PNV3100 - Introdução à Engenharia

2017

- Introdução
- Metodologia e desenvolvimento do projeto temático
- Aplicação da metodologia
- Comentários adicionais

PNV3100 - Introdução à Engenharia

2017

- Introdução
- Metodologia e desenvolvimento do projeto temático
- Aplicação da metodologia
- Comentários adicionais

2017

Objetivos

- COMPREENDER CERTOS PROCEDIMENTOS EM ENGENHARIA:
 - Identificar necessidades / demandas
 - Enunciar problemas
 - Formular alternativas de solução
 - Escolher uma solução

PNV3100 - Introdução à Engenharia

2017

Objetivos

DESENVOLVER CERTAS HABILIDADES E ATITUDES:

- Habilidade de trabalhar em equipe
- Capacidade de se comunicar escrita e oralmente
- Habilidade de criar alternativas e critérios para decisão
- Postura de se preocupar com aspectos econômicos, sociais e ambientais, além de aspectos técnicos
- Capacidade de análise crítica
- Capacidade de modelagem
- Capacidade de planejar, programar e controlar
- Postura ética nos processos de auto-avaliação e avaliação dos colegas
- Capacidade de julgamento e negociação

2017

- Introdução
- Metodologia e desenvolvimento do projeto temático
- Aplicação da metodologia
- Comentários adicionais

PNV3100 - Introdução à Engenharia

2017

METODOLOGIA DE PROJETO

ETAPA 1 : Reconhecer a Necessidade e Definir o Problema

ETAPA 2 : Propor Alternativas de Solução

ETAPA 3 : Avaliar as Alternativas de Solução

ETAPA 4 : Selecionar a Melhor Alternativa

ETAPA 5 : Especificar a Solução e Comunicar o Projeto

ETAPA 6 : Implementar a Solução

No projeto temático, serão abordadas as etapas de 1 a 5.

2017

- Introdução
- Metodologia e desenvolvimento do projeto temático
- Aplicação da metodologia
- Comentários adicionais

Fase 1

- Etapas 1 e 2 da Metodologia
 - Reconhecer a necessidade e definir o problema
 - Propor alternativas de solução
- Aulas S2, S3, S4, S5, S6 e S7
 - Aula S6:
 - Relatório sobre a Fase 1 do Projeto
 - Apresentação e Competição entre grupos
 - Aula S7
 - Realimentação e Integração dos trabalhos

Fase 2

- Etapas 3, 4 e 5 da Metodologia
 - Avaliar as alternativas e escolher a melhor solução
 - Especificar e comunicar o projeto
- Aulas S7, S8, S9, S10 e S11
 - Aula \$10:
 - Relatório sobre a Fase 2 do Projeto
 - Apresentação e Competição entre grupos
 - Aula S11
 - Realimentação e Integração dos trabalhos

PNV3100 - Introdução à Engenharia

2017

Fase 3

- Integração do Projeto
- Aulas S11 e S12
 - Aula \$13:
 - Relatório integrado do Projeto
 - Apresentação e Competição entre as turmas irmãs

2017

Fase 1

Desenvolvimento

- Reconhecer a necessidade e definir o problema
- Propor alternativas de solução

Fechamento

- Aula \$6: 02/05
 - Relatório sobre a Fase 1 do Projeto
 - Apresentação e Competição entre grupos
- Aula S7
 - Realimentação e Integração dos trabalhos

PNV3100 - Introdução à Engenharia

2017

Fase 1 ETAPA 1-

Reconhecer a necessidade e definir o problema

1 - Levantamento de dados

2 – Análise de dados

3 – Definição do Problema – para os 3 subprojetos

2017

Paralelamente com a Fase 1

1- Organização de Workshop 18/04 – Seleção dos Debatedores

2 – Avaliação do material apresentado no Workshop

2017

- Introdução
- Metodologia e desenvolvimento do projeto temático
- Aplicação da metodologia
- Comentários adicionais

2017

Comentários Adicionais

Reconhecimento da necessidade:

CONSIDERANDO A LIMITAÇÃO DE RECURSOS DISPONÍVEIS NA NATUREZA É IMPORTANTE DESENVOLVER PROJETO DE EDIFÍCIOS SUSTENTÁVEIS

- Levantamento de dados
- Análise dos dados
- Definição de 3 subprojetos

2017

Comentários Adicionais

- Levantamento de dados
 - Tipos de dados
 - Qualitativos
 - Quantitativos
 - Fontes de informações
 - Pesquisa bibliográfica
 - Pesquisa de sites
 - Visita ao edifício selecionado
 - Conversa com especialistas

2017

Comentários Adicionais

- Análise de Informações
 - Dados relevantes sobre o problema
 - Consistência dos dados

2017

Comentários Adicionais

- Definição de 3 subprojetos: para cada, <u>definir o</u> <u>problema</u>
 - Meta
 - Requisitos (atributos das soluções)
 - Restrições

PNV3100 - Introdução à Engenharia

2017

Elaboração de Relatórios (Modelo de Relatório Final)

CAPA
RESUMO EXECUTIVO
ÍNDICE

- 1. INTRODUÇÃO
- 2. LEVANTAMENTO DOS DADOS
- 3. ANÁLISE DOS DADOS
- 4. DEFINIÇÃO DO PROBLEMA
 - i. OBJETIVO
 - ii. RESTRIÇÕES
- 5. ALTERNATIVAS PARA SOLUÇÃO DO PROBLEMA
- 6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
- 7. DETERMINAÇÃO DOS MÉRITOS PARA OS CRITÉRIOS
- 8. ESCOLHA DA SOLUÇÃO
- 9. ESPECIFICAÇÃO DA SOLUÇÃO
- 10. CONCLUSÕES/ RECOMENDAÇÕES

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA ANEXOS

PNV3100 - Introdução à Engenharia 2017

Modelo de texto acadêmico

Verificar material para formatação dos relatórios disponível no Moodle da disciplina em disciplinas.stoa.usp.br