cross-Connect (IC), ou entre o MC e o Horizontal Cross-Connect (HC).
Segundo Nível de Backbone	Cinza	Terminações de Cabos de Backbone entre o Intermediate Cross-Connect (IC) e o Horizontal Cross-Connect (HC).
Backbone Externo (Interbuilding)	Marrom	Terminações de Cabos de Backbone Interbuilding.
Horizontal	Azul	Terminações de Cabos Horizontais nos Espaços de Telecom (TS).
Outros	Amarelo	Terminações de Alarmes, Segurança ou Equipamentos de Energia.

Fonte: (INGRIS®, 2014).