

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

**Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

## **Elaboração de Apresentação Oral**

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

## **Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

1. Planejamento
2. Elaboração da palestra
3. Preparação pessoal

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

## **Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

### **PLANEJAMENTO**

1. TEMA
2. REALIZAÇÃO DA PESQUISA
3. ESTABELECIMENTO DE OBJETIVOS
4. AVALIAÇÃO DO PÚBLICO E AMBIENTE

# PME 2600 – Projeto Integrado III

## Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica

### ELABORAÇÃO DA PALESTRA

- Definição da estrutura da palestra
- Melhor apresentar 03 bons argumentos de forma aprofundada do que 10 superficialmente
- Palavras unidas a imagens
- Uso de cores: legibilidade e visibilidade
- Diferente qualidade entre a tela do computador e o projetor

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

## **Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

Escolha primeiro a cor do fundo e depois combinar os outros elementos

Sugestões de combinação de cores fundo/texto:

- Preto/Amarelo
- Preto/Branco
- Amarelo/Preto
- Branco/Preto
- Azul/Branco
- Verde/Branco
- Vermelho/Branco
- Branco/Vermelho
- Branco/Azul

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

## **Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

Discurso escrito é diferente do discurso oral

Uma boa apresentação exige:

**C** onhecimento

**H** abilidade

**A** titude

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

## **Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

### Etapas básicas

1. Planejamento
2. Apresentação
3. Avaliação

# PME 2600 – Projeto Integrado III

## Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica

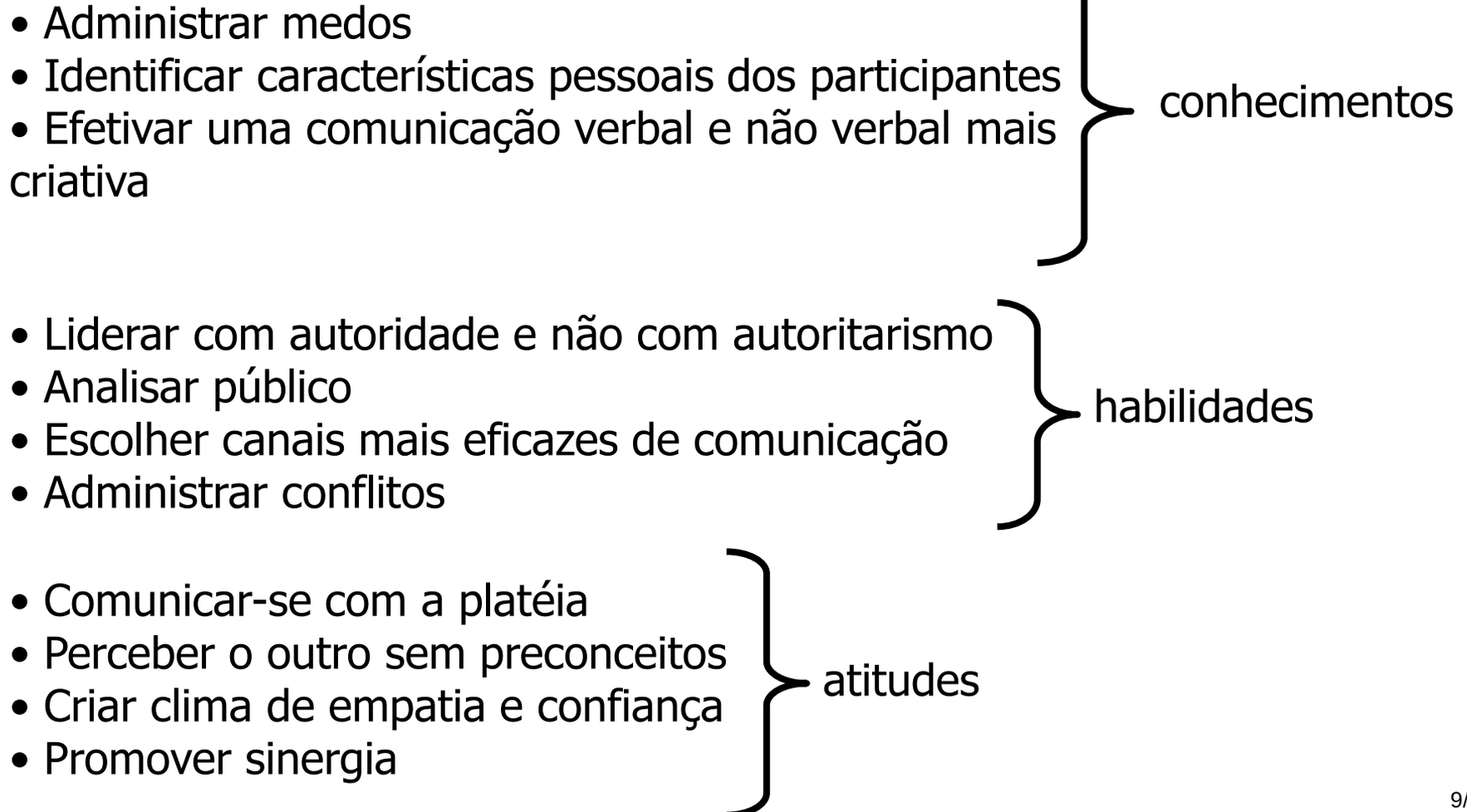
### 1. Planejamento

- O que falar (assunto)
  - A quem falar (público)
  - Como falar (discurso)
  - Quando falar (evento)
  - Quanto falar (tempo)
  - Qual o objetivo/ intenção da apresentação
  - Quais os resultados efetivos esperados da apresentação
  - Quais as perguntas/respostas esperadas do público
- conhecimentos
- Definir recursos a serem utilizados
  - Definir técnicas de planejamento
- habilidades
- Querer fazer a apresentação e dominar os recursos
- atitudes

# PME 2600 – Projeto Integrado III

## Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica

### 2. Apresentação

- Administrar medos
  - Identificar características pessoais dos participantes
  - Efetivar uma comunicação verbal e não verbal mais criativa
- conhecimentos
- Liderar com autoridade e não com autoritarismo
  - Analisar público
  - Escolher canais mais eficazes de comunicação
  - Administrar conflitos
- habilidades
- Comunicar-se com a platéia
  - Perceber o outro sem preconceitos
  - Criar clima de empatia e confiança
  - Promover sinergia
- atitudes
- 

# PME 2600 – Projeto Integrado III

## Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica

### 3. Avaliação

- Saber utilizar instrumentos de avaliação } conhecimentos
- Analisar o seu próprio desempenho } habilidades
- Querer detectar e avaliar o processo sem temer auto-análise } atitudes

# PME 2600 – Projeto Integrado III

## Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica

### Preparação do palestrante

#### 1) Imagem pessoal

- Estar bem arrumado (roupas limpas, cabelo penteado, etc...)
- Roupas deve ser elegante mas não chamar a atenção
- Contato com a platéia
- Postura firme e segura
- Voz bem colocada (direcione a voz para o fundo do ambiente)

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

## **Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

Preparação do palestrante

2. Domínio do assunto

Treinar, Treinar, **TREINAR!!!**

Dica : peça para um ou mais colegas assistir uma apresentação

# PME 2600 – Projeto Integrado III

## Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica

### Preparação do palestrante

#### 3. Preparação do material

- Prepare com antecedência
- Apresentação simples e limpa (KISS: Keep It Simple , Stupid)
- Letras grandes com fontes de fácil leitura (*legibilidade*)
- Numeração nas transparências ajuda no controle do tempo
- Uso de cores de fundo diferentes ajuda a transmitir a mudança de assunto/tópico

# **PME 2600 – Projeto Integrado III**

## **Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica**

### Sugestões de leitura

- Vença o Medo de Falar em Público – Reinaldo Polito
- Comunicação Verbal - Albertina Froidi
- Como Falar em Público e Influenciar Pessoas – Dale Carnegie
- 7 Steps to Fearless Speaking – Lylia Wilder