



Prova de Planejamento Logístico

Acompanhamento do processo ensino-aprendizagem

- Analisar o resultado de nosso trabalho em conjunto;
 - Trabalhos em sala;
 - ATPS;
 - Prova.

Objetivos da prova

- Não é aprovar ou reprovar;
- Não é dar notas altas ou baixas;

Objetivos da prova

- Consolidar a aprendizagem;
- Acompanhar a aprendizagem;
- Avaliar o desempenho;



Objetivos da prova



Veja comigo

- Qual o objetivo da disciplina?

Veja comigo

- Qual o objetivo do curso?

Veja comigo

- Formar Administradores com especialização logística e conhecimentos de planejamento logístico.

Muito bem

- Em outras palavras
 - Profissionais capazes de compreender um problema, analisá-lo criticamente, e fazendo uso de seus conhecimentos logísticos aplicar ferramentas para solucionar o próprio problema.

Vantagens do modelo aberto

1. Analisa a capacidade de indivíduos de alto nível (selecionar, organizar, integrar e apresentar).



Vantagens do modelo aberto

2. Aprofunda o aprendizado do estudante. Não há necessidade de memorização sem propósitos, mas do entendimento de ideias e estabelecimento de relações.



Vantagens do modelo aberto

3. Mais importante:
apresentam os fatos
como são. Na vida
real, não encontramos
situações do tipo
“escolha uma
alternativa”.



O que não esperar na prova

- Discuta o conceito de feedback.

O que esperar

- Vimos que os sinais na cadeia caminham em geral na mesma direção: dos inputs para os outputs. Contudo, na prática há o caminho inverso também. Esse sinal de retorno é chamado de feedback, fundamental para o entendimento da SC.

- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes. Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

O que esperar

Introdução

- Vimos que os sinais na cadeia caminham em geral na mesma direção: dos inputs para os outputs. Contudo, na prática há o caminho inverso também. Esse sinal de retorno é chamado de feedback, fundamental para o entendimento da SC.

- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes. Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

O que esperar (duas partes)

- Vimos que os sinais na cadeia caminham em geral na mesma direção: dos inputs para os outputs. Contudo, na prática há o caminho inverso também. Esse sinal de retorno é chamado de feedback, fundamental para o entendimento da SC.

Pergunta em si

- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes. Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

O que esperar (introdução)

- Vimos que os sinais na cadeia caminham em geral na mesma direção: dos inputs para os outputs. Contudo, na prática há o caminho inverso também. Esse sinal de retorno é chamado de feedback, fundamental para o entendimento da SC.

O que esperar (pergunta)

- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes. Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

Respondendo

- Disserte sobre o conceito "feedback", **exemplificando os tipos existentes.** Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

O que esperar

- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes.
Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

O que esperar

- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes. Explique como cada um age sobre a SC. **Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico.** Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

O que esperar

- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes. Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. **Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.**

Avaliação

Feedback		
Tipos		
Funcionamento		
Qual serve a logística?		
Gerenciamento de fornecedores e feedback		

Avaliação

Feedback	Valor	
Tipos	2	
Funcionamento	2	
Qual serve a logística?	2	
Gerenciamento de fornecedores e feedback	2	

Avaliação

Feedback	Valor	Avaliação
Tipos	2	Conhecimento
Funcionamento	2	Compreensão e Análise
Qual serve a logística?	2	Compreensão e Análise
Gerenciamento de fornecedores e feedback	2	Aplicação

Modelo da prova

- Vimos que os sinais na cadeia caminham em geral na mesma direção: dos inputs para os outputs. Contudo, na prática há o caminho inverso também. Esse sinal de retorno é chamado de feedback, fundamental para o entendimento da SC.
- Disserte sobre o conceito "feedback", exemplificando os tipos existentes. Explique como cada um age sobre a SC. Apresente o tipo que serve aos propósitos do planejamento logístico. Por fim, de acordo com a teoria, explique como o sistema gerenciado por fornecedores se beneficia do feedback, citando o estoque.

Avaliação

- Redação
 - Coesão e coerência
 - Gramática, Ortografia

Lembrando a primeira semana

• 1Bim: peso 4

• ATPS: 2 pontos

• Prova: 8 pontos

• 2Bim: peso 6

• ATPS: 3 pontos

• Prova: 7 pontos