



RETA DE CHEGADA

“Mais que a partida, é a chegada” – Mônica Roberta

Site: www.retadechegada.com.br E-Mail: monicarobs@hotmail.com

Cel: (21) 9157-5825 (Claro) & Skype: monicarasilva



PLANO DE ESTUDOS – RETA DE CHEGADA (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)

ITEM	DIA01	DIA02	DIA03	DIA04	DIA05	DIA06	DIA07
MANHÃ & TARDE	Língua Portuguesa	Contabilidade Geral e/ou Custos	Administração Produção & Cia.	Estatística	Administração Produção & Cia.	Ética & Responsabilidade Socioambiental	Simulado & Correção
TARDE & NOITE	Língua Inglesa	Finanças & Gestão Econômica	Administração Produção & Cia.	Probabilidade	Administração Produção & Cia.	Planejamento Estratégico & P. Decisório	Folga

Metodologia: Ler a teoria, fazer 50 questões/dia e corrigi-las, sendo 1 questão/minuto.

Meta: 95% de acertos.

EDITAL PETROBRAS 2021.1

“Toda longa caminhada começa com um primeiro passo”

*ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO (APO):

- . PCP: Planejamento e Controle da Produção.
- . SI&TI: 1.11 Gestão da Tecnologia.
- . QLDE&MAN: 1.2 Gestão de Sistemas da Qualidade. 1.3 Planejamento e Controle da Qualidade. Engenharia da Qualidade. 1.4 Confiabilidade de Processos e Produtos. 1.7 Gestão da Manutenção.
- . LOG/MAT: Cadeia de Suprimentos. 1.4 Gestão da Cadeia de Suprimentos. 1.5 Gestão de estoques. 1.6 Projeto e Análise de Sistemas Logísticos. 1.7 Logística Empresarial. 1.8 Transporte e Distribuição Física. 1.4 Previsão de Demanda.
- . GPROJ: Gerenciamento de Projetos.
- . PI&LI: 1.5 Gestão de Sistemas de Produção e Operações. 1.8 Organização industrial, layout/arranjo físico. 1.9 Processos Produtivos Discretos e Contínuos. 1 Engenharia de Operações e Processos da Produção.
- . PTRAB: 1 Engenharia Organizacional. Engenharia do Trabalho. 1.6 Projeto e Organização do Trabalho. 1.12 Engenharia de Processos. 1.7 Gestão do Conhecimento. 1.10 Engenharia de Métodos.
- . PPROD: 1.5 Gestão do Desenvolvimento de Produto. Engenharia do Produto.
- . INOV: 1.10 Gestão da Inovação.
- . PO: 1 Pesquisa Operacional. 1.1 Modelagem, Simulação e Otimização. 1.2 Programação Matemática.

*ÉTICA & RESP. SOCIOAMBIENTAL (RESA):

- . ETC/RESA: Engenharia da Sustentabilidade. 1.8 Gestão Ambiental. 1.9 Desenvolvimento Sustentável.

*PLANEJAMENTO (PEST), GESTÃO DE DESEMPENHO E (DES) PROC. DECISÓRIO (DEC):

- . PEST: 1.2 Planejamento Estratégico.
- . DEC: 1.3 Processos Decisórios.
- . DES: 1.1 Gestão de Desempenho Organizacional.

*ADM. FINANCEIRA (AFO), GESTÃO ECONÔMICA (ECON), PROBABILIDADE (PROB) & ESTATÍSTICA (STAT):

- . AFO: Engenharia Econômica. 1.9 Matemática Financeira. 1.10 Análise de Investimentos. 1.11 Análise de Risco em Investimentos.
- . PROB&STAT: 1.1 Probabilidade e Estatística.
- . ECON.: Gestão Econômica (B3).

*CONTABILIDADE:

- . CONT.: 1.12 Contabilidade de Custos. 1.13 Gestão de Custos. 1.4 Contabilidade Gerencial.

*LÍNGUAS:

- . PORT: 1 Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados. 2 Reconhecimento de 33 tipos e gêneros textuais. 3 Domínio da ortografia oficial. 4 Domínio dos mecanismos de coesão textual. 4.1 Emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual. 4.2 Emprego de tempos e modos verbais. 5 Domínio da estrutura morfosintática do período. 5.1 Emprego das classes de palavras. 5.2 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração. 5.3 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração. 5.4 Emprego dos sinais de pontuação. 5.5 Concordância verbal e nominal. 5.6 Regência verbal e nominal. 5.7 Emprego do sinal indicativo de crase. 5.8 Colocação dos pronomes átonos. 6 Reescrita de frases e parágrafos do texto. 6.1 Significação das palavras. 6.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto. 6.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto. 6.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.
- . ING: 1 Compreensão de textos escritos em língua inglesa. 2 Itens gramaticais relevantes para o entendimento dos sentidos dos textos.