

PREFEITURA DE JARU / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito da Prova Objetiva

Página 1 de 1

Cargo: C03 - MECÂNICO DE MÁQUINA PESADA

Disciplina: Conhecimentos Específicos-Conhecimentos na Área de Atuação

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
31 - T / 26 - V / 29 - W	Normalização.	<p>Item do programa: Normalização: A Normalização é o processo de tratamento térmico que tem como objetivo diminuir a granulação do aço, é um tratamento que refina a estrutura do aço, dando propriedades melhores que as conseguidas no processo de recozimento. Esse processo pode ser feito no final ou pode ser um processo intermediário. O processo de Normalização é feito em duas partes, o aquecimento que o tempo depende da espessura da peça em atmosfera controlada e resfriamento ao ar. É feito o aquecimento (austerização) a mais ou menos 900°C e o resfriamento é até 600°C. Na alteração de temperatura, a estrutura passa de austenita para perlita e ferrita. O processo de Normalização facilita a usinagem da peça. O esfriamento é feito ,via de regra, "ao ar". Têmpera- o esfriamento é feito, via de regra, no óleo ou água). No suporte da própria questão o candidato poderá observe as demais características do processo que indica uma única resposta :NORMALIZAÇÃO. A banca compreende que os processos de normalização, têmpera e recozimento possuem características muito próximas e, por isso, classificou essa questão como 'difícil' no sentido pedagógico). A banca mantém o gabarito.</p>	INDEFERIDO	-