

Processo Seletivo 04/2024 UDESC

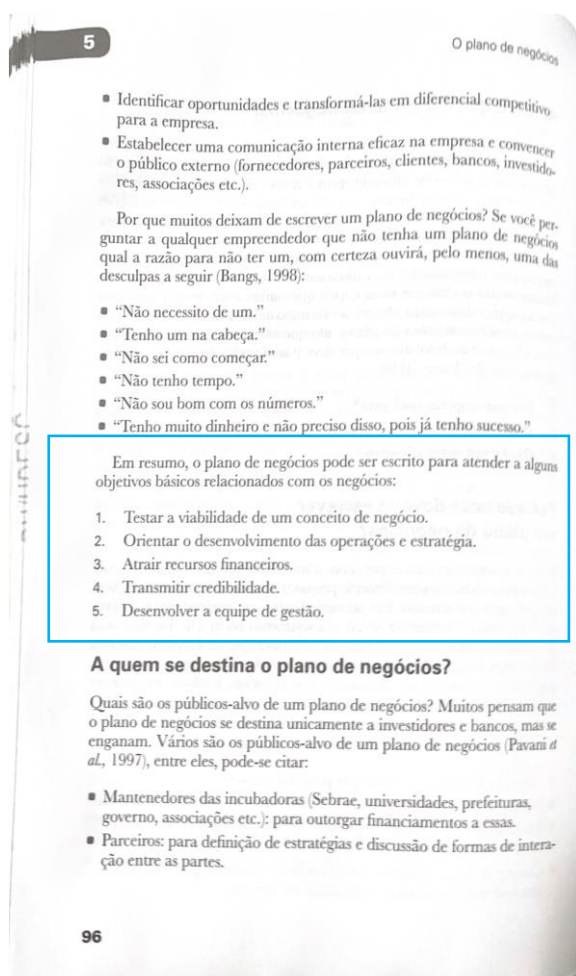
PADRÃO DE RESPOSTA DAS QUESTÕES CONSTANTES NA PROVA ESCRITA

Área de Conhecimento: Engenharia Mecânica

Questão 1

O plano de negócios nada mais é que um documento preparado depois de muito estudo. Nele, estão as principais premissas e projeções para a empresa. Discorra sobre alguns dos principais objetivos de um Plano de Negócios.

Padrão de resposta:

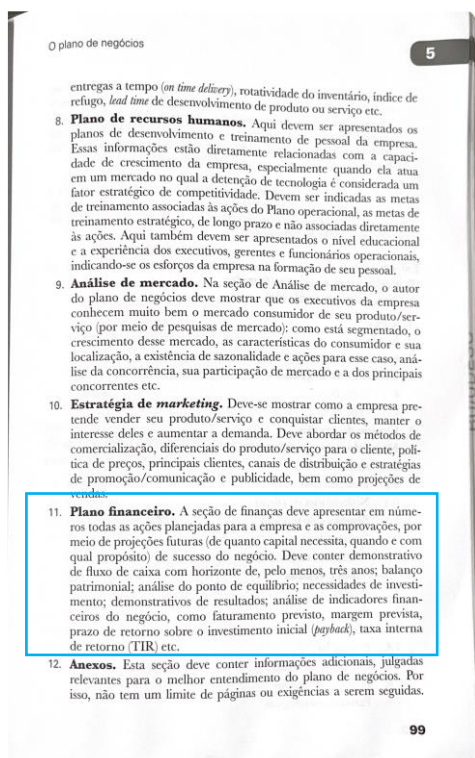


Fonte: DORNELAS, José Carlos Assis. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. 267 p. ISBN 9788521624974 (broch.).
Página..96.

Questão 2

Não existe uma estrutura rígida e específica para se escrever um plano de negócios, pois cada negócio tem particularidades. Mas qualquer plano de negócios deve possuir um mínimo de seções que proporcionarão um entendimento completo do negócio. Essas seções são organizadas de forma a manter uma sequência lógica que permita a qualquer leitor do plano entender como a empresa é organizada, seus objetivos, seus produtos e serviços, seu mercado, sua estratégia de marketing e sua situação financeira. A seção de finanças deve apresentar em números todas as ações planejadas para a empresa e as comprovações, por meio de projeções futuras (de quanto capital necessita, quando e com qual propósito) de sucesso do negócio. Deve conter demonstrativo de fluxo de caixa com horizonte de, pelo menos, três anos. Nesse contexto, discorra sobre os principais indicadores financeiros que devem ser estudados em um plano de negócios.

Padrão de resposta:

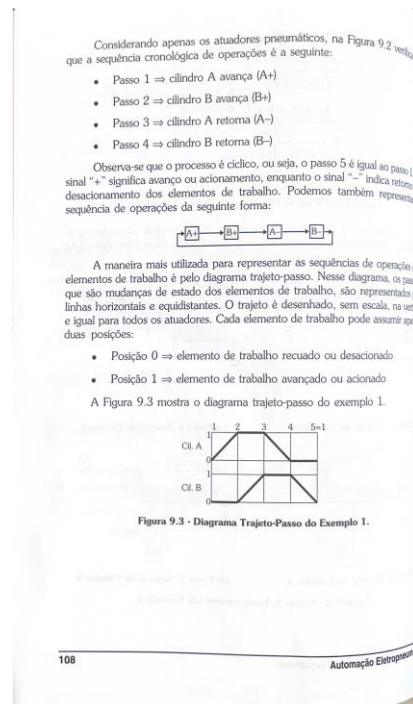
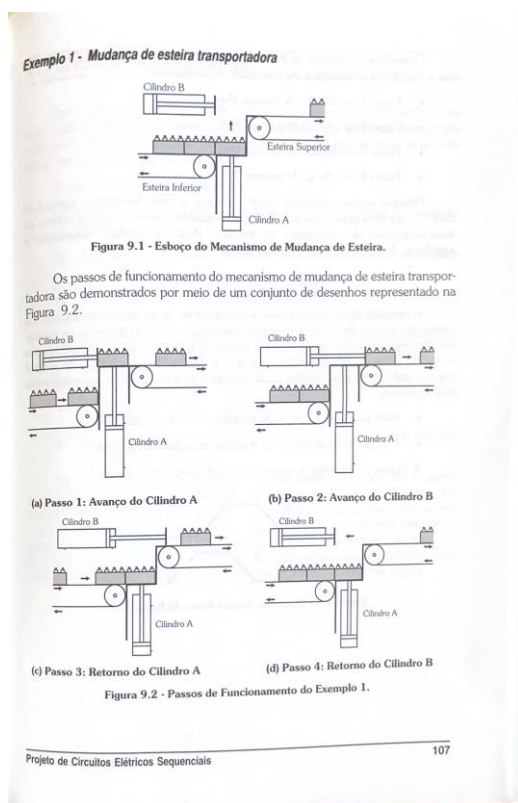


Fonte: DORNELAS, José Carlos Assis. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. 267 p. ISBN 9788521624974 (broch.).
. Página..99.

Questão 04-

Em projetos de comando binários sequenciais, os quais não dependem somente da combinação lógica dos estados dos sensores e atuadores, mas também da sequência que podem ser representados por diagramas de trajeto -passo. Considerando o esboço do mecanismo de mudança de esteira, (figura abaixo) e apenas utilização de atuadores pneumáticos, a) descreva a sequência cronológica das operações; b) O diagrama trajeto-passo desta operação.

Padrão de resposta



Fonte: : Ref.: BONACORSO, Nelso Gauze.; NOLL, Valdir. Automação eletropneumática. 11. ed. São Paulo: Érica, 2008. Pg. 107 e 108



Assinaturas do documento



Código para verificação: **66JK2OV5**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **OSCAR KHOITI UENO** (CPF: 049.XXX.058-XX) em 24/06/2024 às 17:10:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:46:31 e válido até 30/03/2118 - 12:46:31.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FERNANDA HANSCH BEUREN** (CPF: 037.XXX.679-XX) em 24/06/2024 às 18:12:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:53:38 e válido até 13/07/2118 - 13:53:38.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ERNESTO AUGUSTO GARBE** (CPF: 037.XXX.489-XX) em 24/06/2024 às 18:13:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:36 e válido até 30/03/2118 - 12:44:36.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjU5NTJfMjU5ODfMjAyNF82NkpLMk9WNQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00025952/2024** e o código **66JK2OV5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PROCESSO SELETIVO N° 04/2024

RESULTADO PRELIMINAR - PROVA ESCRITA

Área de conhecimento: Engenharia Mecânica

NR. INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	NOTA	HABILITADO PARA PROVA DIDÁTICA (SIM OU NÃO)
86	7,4	SIM
11	9,0	SIM
351	NC	NÃO

NC = Não compareceu.

Prof. Oscar Khoiti Ueno
Presidente da Banca Examinadora

São Bento do Sul, 24 de junho de 2024.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **Z50C77NG**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



OSCAR KHOITI UENO (CPF: 049.XXX.058-XX) em 24/06/2024 às 18:16:55

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:46:31 e válido até 30/03/2118 - 12:46:31.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjU5NTJfMjU5ODJfMjAyNF9aNTBDNzdORw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00025952/2024** e o código **Z50C77NG** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.