



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL 001/2025
RESULTADO DO SORTEIO DO PONTO DA PROVA DIDÁTICA

Data: 13/02/2025

1. Indústria Naval e Gestão de Materiais	<ul style="list-style-type: none">• A Indústria Naval e Offshore e seus recursos.
	<ul style="list-style-type: none">• As funções da administração de materiais, suprimentos e logística.
	<ul style="list-style-type: none">• Estrutura organizacional do setor de materiais.
2. Planejamento e Controle de Materiais	<ul style="list-style-type: none">• Determinação técnica das necessidades de materiais.
	<ul style="list-style-type: none">• Armazenagem e movimentação interna.
	<ul style="list-style-type: none">• Controle de estoques e ressuprimento.
3. Compras e Qualidade	<ul style="list-style-type: none">• Compras.
	<ul style="list-style-type: none">• Qualidade aplicada a materiais.
	<ul style="list-style-type: none">• Gerenciamento da logística de distribuição e transporte.
4. Logística e Sistemas de Informação	<ul style="list-style-type: none">• Logística reversa.
	<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de informações.
	<ul style="list-style-type: none">• Logística portuária.
	<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de medição de desempenho e custos logísticos.
5. Gestão Integrada e Indicadores	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de Gestão Integrada (Processos, Padrões; Ciclo PDCA).
	<ul style="list-style-type: none">• Gestão de Pessoas.
	<ul style="list-style-type: none">• Indicadores de desempenho.
6. Fundamentos de Higiene e Segurança no Trabalho	<ul style="list-style-type: none">• Balanced Scorecard.
	<ul style="list-style-type: none">• Introdução ao estudo da Higiene e Segurança no trabalho.
	<ul style="list-style-type: none">• Evolução histórica da legislação da segurança e saúde dos trabalhadores.
	<ul style="list-style-type: none">• A Organização Internacional do Trabalho – OIT.
7. Normas e Regulamentações de Segurança	<ul style="list-style-type: none">• Conceitos sobre Higiene e Segurança do Trabalho.
	<ul style="list-style-type: none">• Legislação do Ministério do Trabalho e Emprego – Normas Regulamentadoras (NRs).
	<ul style="list-style-type: none">• Acidentes, incidentes e não conformidades.
	<ul style="list-style-type: none">• Organização e Atribuições da CIPA e do SESMT.
8. Segurança Ocupacional e Gestão de Riscos	<ul style="list-style-type: none">• Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Coletiva (EPC).
	<ul style="list-style-type: none">• Segurança em Espaços Confinados.
	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomia.
	<ul style="list-style-type: none">• Prevenção e Controle de Riscos em máquinas, equipamentos e instalações.
	<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional – OHSAS 18.001:2007.
<ul style="list-style-type: none">• Normas ISO 9001, 14001.	



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL 001/2025
RESULTADO DO SORTEIO DO PONTO DA PROVA DIDÁTICA

Data: 13/02/2025

9. Introdução ao Projeto Naval	<ul style="list-style-type: none">• Projeto otimizado.
	<ul style="list-style-type: none">• Espiral de projeto.
10. Requisitos e Planejamento	<ul style="list-style-type: none">• Requerimento da Missão (Tipo de navio, características do porto etc.).
	<ul style="list-style-type: none">• Proporções e Potência preliminares (Técnica do Navio semelhante, Variáveis do Projeto e Restrições).
11. Aspectos Técnicos e Hidrodinâmicos	<ul style="list-style-type: none">• Formas do casco (Linhas de forma, curvas hidrostáticas, resistência, velocidade).
12. Estimativas e Viabilidade	<ul style="list-style-type: none">• Estimativa da estabilidade e do trim (ou banda) (relembrar Arquitetura Naval).
	<ul style="list-style-type: none">• Estimativa dos pesos.
	<ul style="list-style-type: none">• Estimativa dos custos.

O ponto sorteado às 14:25 foi o de número 8.