

Relatório de Disciplinas

Grau: Graduação
Disciplina de: TEP - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Código: TEP00119

Nome: CONFIABILIDADE INDUSTRIAL

Status: Ativa

Característica: Comum

Identificador: 13486

Disciplina base: -

Disciplina originada: -

Carga horária total: 60 Total de créditos: 0

C.H.Teórica: 60 C.H.Prática: 0 C.H.Estágio: 0 C.H.Extensão: 0

Conteúdo de Qualidade

Anual: Não

Ano de vigência: 2010 Semestre de vigência: 1

Última modificação: 08/01/2010 Criação: -

Desativação: -

Motivo desativação: -

Ementa:

FUNÇÃO CONFIABILIDADE. VIDA ESPERADA. TAXA DE FALHAS E A FUNÇÃO FALHA INSTANTÂNEA. VIDA DA CONFIÁVEL. PRINCIPAIS DISTRIBUIÇÕES UTILIZADAS EM CONFIABILIDADE. FUNÇÕES CONFIABILIDADE FALHA INSTANTÂNEA E VIDA CONFIÁVEL DAS PRINCIPAIS DISTRIBUIÇÕES UTILIZADAS EM CONFIABILIDADE. MODELOS DE SISTEMAS EM CONFIABILIDADE. SISTEMAS COM COMPONENTES EM SÉRIE. SISTEMAS REDUNDANTES EM ESPERA OU "STANDBY". ACIONADOR OU TROCADOR PERFEITO. ACIONADOR OU TROCADOR IMPERFEITO. SISTEMAS COMPLEXOS. PLANEJAMENTO PROBABILÍSTICO EM ENGENHARIA. DISTRIBUIÇÕES DE TENSÃO E DE RESISTÊNCIA. FATOR DE SEGURANÇA E A CONFIABILIDADE. LIMITES PARA A CONFIABILIDADE EM PROJETOS PROBABILÍSTICOS.

Número de Disciplinas: 1

Gerado em: 30/12/2023 - 11:41

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.

Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço <https://app.uff.br/iduff>, no link da seção Validar Declaração.