

PRO3850 - Introdução à Gestão da Produção - Avaliação dos Exercícios Individuais (questionários online no e-disciplinas)

Número USP	Q1 A Questionário de aula inaugural	Q1 B Administração da produção e Processo de Transformação	Q2 Estratégia competitiva, Forças competitivas	Q3 Objetivos de desempenho da Produção e Estratégia de Produção	Q4 Medida de atendimento da demanda em um processo de produção (MTO) e Tipos de processos na produção de produtos alimentícios	Q5 Classificação do tipo de Arranjo Físico	Q6 Arranjo Físico e Análise do Fluxo de Materiais	Q7 Organização do Trabalho	Q8 Questionário Planejamento e Controle de Estoque	Q9 Questionário Planejamento das Necessidades de Materiais	Q10 Questionário 2010: Gestão da Cadeia de Suprimentos	Q11 Questionário 011: Produção Especial: Lean Thinking, TPS, Lei do Jinh, MRP, ANTES de montar, assata de 2 vídeos sobre o modelo TPS	Q12 Questionário: Prevenção de Falhas	Q13 Questionário: Melhorias de Produção Assesil antes os 2 vídeos na pasta "Exemplos de melhorias"	Q14 Questionário: Administração da Qualidade Total	NEI média	NEI com bonificação
4681126	-	-	10,0	-	10,0	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,3
4737584	10,0	10,0	8,6	9,0	10,0	8,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	10,0	9,4	11,8
4862288	-	-	8,6	9,0	7,5	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	2,3	2,9
9792672	10,0	10,0	8,6	-	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	-	-	10,0	10,0	8,6	10,0	7,7	9,7
9835460	10,0	8,3	10,0	10,0	7,5	5,0	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	4,1	5,1
10299041	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,3	9,0	10,0	8,6	10,0	9,6	12,0
10690729	10,0	10,0	8,6	9,0	8,8	10,0	8,0	10,0	9,0	8,0	8,3	9,0	10,0	10,0	10,0	9,2	11,6
10737630	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	4,0	8,0	10,0	10,0	8,0	-	7,0	10,0	10,0	10,0	8,3	10,4
10769386	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	5,0	10,0	8,0	6,0	8,0	8,3	8,0	10,0	8,6	10,0	8,7	10,8
10769448	-	-	-	-	8,8	10,0	-	10,0	7,0	-	-	-	-	-	-	2,4	3,0
10771966	10,0	8,3	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,3	10,0	10,0	10,0	10,0	9,1	11,4
10772352	10,0	6,7	8,6	-	7,5	8,0	-	10,0	10,0	9,0	-	-	10,0	10,0	10,0	6,6	8,3
10801426	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	8,0	10,0	10,0	6,7	9,0	10,0	8,6	8,0	9,3	11,6
10823358	10,0	10,0	-	9,0	7,5	5,0	-	8,0	9,0	-	10,0	7,0	10,0	8,6	10,0	6,9	8,7
10823699	10,0	8,3	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	-	9,0	8,0	10,0	10,0	8,8	10,9
10874067	10,0	10,0	7,1	10,0	10,0	7,0	-	8,0	10,0	8,0	-	-	10,0	10,0	10,0	7,3	9,2
11202090	10,0	10,0	8,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	2,0	9,0	-	8,0	10,0	10,0	10,0	8,5	10,6
11203111	10,0	10,0	10,0	10,0	8,8	7,0	8,0	10,0	10,0	9,0	8,3	10,0	10,0	10,0	10,0	9,4	11,8
11215810	10,0	10,0	10,0	9,0	7,5	7,0	8,0	6,0	6,0	8,0	6,7	6,0	10,0	10,0	10,0	8,3	10,3
11220970	5,0	10,0	8,6	8,0	8,8	7,0	10,0	8,0	9,0	8,0	8,3	10,0	10,0	10,0	10,0	8,7	10,9
11256733	10,0	10,0	8,6	8,0	5,0	5,0	8,0	6,0	10,0	6,0	-	9,0	6,0	10,0	10,0	7,4	9,3
11257286	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	4,8
11260929	5,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	-	10,0	6,0	9,0	-	9,0	10,0	-	-	6,5	8,1
11280800	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	-	10,0	10,0	10,0	8,3	-	8,0	10,0	10,0	8,4	10,4
11300162	-	-	8,6	7,0	5,0	-	8,0	8,0	-	6,0	-	6,0	-	-	-	3,2	4,0
11374781	10,0	10,0	8,6	10,0	8,8	8,0	6,0	6,0	2,0	9,0	-	8,0	10,0	10,0	8,0	7,6	9,5
11382672	-	-	8,6	-	10,0	-	-	8,0	6,0	-	-	7,0	10,0	-	8,0	3,8	4,8
11804205	10,0	8,3	8,6	8,0	3,8	3,8	-	10,0	-	10,0	-	6,7	6,0	-	-	4,8	5,9
11805099	5,0	10,0	10,0	-	10,0	-	10,0	10,0	10,0	9,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	7,6	9,5
11805418	-	-	10,0	9,0	6,3	8,0	10,0	-	10,0	10,0	8,3	-	10,0	8,6	10,0	6,7	8,3
11805572	5,0	10,0	10,0	8,0	8,8	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,1	11,4
11806301	10,0	10,0	8,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	-	8,0	5,0	-	10,0	10,0	10,0	8,1	10,1
11806419	10,0	10,0	10,0	-	6,3	2,0	8,0	6,0	6,0	8,0	-	8,0	10,0	8,6	10,0	6,9	8,6
11806430	10,0	10,0	10,0	9,0	7,5	6,0	8,0	10,0	10,0	8,0	6,7	6,0	10,0	10,0	10,0	8,7	10,9
11807383	5,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	8,0	10,0	7,0	9,0	8,3	10,0	10,0	7,1	8,0	8,7	10,9
11807699	-	-	8,6	7,0	7,5	10,0	10,0	-	10,0	10,0	-	9,0	-	-	8,0	5,3	6,7
11807960	5,0	10,0	8,6	9,0	10,0	8,0	10,0	10,0	3,0	-	-	7,0	8,0	5,7	8,0	6,8	8,5
11807981	-	-	10,0	8,0	10,0	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	7,6	9,5
11808043	10,0	10,0	10,0	8,0	7,5	7,0	8,0	10,0	10,0	8,0	-	7,0	-	-	-	6,4	8,0
11808922	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	6,7	-	10,0	10,0	10,0	8,9	11,1
11808936	10,0	10,0	8,6	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	7,0	8,0	-	10,0	10,0	5,7	6,0	8,2	10,3
11808982	10,0	10,0	8,6	-	3,8	4,0	10,0	6,0	6,0	8,0	-	6,0	10,0	10,0	10,0	6,8	8,5
11814968	10,0	10,0	8,6	9,0	10,0	9,0	8,0	8,0	10,0	7,0	-	7,0	10,0	8,6	10,0	8,3	10,4
11814972	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	11,3
11814993	10,0	10,0	10,0	10,0	8,8	8,0	-	-	10,0	9,0	8,3	-	8,0	10,0	10,0	7,5	9,3
11815204	5,0	10,0	8,6	-	7,5	7,0	6,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	10,0	8,6	10,0	8,0	10,0
11820072	10,0	10,0	10,0	10,0	8,8	8,0	10,0	10,0	2,0	7,0	8,3	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9	11,2
11820600	10,0	8,3	10,0	-	7,5	7,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,7	8,0	10,0	10,0	10,0	8,4	10,5
11821598	10,0	10,0	10,0	8,0	8,8	9,0	10,0	8,0	-	9,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	8,7	10,9
11851716	10,0	8,3	10,0	9,0	10,0	9,0	10,0	6,0	-	9,0	6,7	8,0	8,0	8,6	10,0	8,2	10,2
11858129	5,0	10,0	10,0	9,0	3,8	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	-	8,0	10,0	8,6	8,0	8,0	9,9
11858140	10,0	10,0	8,6	7,0	5,0	4,0	10,0	8,0	10,0	8,0	-	9,0	10,0	8,6	10,0	7,9	9,8
11871347	10,0	10,0	10,0	-	6,3	2,0	8,0	6,0	10,0	10,0	-	8,0	10,0	8,6	10,0	7,3	9,1
11871413	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,7	10,0	10,0	8,6	8,0	9,5	11,9
11913350	5,0	-	8,6	8,0	10,0	4,0	10,0	-	10,0	8,0	-	8,0	10,0	8,6	10,0	6,7	8,3
11914855	-	-	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	7,0	6,7	9,0	10,0	10,0	10,0	7,6	9,6
11915237	-	-	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	7,0	6,7	9,0	10,0	10,0	10,0	7,9	9,9
11918331	5,0	10,0	10,0	-	8,8	8,0	8,0	-	3,0	-	8,3	-	8,0	8,6	10,0	5,8	7,3
11925106	-	-	7,1	-	-	6,0	4,0	8,0	8,0	-	-	8,0	8,0	10,0	10,0	4,6	5,8
11931701	10,0	-	10,0	-	8,8	4,0	-	-	4,0	5,0	-	8,0	10,0	10,0	10,0	5,3	6,6
11937990	10,0	10,0	10,0	9,0	8,8	6,0	8,0	-	5,0	7,0	8,3	8,0	8,0	8,6	10,0	7,8	9,7
11965060	10,0	10,0	10,0	8,0	8,8	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,3	8,0	10,0	10,0	10,0	9,4	11,8
12494067	10,0	10,0	10,0	7,0	6,3	10,0	-	10,0	-	8,0	-	7,0	-	-	10,0	5,9	7,4
12553156	10,0	10,0	-	7,0	3,8	-	6,0	6,0	5,0	-	-	7,0	8,0	7,1	10,0	5,3	6,7
12555245	10,0	8,3	10,0	8,0	3,8	8,0	8,0	6,0	7,0	5,0	6,7	7,0	8,0	10,0	10,0	7,7	9,6
12555436	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	6,0	8,0	10,0	9,0	7,0	8,3	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	11,3
12555457	10,0	10,0	7,1	3,0	7,5	8,0	6,0	6,0	9,0	-	-	-	10,0	10,0	10,0	6,4	8,1
12556382	10,0	8,3	10,0	8,0	5,0	6,0	8,0	6,0	6,0	5,0	-	6,0	6,0	10,0	10,0	7,0	8,7
12556437	10,0	8,3	10,0	8,0	-	7,0	8,0	6,0	9,0	-	-	-	10,0	10,0	10,0	6,4	8,0
12562128	5,0	8,3	10,0	10,0	7,5	4,0	10,0	8,0	6,0	9,0	-	10,0	10,0	8,6	10,0	7,8	9,7
12562789	5,0	10,0	10,0	-	7,5	7,0	8,0	8,0	-	9,0	-	5,0	8,0	8,6	8,0	6,3	7,8
12562942	10,0	8,3	8,6	9,0	3,8	8,0	8,0	6,0	1,0	10,0	6,7	8,0	10,0	10,0	10,0	7,8	9,8
12624610	10,0	8,3	10,0	8,0	8,8	7,0	6,0	10,0	10,0	5,0	-	8,0	10,0	10,0	10,0	8,1	10,1
12624721	10,0	10,0	5,7	8,0	8,8	4,0	6,0	6,0	9,0	6,0	5,0	8,0	10,0	5,7	8,0	7,3	9,2
13656653	10,0	10,0	10,0	10,0	8,8	5,0	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	8,6	10,0	9,1	11,4
13681961	10,0	6,7	10,0	9,0	6,3	6,0	10,0	10,0	10,0	8,0	3,3	-	10,0	8,6	10,0	7,9	9,8
13695786	5,0	8,3	10,0	9,0	7,5	7,0	8,0	10,0	10,0	8,0	3,3	8,0	10,0	8,6	10,0	8,2	10,2
13783012	5,0	8,3	10,0	-	8,8	8,0	8,0	10,0	7,0								