

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA DOMÉSTICA E HOTELARIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
BACHARELADO EM HOTELARIA
ÁREA HOSPITALIDADE

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Políticas e procedimentos para definição do valor das diárias de um meio de hospedagem
2. Mensurações financeiras em meios de hospedagem: EBITDA
3. Planejamento de Hotéis, suas estruturas físicas, funcionais e de pessoal;
4. Viabilidade hoteleira: da perspectiva mercadológica à financeira
5. As necessidades, os bens econômicos e os serviços.
6. Conceitos de produto, renda e despesa na hotelaria.
7. O mercado hoteleiro e sua demanda: uma análise sobre taxa de ocupação, sazonalidade, ponto de equilíbrio e lucratividade.
8. Elaboração, execução, controle e avaliação de um projeto hoteleiro.

REFERENCIAIS

- ANDRADE, N.; BRITO, P. L.; JORGE, W. E. **Hotel: planejamento e projeto**. São Paulo: Editora SENAC, 2014.
- BOEGER, M. A.; YAMASHITA, A. P. **Gestão financeira para meios de hospedagem**. São Paulo: Atlas, 2005
- BONFATO, A. C. **Desenvolvimento de hotéis: estudos de viabilidade**. São Paulo: Editora SENAC, 2006.
- CASTELLI, Geraldo. **Gestão hoteleira**. 2.ed. São Paulo: Saraiva, 2016
- CENTURIÓN, L. **Princípio e práticas de Revenue Management: gerenciamento de demanda, de receita e de distribuição**. São Paulo: SENAC, 2015.
- GREGSON, P. W. **Hotelaria na prática**. Barueri, SP: Manole, 2009.
- HAYES, D. K.; NINEMEIER, J. D. **Gestão de operações hoteleiras**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.



Emitido em 09/02/2023

PROGRAMA Nº 7/2023 - DeptHOT (12.28.01.00.00.00.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/02/2023 12:45)

ANDREA DE LIMA FERREIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DeptHOT (12.28.01.00.00.00.10)

Matrícula: ###047#9

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrj.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2023, tipo: **PROGRAMA**, data de emissão: **09/02/2023** e o código de verificação: **7bf3120dc3**