PLANO DE DISCIPLINA					
IDENTIFICAÇÃO					
CURSO: Engenharia Elétrica					
DISCIPLINA: Cabeamento Estruturado			CÓD	CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.0168	
PRÉ-REQUISITO(S): Fundamentos de Redes de Computadores					
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva [] SEMESTRE: 8°					
VÁLIDO PARA O(S) PERÍODO(S) LETIVO(S): 2017.2 em diante					
CARGA HORÁRIA					
TEÓRICA: 50 horas	PRÁTICA: 17 horas			EaD: 0 h	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 horas-aula		CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 horas			
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS): Adaildo Gomes D'Assunção Junior					

EMENTA

Introdução aos sistemas de cabeamento estruturado. Meios de transmissão. Sistema de cabeamento estruturado. Interferência entre circuitos. Testes, ativação e operação do sistema. Principais mídias utilizadas no sistema de cabeamento estruturado. Cabeamento estruturado comercial, residencial e industrial. Conceitos das normas brasileiras e internacionais de cabeamento estruturado. Planejamento e projeto de sistemas estruturados.

OBJETIVOS

Geral: Proporcionar ao aluno, o conhecimento de diversas questões relacionadas ao sistema de cabeamento estruturado atuais, adquirindo o conhecimento das mídias existentes, das normas de elaboração e implementação de projetos de cabeamento estruturado, assim como estratégias para execução de aterramento elétrico.

Específicos: ao final da disciplina espera-se que os alunos sejam capazes de entender as principais questões relacionadas aos sistemas atuais de cabeamento estruturado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução aos sistemas cabeamento: sistema de cabeamento estruturado e não estruturado; panorama atual; teoria dos sistemas de cabeamento estruturado.
- 2. Revisão sobre os meios de transmissão: guiados e não guiados.
- 3. Cabeamento metálico: cabo coaxial e par trançado.
- 4. Cabeamento óptico.
- 5. Acessórios e equipamentos para redes.
- 6. Sistema de cabeamento estruturado: residencial, predial e industrial.
- 7. Padrões e normas de cabeamento: normas ANSI EIA/TIA 568, ANSI EIA/TIA 569, ANSI EIA/TIA 570, ANSI EIA/TIA 606, ANSI EIA/TIA 607 e ABNT NBR 14565.
- 8. Projeto de sistema de cabeamento: aspectos do projeto físico; análise de plantas de edificações; elaboração do projeto de infra-estrutura.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas utilizando os recursos didáticos. Aulas práticas. Seminários e projetos.

RECURSOS DIDÁTICOS				
[X] Quadro	[] Equipamento de Som			
[X] Projetor	[X] Laboratório de cabeamento estruturado			
[] Vídeos/DVDs	[X] Softwares: de CAD			
[X] Periódicos/Livros/Revistas/Links	[] Outros:			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				

Provas escritas; listas de exercícios e trabalhos de pesquisa individual; projeto no final da disciplina.



BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

MARIN, P. S. Cabeamento Estruturado — Desvendando Cada Passo: do Projeto à Instalação. São Paulo: Érica / Saraiva, 2013.

PINHEIRO, J. M. S. Guia Completo de Cabeamento de Redes. Rio de Janeiro: Elsevier/Campus, 2003.

SHIMONSKI, R. J. et al. Cabeamento de Rede. Rio de Janeiro: LTC / Grupo Gen, 2010.

Bibliografia Complementar:

BARRET, D.; KING, T. Redes de Computadores. Rio de Janeiro: LTC / Grupo Gen, 2010.

MARIN, P. S. Cabeamento estruturado. São Paulo: Érica / Saraiva, 2014.

MURATORI, J. R.; DAL BÓ, P. H. Automação Residencial: Conceitos e Aplicações. Belo Horizonte: Educere, 2013.

PRUDENTE, F. Automação Predial e Residencial: Uma Introdução. Rio de Janeiro: LTC / Grupo Gen, 2011.

ROSS, J. Cabeamento Estruturado. Rio de Janeiro: Antenna, 2007.

SOUSA, L. B. TCP/IP & Conectividade em Redes – Guia Prático. São Paulo: Érica / Saraiva, 2010.

SOUSA, L. B. Projetos e Implementação de Redes: Fundamentos, Soluções, Arquiteturas e Planejamento. São Paulo: Érica / Saraiva, 2013.

TORRES, G. Redes de Computadores. Rio de Janeiro: Novaterra, 2014.

Normas brasileiras e internacionais de cabeamento estruturado.

Catálogos de fabricantes de cabeamento estruturado e equipamentos.

