



REDEPETRO

MANUAL DA QUALIDADE REDEPETRO

SUMÁRIO

INSTITUCIONAL.....	02
DIFERENCIAIS DA REDEPETRO.....	03
PROCEDIMENTO DE DESCARGA DE CAMINHÃO TANQUE (CT).....	04
PROCEDIMENTOS IMPORTANTES.....	07
REGISTRO DE ANÁLISE DE QUALIDADE – RAQ.....	09
REGISTRO DE DRENAGEM DE TANQUE	10
ANÁLISE DA GASOLINA.....	11
PERCENTUAL DE ETANOL ANIDRO NA GASOLINA	12
TABELA DE CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20°C - GASOLINA.....	13
ANÁLISE DO DIESEL B S-500.....	21
ANÁLISE DO DIESEL B S-10.....	22
TABELA DE CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20°C - ÓLEO DIESEL	23
ANÁLISE DO ETANOL	31
TABELA DE TEOR ALCOÓLICO E MASSA ESPECÍFICA A 20°C - ALCOOL HIDRATATO.....	32
ÓRGÃOS REGULAMENTADORES E FISCALIZADORES	56
TELEFONES DE CONTATOS.....	57

QUALIDADE E TRANQUILIDADE

A REDEPETRO é uma importante distribuidora regional de combustíveis com bases em Ribeirão Preto – SP e Careaçu – MG. Presente no mercado desde 2010, a REDEPETRO se tornou referência pela idoneidade e qualidade dos seus produtos e da sua logística.

A empresa leva a sério a sua atividade de distribuição de combustíveis e oferece a quem adquire os seus produtos a tranquilidade de ter feito um negócio com segurança e legalidade: origem rastreável dos combustíveis, operação em conformidade com as leis tributárias, logística com frota própria e motoristas próprios altamente treinados.



DIFERENCIAIS DA REDEPETRO



QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS

Nossos combustíveis são exclusivamente da Petrobrás, de importadores de prestígio internacional e das melhores usinas do Centro-Sul.



ORIGEM DOS PRODUTOS

Nossos produtos são rastreáveis, ou seja, temos como comprovar de qual refinaria, importador ou produtor foram adquiridos.



FROTA PRÓPRIA

Nossa logística de entrega garante o produto na qualidade certa, na quantidade certa e no tempo certo.



ATENDIMENTO DE EXCELÊNCIA

Temos um time de profissionais de alto nível que atua para que o negócio aconteça com excelência desde a negociação (Área Comercial) até a descarga do produto (Logística).



IDONEIDADE E LEGALIDADE

Atuando desde 2010 no mercado, operamos seguindo todos os princípios legais e tributários.



REDEPETRO



PROCEDIMENTOS DE DESCARGA DE CAMINHÃO TANQUE (CT)

Não efetue a descarga sem antes verificar se o produto está dentro das especificações.

Importante seguir os procedimentos e assegurar que o processo ocorra com a segurança necessária para afastar riscos de acidentes.

- 1** Antes da chegada do caminhão tanque (CT) verifique a necessidade de drenagem e limpeza no interior da câmara de contenção (ou câmara de calçada) da descarga de combustível.
- 2** Verificar se o produto, a quantidade e a razão social que consta da nota fiscal (DANFE) entregue pelo motorista correspondem com o pedido feito na Redepetro. Medir o tanque e confirmar se tem espaço o suficiente para a descarga.
- 3** Orientar o estacionamento do CT no local apropriado para a descarga (superfície plana), retirando veículos ou equipamentos que estejam próximos da área de descarga (espaço que será isolado para a operação). O motorista deve posicionar o CT de forma que facilite a fuga em caso de emergência.
 - a. Paralisar qualquer tarefa de manutenção na pista ou próximo ao local de descarga durante a permanência do CT.
- 4** O CT deve ficar em repouso por pelo menos 5 minutos antes de iniciar os procedimentos (para a decantação natural de impurezas que possam existir no tanque).
- 5** Conferir os lacres correspondentes ao compartimento que será descarregado. A cor e o número de cada lacre devem bater com a descrição da nota fiscal. Qualquer divergência ou violação de lacre deve entrar em contato com a Redepetro.
 - a. Para cliente retira (Fob) essa conferência deve ocorrer na base, no momento de fechar e lacrar o caminhão. É obrigação do motorista como preposto da empresa observar se o lacre apresenta irregularidades e solicitar a substituição antes de sair da base.
- 6** Após a conferência dos lacres, estando ok, o representante do estabelecimento recebedor deve rompê-los (somente do compartimento onde está o seu produto) e prosseguir na conferência da carga:
 - a. Subir no tanque do caminhão para abrir a tampa superior do compartimento onde está o seu produto. Antes de subir no caminhão o representante do estabelecimento recebedor deve esvaziar os bolsos para evitar queda de objetos e possível geração de faísca. Alto risco de acidente.
 - b. Ao subir no tanque do caminhão deve acionar com um dos pés a válvula eliminadora de gases formados pelo combustível, que fica ao lado da tampa do compartimento.
 - c. Em seguida romper o lacre e abrir a tampa do compartimento (somente após eliminar os gases para evitar acidentes).
 - d. Confirmar se o nível do produto está na altura da seta indicadora de volume. Se o nível do produto estiver abaixo da seta deve chamar o motorista para atestar o fato e acionar a Redepetro para dar uma solução ao caso. É imprescindível que o motorista seja testemunha do que será relatado à Redepetro.



- Em caso de base com carregamento por cima (Top Loading), a tubulação do tanque estará vazia, o produto estará apenas no tanque e nivelado com a seta. Ao abrir a válvula de fundo (sem abrir a válvula de descarga) o produto vai descer para a tubulação e ficará abaixo da seta (o deslocamento de produto gira em torno de 20 a 40 litros por compartimento).
- Em caso de base com carregamento por baixo (Bottom Loading) haverá produto na tubulação (em torno de 20 a 50 litros) e também no tanque; e o produto estará nivelado com a seta. Ao abrir a válvula de fundo (sem abrir a válvula de descarga) não haverá nenhum deslocamento do produto e se manterá nivelado com a seta.
- Para melhor checagem, deve pedir ao motorista que apresente o "Certificado de Verificação de Veículo Tanque Rodoviário". No documento constará se o veículo foi "Verificado" pelo órgão aferidor (ex. IPREM), com o encanamento "cheio" ou "vazio". Se foi "verificado" com encanamento "cheio", significa que o carregamento é feito por baixo. Se foi "verificado" com encanamento "vazio" significa que é carregado por cima e tubulação deve estar vazia.

- 7** Coletar amostra de combustível para realizar a análise (responsabilidade do cliente).
- 8** Efetuar a análise do produto e anotar o resultado no formulário "**Registro de Análise de Qualidade**" – RAQ. O estabelecimento recebedor é o responsável pela análise do combustível e se detectar irregularidades deve acionar a distribuidora antes da descarga.
 - O posto não é obrigado a realizar a análise de combustíveis recebidos, mas é obrigado a preencher o formulário acima.
 - Se optar por não realizar a análise, deverá preencher o formulário "**Registro de Análise de Qualidade**" – RAQ com as informações do "**Boletim de Conformidade**", que é fornecido pela distribuidora.
- 9** Após confirmar o nível de produto na seta; atestar que o produto analisado esteja límpido e isento de água e impurezas; e sem nenhuma "não conformidade"; preparar e guardar a amostra testemunha (vide orientação a parte). Pode utilizar o mesmo produto usado na análise
- 10** O representante do estabelecimento recebedor é o responsável por abrir a boca do tanque onde será descarregado o produto e indicar ao motorista o local exato da descarga, certificando-se do correto entendimento.
- 11** Exigir do motorista que execute os procedimentos de segurança obrigatórios:
 - Uso de EPI's e uniforme:** Capacete com jugular, óculos de proteção, luva de PVC ou nitrílica, calçado de segurança (solado de borracha, sem bico de aço), uniforme adequado para carga perigosa.
 - Colocar cones de sinalização para demarcar a área da descarga e evitar a aproximação de pessoas. Colocar ao lado dos cones 01 ou mais extintores de pó químico, dentro do prazo de validade.
 - Colocar a placa de aviso "**PERIGO - NÃO FUME**".
 - Ligaçāo do cabo terra: Deve ser ligado **primeiro** no ponto de aterrramento do estabelecimento recebedor e **depois** no ponto de aterrramento do caminhão tanque (CT). NĀO INVERTER ESSA ORDEM, o caminhão pode transferir energia estática para o tanque e causar faísca (risco de explosão).
 - Para desconectar o cabo terra, inverter a ordem: 1º retira do CT, 2º do ponto de aterrramento do estabelecimento recebedor.



- f. Usar balde de alumínio aterrado para receber o produto que será escorrido dos canos do CT (para evitar risco de faísca por eletricidade estática). Usar funil de alumínio para despejar produtos no tanque do estabelecimento.
- g. Conexão da mangueira com descarga selada: acoplar o cachimbo de descarga selada (também chamado de joelho ou canhão) ao bocal do tanque. Acoplar a ponteira da mangueira no cachimbo. Engatar a mangueira na saída do compartimento do CT.
- h. Ausência de descarga selada: Colocar a lona abafadora envolvendo a boca do tanque com a mangueira engatada.
- i. Não descarregar mais de 01 compartimento ao mesmo tempo. Este procedimento amplia o risco de descarga errada, mistura de produtos, derrame, etc.

12

Ao autorizar a descarga do produto tanto o motorista do CT quanto o representante da empresa recebedora devem permanecer no local para o correto acompanhamento até o final da descarga.

13

Durante a descarga, não deve ser acionada a unidade abastecedora (bomba) interligada ao tanque que estiver recebendo o produto.

14

Após finalizar a descarga, o motorista deve escorrer o restante de produto que por ventura ainda esteja na tubulação (no balde de alumínio); em seguida despejar no tanque do posto.

15

Cliente e motorista devem assegurar-se de que o compartimento descarregado do CT tenha sido totalmente esvaziado.

a. Em caso de inspeção dentro do compartimento do CT usar somente lanterna a prova de explosão, nunca usar lanterna comum ou de telefone celular, por exemplo.

16

Assinar o comprovante de entrega e liberar o motorista.



IMPORTANTE:

A utilização dos equipamentos de proteção individual (EPIs) durante a manipulação dos combustíveis contribui para a prevenção de incidentes e acidentes.

O uso do EPI (Capacete com jugular, óculos de proteção, luva de PVC ou nitrílica, calçado de segurança, uniforme adequado) em algumas operações é obrigatório pelo Ministério do Trabalho.





PROCEDIMENTOS IMPORTANTES



DRENAGEM DE TANQUE - RESOLUÇÃO 968/2024



DRENAGEM DE TANQUE – RESOLUÇÃO 968/2024 VIGENTE DESDE 31/07/2024:

Quinzenal:

- Obrigatória a avaliação do diesel diariamente para identificar a presença de água ou outras impurezas e registrar na planilha específica da ANP o que foi apurado na análise.
- Em caso de presença de água ou outras impurezas, as providências necessárias (drenagem, limpeza do tanque, etc.) para eliminar o problema deverão ser tomadas **imediatamente**. Não havendo anormalidades, apenas anotar as informações na planilha.

Seja a opção semanal ou quinzenal, os dados registrados na planilha específica deverão ficar à disposição da fiscalização da ANP por 01 ano.

Independentemente de detectar água ou outras impurezas, a drenagem é obrigatória uma vez por semana ou por quinzena.

O descumprimento desta norma gera multa por parte da ANP.



REGISTRO DE ANÁLISE DE QUALIDADE - RAQ

RAQ - Resgitro de Análise da Qualidade

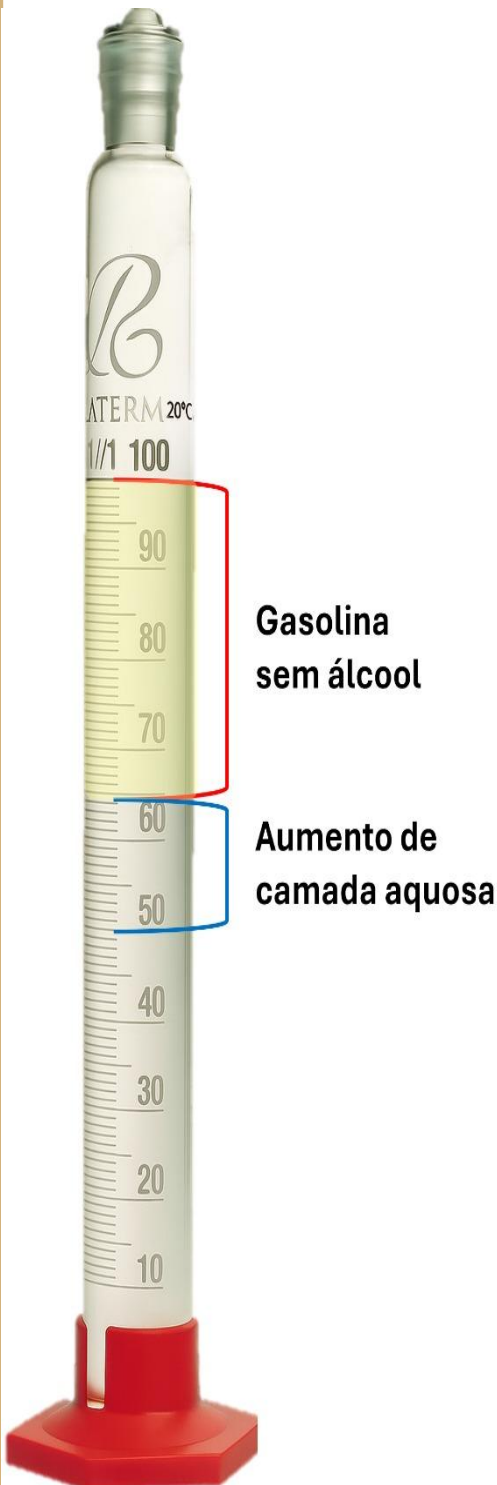
RAZÃO SOCIAL DO POSTO REVENDEDOR:					
CNPJ DO POSTO REVENDEDOR:					
ENDEREÇO DO POSTO REVENDEDOR:					
BAIRRO: CIDADE/ESTADO:			CIDADE/ESTADO:		
DADOS DE RECEBIMENTO					
Produto					
Volume recebido (litros)					
Data da coleta					
Distribuidor					
CNPJ do Distribuidor					
Transportador					
CNPJ do Transportador					
Nota Fiscal do Produto					
Placa do					
Caminhão/Reboque					
Nome Motorista					
RG do Motorista					
Nome do Analista					
RESULTADOS DA					
ANÁLISE					
Aspecto					
Cor					
Massa Específica a					
20°C					
Teor de álcool na					
Gasolina					
Teor Alcoólico no AEHC					

Responsável pelo preenchimento: _____

Assinatura: _____



PERCENTUAL DO ETANOL ANIDRO NA GASOLINA



1. Coloque 50 ml da amostra de gasolina na proveta previamente limpa, desengordurada e seca.
2. Adicione cuidadosamente, deixe escorrer pelas paredes da proveta a solução aquosa de NaCl 10% (Cloreto de Sódio 10% = 100g sal para 1 litro água), ou água destilada, até completar 100 ml.
3. Tampe e inverta a proveta por dez vezes, levemente, evitando a agitação enérgica, para completar a extração do etanol da gasolina.
4. Deixe repousar por 15 minutos até a separação completa das duas camadas (gasolina vai para a parte superior e a solução aquosa com o etanol permanecerá na parte inferior).
5. O percentual de álcool na amostra de gasolina pode ser facilmente calculado assim:

Equação determinada pela ANP: $V = (A \times 2) + 1$

“V” significa “Percentual %” de teor alcoólico.

“A” significa “Aumento” da camada da solução aquosa e etanol anidro extraído da gasolina.

Exemplo:

Considerar que a partir da linha de **50 ml** a camada de anidro com solução aquosa ou água atingiu a linha de **64,5 ml**, logo, “A” (aumento da solução) foi de **14,5 ml** ($50\text{ml} + 14,5\text{ml} = 64,5\text{ml}$).

Cálculo e resultado:

$$V = (A \times 2) + 1$$

$$V = (14,5 \times 2) + 1$$

$$V = (29) + 1$$

$$V = 30$$

% = 30 (Leia-se 30% de etanol anidro)

Mistura obrigatória: 30% de etanol anidro.
Variação de 1% para cima ou para baixo permitida.

Vigência: A partir de 01/08/2025.



ANÁLISE DO DIESEL B-S500



1
Coloque a quantidade de 1 litro de diesel a ser examinado em uma proveta, de modo que o densímetro flutue livremente, sem tocar o fundo ou as paredes da proveta.



2
Introduza o termômetro, tendo o cuidado de manter a coluna de mercúrio totalmente imersa. Uma vez estabilizada a temperatura, efetue a leitura e anote.



3
Mergulhe o densímetro limpo e desengordurado no produto. Ao soltá-lo, faça um movimento giratório para que ele entre rapidamente em equilíbrio e flutue livremente, sem tocar as paredes da proveta.

MATERIAIS E REAGENTES

Proveta de 1.000 ml

Densímetros com escalas **0,800 a 0,850** e **0,850 a 0,900** para diesel

Termômetro de imersão total escala **-10+50°C**

ESPECIFICAÇÕES

Aspecto: Homogêneo, límpido e isento de material particulado (Resolução ANP 968/2024)

Cor: vermelha

Diesel S.500 aditivado: conhecer a coloração do diesel aditivado da Cia

Densidade a 20°C: 0,8203 a 0,8703.
Conversão de densidade para 20 graus Celsius – densidade observada

Mistura obrigatória: 15% de B100. Variação de 0,5% para cima ou para baixo permitida.
Vigência: A partir de 01/08/2025.

Faça a leitura do densímetro no plano da superfície do líquido. Faça também a leitura do termômetro. Em seguida, consulte a tabela de conversão das densidades da gasolina. Essa tabela converte a densidade para 20°C.

ANÁLISE DO DIESEL B-S10

1



Coloque a quantidade de 1 litro de diesel a ser examinado em uma proveta, de modo que o densímetro flutue livremente, sem tocar o fundo ou as paredes da proveta.

2

Ponto de leitura

Introduza o termômetro, tendo o cuidado de manter a coluna de mercúrio totalmente imersa. Uma vez estabilizada a temperatura, efetue a leitura e anote.

3

Mergulhe o densímetro limpo e desengordurado no produto. Ao soltá-lo, faça um movimento giratório para que ele entre rapidamente em equilíbrio e flutue livremente, sem tocar as paredes da proveta.

MATERIAIS E REAGENTES

Proveta de 1.000 ml

Densímetros com escalas **0,800 a 0,850** e **0,850 a 0,900** para diesel

Termômetro de imersão total escala **-10+50°C**

ESPECIFICAÇÕES

Aspecto: Homogêneo, límpido e isento de material particulado (Resolução ANP 968/2024)

Cor: incolor a amarelado, podendo apresentar tonalidade laranja a marrom

Diesel S-10 aditivado: conhecer a coloração do diesel aditivado da Cia

Densidade a 20°C: 0,8203 a 0,8575.
Conversão de densidade para 20 graus Celsius – densidade observada

Mistura obrigatória: 15% de B100. Variação de 0,5% para cima ou para baixo permitida.

Vigência: A partir de 01/08/2025.

Faça a leitura do densímetro no plano da superfície do líquido. Faça também a leitura do termômetro. Em seguida, consulte a tabela de conversão das densidades da gasolina. Essa tabela converte a densidade para 20°C.

ANÁLISE DO ETANOL



1
Coloque a quantidade de 1 litro de etanol hidratado a ser examinado em uma proveta, de modo que o densímetro flutue livremente, sem tocar o fundo ou as paredes da proveta.



2
Mergulhe o densímetro limpo e desengordurado no produto, sem tocar as paredes da proveta.



3
Introduza o termômetro, tendo o cuidado de manter a coluna do mercúrio totalmente imersa. Uma vez estabilizada a temperatura, mantendo o termômetro imerso no etanol, efetue a leitura e anote.

MATERIAIS E REAGENTES

Proveta de 1.000 ml

Densímetros para etanol com escalas **0,750 a 0,800 e 0,800 a 0,850**, podendo substituí-los por um único com escala de **0,770 a 0,820**.

Termômetro escala -10+50°C

Tabela de verificação do teor alcoólico

ESPECIFICAÇÕES

Aspecto: límpido e isento de impurezas
Cor: incolor

Densidade a 20°C: 0,8029 a 0,8112

Teor alcoólico: (Grau INPM): mínimo: 92,5 – máximo: 95,4

Faça a leitura do densímetro no plano da superfície do líquido. Faça também a leitura do termômetro. Em seguida, consulte a tabela que fornece o teor alcoólico e a massa específica a 20°C.


Massa específica a 20 °C e Teor alcoólico %m/m

Instruções de uso: A interseção entre a massa específica lida e a temperatura de ensaio fornece a massa específica a 20 °C na primeira linha e o teor alcoólico %m/m na segunda linha.

Massa kg/m³: 796,00 - 804,50 | Temp °C : 12,5 - 18,5

Massa específica lida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5
796,00	789,6	790,0	790,4	790,9	791,3	791,7	792,1	792,6	793,0	793,4	793,9	794,3	794,7
	99,9	99,7	99,6	99,5	99,3	99,2	99,1	98,9	98,8	98,6	98,5	98,4	98,2
796,50	790,1	790,5	790,9	791,4	791,8	792,2	792,6	793,1	793,5	793,9	794,4	794,8	795,2
	99,7	99,6	99,5	99,3	99,2	99,0	98,9	98,8	98,6	98,5	98,3	98,2	98,1
797,00	790,6	791,0	791,4	791,9	792,3	792,7	793,1	793,6	794,0	794,4	794,9	795,3	795,7
	99,6	99,4	99,3	99,2	99,0	98,9	98,7	98,6	98,5	98,3	98,2	98,0	97,9
797,50	791,1	791,5	791,9	792,4	792,8	793,2	793,6	794,1	794,5	794,9	795,4	795,8	796,2
	99,4	99,3	99,1	99,0	98,9	98,7	98,6	98,4	98,3	98,2	98,0	97,9	97,7
798,00	791,6	792,0	792,4	792,9	793,3	793,7	794,1	794,6	795,0	795,4	795,8	796,3	796,7
	99,2	99,1	99,0	98,8	98,7	98,6	98,4	98,3	98,1	98,0	97,8	97,7	97,6
798,50	792,1	792,5	792,9	793,4	793,8	794,2	794,6	795,1	795,5	795,9	796,3	796,8	797,2
	99,1	98,9	98,8	98,7	98,5	98,4	98,2	98,1	98,0	97,8	97,7	97,5	97,4
799,00	792,6	793,0	793,4	793,9	794,3	794,7	795,1	795,6	796,0	796,4	796,8	797,3	797,7
	98,9	98,8	98,6	98,5	98,4	98,2	98,1	97,9	97,8	97,7	97,5	97,4	97,2
799,50	793,1	793,5	793,9	794,4	794,8	795,2	795,6	796,1	796,5	796,9	797,3	797,8	798,2
	98,8	98,6	98,5	98,3	98,2	98,1	97,9	97,8	97,6	97,5	97,3	97,2	97,0
800,00	793,6	794,0	794,4	794,9	795,3	795,7	796,1	796,6	797,0	797,4	797,8	798,3	798,7
	98,6	98,5	98,3	98,2	98,0	97,9	97,7	97,6	97,5	97,3	97,2	97,0	96,9
800,50	794,1	794,5	794,9	795,3	795,8	796,2	796,6	797,1	797,5	797,9	798,3	798,8	799,2
	98,4	98,3	98,2	98,0	97,9	97,7	97,6	97,4	97,3	97,1	97,0	96,9	96,7
801,00	794,6	795,0	795,4	795,8	796,3	796,7	797,1	797,6	798,0	798,4	798,8	799,3	799,7
	98,3	98,1	98,0	97,8	97,7	97,6	97,4	97,3	97,1	97,0	96,8	96,7	96,5
801,50	795,1	795,5	795,9	796,3	796,8	797,2	797,6	798,1	798,5	798,9	799,3	799,8	800,2
	98,1	98,0	97,8	97,7	97,5	97,4	97,2	97,1	97,0	96,8	96,7	96,5	96,4
802,00	795,6	796,0	796,4	796,8	797,3	797,7	798,1	798,6	799,0	799,4	799,8	800,3	800,7
	97,9	97,8	97,7	97,5	97,4	97,2	97,1	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2
802,50	796,1	796,5	796,9	797,3	797,8	798,2	798,6	799,1	799,5	799,9	800,3	800,8	801,2
	97,8	97,6	97,5	97,3	97,2	97,1	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2	96,0
803,00	796,6	797,0	797,4	797,8	798,3	798,7	799,1	799,6	800,0	800,4	800,8	801,3	801,7
	97,6	97,5	97,3	97,2	97,0	96,9	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8
803,50	797,1	797,5	797,9	798,3	798,8	799,2	799,6	800,1	800,5	800,9	801,3	801,8	802,2
	97,4	97,3	97,1	97,0	96,9	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8	95,7
804,00	797,6	798,0	798,4	798,8	799,3	799,7	800,1	800,6	801,0	801,4	801,8	802,3	802,7
	97,3	97,1	97,0	96,8	96,7	96,5	96,4	96,2	96,1	96,0	95,8	95,7	95,5
804,50	798,1	798,5	798,9	799,3	799,8	800,2	800,6	801,1	801,5	801,9	802,3	802,8	803,2
	97,1	97,0	96,8	96,7	96,5	96,4	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 814,50 - 823,50 | Temp °C : 12,5 - 18,5

Massa específica lida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5
814,50	808,0	808,5	808,9	809,3	809,8	810,2	810,6	811,0	811,5	811,9	812,3	812,8	813,2
	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7
815,00	808,5	809,0	809,4	809,8	810,3	810,7	811,1	811,5	812,0	812,4	812,8	813,3	813,7
	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6
815,50	809,0	809,5	809,9	810,3	810,8	811,2	811,6	812,0	812,5	812,9	813,3	813,8	814,2
	93,3	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4
816,00	809,5	810,0	810,4	810,8	811,3	811,7	812,1	812,5	813,0	813,4	813,8	814,3	814,7
	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2
816,50	810,0	810,5	810,9	811,3	811,8	812,2	812,6	813,0	813,5	813,9	814,3	814,8	815,2
	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3	91,2	91,0
817,00	810,5	811,0	811,4	811,8	812,3	812,7	813,1	813,5	814,0	814,4	814,8	815,3	815,7
	92,7	92,6	92,4	92,2	92,1	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8
817,50	811,0	811,5	811,9	812,3	812,8	813,2	813,6	814,0	814,5	814,9	815,3	815,8	816,2
	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6
818,00	811,5	812,0	812,4	812,8	813,3	813,7	814,1	814,5	815,0	815,4	815,8	816,3	816,7
	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4
818,50	812,0	812,5	812,9	813,3	813,7	814,2	814,6	815,0	815,5	815,9	816,3	816,8	817,2
	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,3
819,00	812,5	813,0	813,4	813,8	814,2	814,7	815,1	815,5	816,0	816,4	816,8	817,3	817,7
	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1
819,50	813,0	813,5	813,9	814,3	814,7	815,2	815,6	816,0	816,5	816,9	817,3	817,8	818,2
	91,8	91,6	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9
820,00	813,5	814,0	814,4	814,8	815,2	815,7	816,1	816,5	817,0	817,4	817,8	818,3	818,7
	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,9	89,7
820,50	814,0	814,5	814,9	815,3	815,7	816,2	816,6	817,0	817,5	817,9	818,3	818,8	819,2
	91,4	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5
821,00	814,5	815,0	815,4	815,8	816,2	816,7	817,1	817,5	818,0	818,4	818,8	819,3	819,7
	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3
821,50	815,0	815,5	815,9	816,3	816,7	817,2	817,6	818,0	818,5	818,9	819,3	819,8	820,2
	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1
822,00	815,5	816,0	816,4	816,8	817,2	817,7	818,1	818,5	819,0	819,4	819,8	820,3	820,7
	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9
822,50	816,0	816,5	816,9	817,3	817,7	818,2	818,6	819,0	819,5	819,9	820,3	820,8	821,2
	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7
823,00	816,5	817,0	817,4	817,8	818,2	818,7	819,1	819,5	820,0	820,4	820,8	821,3	821,7
	90,5	90,3	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,6
823,50	817,0	817,5	817,9	818,3	818,7	819,2	819,6	820,0	820,5	820,9	821,3	821,8	822,2
	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 796,00 - 805,00 | Temp °C : 19,0 - 25,0

Massa específica lida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
796,00	795,1	795,6	796,0	796,4	796,9	797,3	797,7	798,2	798,6	799,0	799,5	799,9	800,3
	98,1	97,9	97,8	97,6	97,5	97,4	97,2	97,1	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3
796,50	795,6	796,1	796,5	796,9	797,4	797,8	798,2	798,7	799,1	799,5	800,0	800,4	800,8
	97,9	97,8	97,6	97,5	97,3	97,2	97,0	96,9	96,7	96,6	96,5	96,3	96,2
797,00	796,1	796,6	797,0	797,4	797,9	798,3	798,7	799,2	799,6	800,0	800,5	800,9	801,3
	97,7	97,6	97,5	97,3	97,2	97,0	96,9	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0
797,50	796,6	797,1	797,5	797,9	798,4	798,8	799,2	799,7	800,1	800,5	801,0	801,4	801,8
	97,6	97,4	97,3	97,1	97,0	96,8	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8
798,00	797,1	797,6	798,0	798,4	798,9	799,3	799,7	800,2	800,6	801,0	801,5	801,9	802,3
	97,4	97,3	97,1	97,0	96,8	96,7	96,5	96,4	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6
798,50	797,6	798,1	798,5	798,9	799,4	799,8	800,2	800,7	801,1	801,5	802,0	802,4	802,8
	97,2	97,1	96,9	96,8	96,7	96,5	96,4	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5
799,00	798,1	798,6	799,0	799,4	799,9	800,3	800,7	801,2	801,6	802,0	802,5	802,9	803,3
	97,1	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3
799,50	798,6	799,1	799,5	799,9	800,4	800,8	801,2	801,7	802,1	802,5	803,0	803,4	803,8
	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1
800,00	799,1	799,6	800,0	800,4	800,9	801,3	801,7	802,2	802,6	803,0	803,5	803,9	804,3
	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9
800,50	799,6	800,1	800,5	800,9	801,4	801,8	802,2	802,7	803,1	803,5	804,0	804,4	804,8
	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8
801,00	800,1	800,6	801,0	801,4	801,9	802,3	802,7	803,2	803,6	804,0	804,5	804,9	805,3
	96,4	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6
801,50	800,6	801,1	801,5	801,9	802,4	802,8	803,2	803,7	804,1	804,5	805,0	805,4	805,8
	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4
802,00	801,1	801,6	802,0	802,4	802,9	803,3	803,7	804,2	804,6	805,0	805,5	805,9	806,3
	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2
802,50	801,6	802,1	802,5	802,9	803,4	803,8	804,2	804,7	805,1	805,5	806,0	806,4	806,8
	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,0
803,00	802,1	802,6	803,0	803,4	803,9	804,3	804,7	805,2	805,6	806,0	806,5	806,9	807,3
	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9
803,50	802,6	803,1	803,5	803,9	804,4	804,8	805,2	805,7	806,1	806,5	807,0	807,4	807,8
	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,8	93,7
804,00	803,1	803,6	804,0	804,4	804,9	805,3	805,7	806,2	806,6	807,0	807,5	807,9	808,3
	95,4	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5
804,50	803,6	804,1	804,5	804,9	805,4	805,8	806,2	806,7	807,1	807,5	808,0	808,4	808,8
	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,6	93,5	93,3
805,00	804,1	804,6	805,0	805,4	805,9	806,3	806,7	807,2	807,6	808,0	808,5	808,9	809,3
	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,1



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 805,50 - 814,50 | Temp °C : 19,0 - 25,0

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
805,50	804,6	805,1	805,5	805,9	806,4	806,8	807,2	807,7	808,1	808,5	809,0	809,4	809,8
	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0
806,00	805,1	805,6	806,0	806,4	806,9	807,3	807,7	808,2	808,6	809,0	809,5	809,9	810,3
	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	92,9	92,8
806,50	805,6	806,1	806,5	806,9	807,4	807,8	808,2	808,7	809,1	809,5	810,0	810,4	810,8
	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6
807,00	806,1	806,6	807,0	807,4	807,9	808,3	808,7	809,2	809,6	810,0	810,5	810,9	811,3
	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4
807,50	806,6	807,1	807,5	807,9	808,4	808,8	809,2	809,7	810,1	810,5	811,0	811,4	811,8
	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,3	93,2	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,2
808,00	807,1	807,6	808,0	808,4	808,9	809,3	809,7	810,2	810,6	811,0	811,5	811,9	812,3
	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1
808,50	807,6	808,1	808,5	808,9	809,4	809,8	810,2	810,7	811,1	811,5	812,0	812,4	812,8
	93,8	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3	92,2	92,0	91,9
809,00	808,1	808,6	809,0	809,4	809,9	810,3	810,7	811,2	811,6	812,0	812,5	812,9	813,4
	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7
809,50	808,6	809,1	809,5	809,9	810,4	810,8	811,2	811,7	812,1	812,5	813,0	813,4	813,9
	93,4	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5
810,00	809,1	809,6	810,0	810,4	810,9	811,3	811,7	812,2	812,6	813,0	813,5	813,9	814,4
	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3
810,50	809,6	810,1	810,5	810,9	811,4	811,8	812,2	812,7	813,1	813,5	814,0	814,4	814,9
	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1
811,00	810,1	810,6	811,0	811,4	811,9	812,3	812,7	813,2	813,6	814,0	814,5	814,9	815,4
	92,9	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9
811,50	810,6	811,1	811,5	811,9	812,4	812,8	813,2	813,7	814,1	814,5	815,0	815,4	815,9
	92,7	92,5	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8
812,00	811,1	811,6	812,0	812,4	812,9	813,3	813,7	814,2	814,6	815,0	815,5	815,9	816,4
	92,5	92,3	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6
812,50	811,6	812,1	812,5	812,9	813,4	813,8	814,2	814,7	815,1	815,5	816,0	816,4	816,9
	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4
813,00	812,1	812,6	813,0	813,4	813,9	814,3	814,7	815,2	815,6	816,0	816,5	816,9	817,4
	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2
813,50	812,6	813,1	813,5	813,9	814,4	814,8	815,2	815,7	816,1	816,5	817,0	817,4	817,9
	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0
814,00	813,1	813,6	814,0	814,4	814,9	815,3	815,7	816,2	816,6	817,0	817,5	817,9	818,4
	91,8	91,6	91,4	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,6	90,5	90,3	90,0	89,8
814,50	813,6	814,1	814,5	814,9	815,4	815,8	816,2	816,7	817,1	817,5	818,0	818,4	818,9
	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 815,00 - 823,50 | Temp °C : 19,0 - 25,0

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
815,00	814,1	814,6	815,0	815,4	815,9	816,3	816,7	817,2	817,6	818,0	818,5	818,9	819,4
	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4
815,50	814,6	815,1	815,5	815,9	816,4	816,8	817,2	817,7	818,1	818,5	819,0	819,4	819,9
	91,2	91,0	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,3
816,00	815,1	815,6	816,0	816,4	816,9	817,3	817,7	818,2	818,6	819,0	819,5	819,9	820,4
	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1
816,50	815,6	816,1	816,5	816,9	817,4	817,8	818,2	818,7	819,1	819,5	820,0	820,4	820,9
	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9
817,00	816,1	816,6	817,0	817,4	817,9	818,3	818,7	819,2	819,6	820,0	820,5	820,9	821,4
	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,9	88,7
817,50	816,6	817,1	817,5	817,9	818,4	818,8	819,2	819,7	820,1	820,5	821,0	821,4	821,9
	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5
818,00	817,1	817,6	818,0	818,4	818,9	819,3	819,7	820,2	820,6	821,0	821,5	821,9	822,4
	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3
818,50	817,6	818,1	818,5	818,9	819,4	819,8	820,2	820,7	821,1	821,5	822,0	822,4	822,9
	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1
819,00	818,1	818,6	819,0	819,4	819,9	820,3	820,7	821,2	821,6	822,0	822,5	822,9	823,4
	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9
819,50	818,6	819,1	819,5	819,9	820,4	820,8	821,2	821,7	822,1	822,5	823,0	823,4	823,9
	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7
820,00	819,1	819,6	820,0	820,4	820,9	821,3	821,7	822,2	822,6	823,0	823,5	823,9	824,4
	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5
820,50	819,6	820,1	820,5	820,9	821,4	821,8	822,2	822,7	823,1	823,5	824,0	824,4	824,9
	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3
821,00	820,1	820,6	821,0	821,4	821,9	822,3	822,7	823,2	823,6	824,0	824,5	824,9	825,4
	89,1	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3	87,1
821,50	820,6	821,1	821,5	821,9	822,4	822,8	823,2	823,7	824,1	824,5	825,0	825,4	825,9
	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1	87,0
822,00	821,1	821,6	822,0	822,4	822,9	823,3	823,7	824,2	824,6	825,0	825,5	825,9	826,4
	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9	87,8	87,6	87,4	87,3	87,1	86,9	86,8
822,50	821,6	822,1	822,5	822,9	823,4	823,8	824,2	824,7	825,1	825,5	826,0	826,4	826,9
	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,6
823,00	822,1	822,6	823,0	823,4	823,9	824,3	824,7	825,2	825,6	826,0	826,5	826,9	827,4
	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,5	86,4
823,50	822,6	823,1	823,5	823,9	824,4	824,8	825,2	825,7	826,1	826,5	827,0	827,4	827,9
	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,3	86,2



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 796,00 - 805,00 | Temp °C : 25,5 - 31,5

Massa específica lída (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5
796,00	800,8	801,2	801,6	802,1	802,5	802,9	803,4	803,8	804,2	804,7	805,1	805,6	806,0
	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,3
796,50	801,3	801,7	802,1	802,6	803,0	803,4	803,9	804,3	804,7	805,2	805,6	806,1	806,5
	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2
797,00	801,8	802,2	802,6	803,1	803,5	803,9	804,4	804,8	805,3	805,7	806,1	806,6	807,0
	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,1	94,0
797,50	802,3	802,7	803,1	803,6	804,0	804,4	804,9	805,3	805,8	806,2	806,6	807,1	807,5
	95,7	95,5	95,4	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8
798,00	802,8	803,2	803,6	804,1	804,5	804,9	805,4	805,8	806,3	806,7	807,1	807,6	808,0
	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	93,9	93,8	93,6
798,50	803,3	803,7	804,1	804,6	805,0	805,4	805,9	806,3	806,8	807,2	807,6	808,1	808,5
	95,3	95,2	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9	93,8	93,6	93,4
799,00	803,8	804,2	804,6	805,1	805,5	805,9	806,4	806,8	807,3	807,7	808,1	808,6	809,0
	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3
799,50	804,3	804,7	805,1	805,6	806,0	806,4	806,9	807,3	807,8	808,2	808,6	809,1	809,5
	95,0	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,2	93,1
800,00	804,8	805,2	805,6	806,1	806,5	807,0	807,4	807,8	808,3	808,7	809,1	809,6	810,0
	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9
800,50	805,3	805,7	806,1	806,6	807,0	807,5	807,9	808,3	808,8	809,2	809,7	810,1	810,5
	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,0	92,9	92,7
801,00	805,8	806,2	806,6	807,1	807,5	808,0	808,4	808,8	809,3	809,7	810,2	810,6	811,0
	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,9	92,7	92,5
801,50	806,3	806,7	807,1	807,6	808,0	808,5	808,9	809,3	809,8	810,2	810,7	811,1	811,5
	94,2	94,1	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3
802,00	806,8	807,2	807,6	808,1	808,5	809,0	809,4	809,8	810,3	810,7	811,2	811,6	812,0
	94,1	93,9	93,8	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2
802,50	807,3	807,7	808,1	808,6	809,0	809,5	809,9	810,3	810,8	811,2	811,7	812,1	812,5
	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0
803,00	807,8	808,2	808,6	809,1	809,5	810,0	810,4	810,8	811,3	811,7	812,2	812,6	813,1
	93,7	93,6	93,4	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8
803,50	808,3	808,7	809,2	809,6	810,0	810,5	810,9	811,3	811,8	812,2	812,7	813,1	813,6
	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6
804,00	808,8	809,2	809,7	810,1	810,5	811,0	811,4	811,8	812,3	812,7	813,2	813,6	814,1
	93,3	93,2	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,2	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4
804,50	809,3	809,7	810,2	810,6	811,0	811,5	811,9	812,3	812,8	813,2	813,7	814,1	814,6
	93,2	93,0	92,9	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2
805,00	809,8	810,2	810,7	811,1	811,5	812,0	812,4	812,9	813,3	813,7	814,2	814,6	815,1
	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 805,50 - 814,50 | Temp °C : 25,5 - 31,5

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5
805,50	810,3	810,7	811,2	811,6	812,0	812,5	812,9	813,4	813,8	814,2	814,7	815,1	815,6
	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9
806,00	810,8	811,2	811,7	812,1	812,5	813,0	813,4	813,9	814,3	814,7	815,2	815,6	816,1
	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7
806,50	811,3	811,7	812,2	812,6	813,0	813,5	813,9	814,4	814,8	815,2	815,7	816,1	816,6
	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,5
807,00	811,8	812,2	812,7	813,1	813,5	814,0	814,4	814,9	815,3	815,7	816,2	816,6	817,1
	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3
807,50	812,3	812,7	813,2	813,6	814,0	814,5	814,9	815,4	815,8	816,2	816,7	817,1	817,6
	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1
808,00	812,8	813,2	813,7	814,1	814,5	815,0	815,4	815,9	816,3	816,7	817,2	817,6	818,1
	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9
808,50	813,3	813,7	814,2	814,6	815,0	815,5	815,9	816,4	816,8	817,2	817,7	818,1	818,6
	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7
809,00	813,8	814,2	814,7	815,1	815,5	816,0	816,4	816,9	817,3	817,8	818,2	818,6	819,1
	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5
809,50	814,3	814,7	815,2	815,6	816,0	816,5	816,9	817,4	817,8	818,3	818,7	819,1	819,6
	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4
810,00	814,8	815,2	815,7	816,1	816,5	817,0	817,4	817,9	818,3	818,8	819,2	819,6	820,1
	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2
810,50	815,3	815,7	816,2	816,6	817,0	817,5	817,9	818,4	818,8	819,3	819,7	820,1	820,6
	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0
811,00	815,8	816,2	816,7	817,1	817,5	818,0	818,4	818,9	819,3	819,8	820,2	820,6	821,1
	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8
811,50	816,3	816,7	817,2	817,6	818,0	818,5	818,9	819,4	819,8	820,3	820,7	821,1	821,6
	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6
812,00	816,8	817,2	817,7	818,1	818,6	819,0	819,4	819,9	820,3	820,8	821,2	821,6	822,1
	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4
812,50	817,3	817,7	818,2	818,6	819,1	819,5	819,9	820,4	820,8	821,3	821,7	822,2	822,6
	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2
813,00	817,8	818,2	818,7	819,1	819,6	820,0	820,4	820,9	821,3	821,8	822,2	822,7	823,1
	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0
813,50	818,3	818,7	819,2	819,6	820,1	820,5	820,9	821,4	821,8	822,3	822,7	823,2	823,6
	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8
814,00	818,8	819,2	819,7	820,1	820,6	821,0	821,4	821,9	822,3	822,8	823,2	823,7	824,1
	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6
814,50	819,3	819,7	820,2	820,6	821,1	821,5	821,9	822,4	822,8	823,3	823,7	824,2	824,6
	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,4



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 815,00 - 823,50 | Temp °C : 25,5 - 31,5

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5
815,00	819,8	820,2	820,7	821,1	821,6	822,0	822,4	822,9	823,3	823,8	824,2	824,7	825,1
	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9	87,8	87,6	87,4	87,2
815,50	820,3	820,7	821,2	821,6	822,1	822,5	822,9	823,4	823,8	824,3	824,7	825,2	825,6
	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1
816,00	820,8	821,2	821,7	822,1	822,6	823,0	823,4	823,9	824,3	824,8	825,2	825,7	826,1
	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,9
816,50	821,3	821,7	822,2	822,6	823,1	823,5	823,9	824,4	824,8	825,3	825,7	826,2	826,6
	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,8	86,7
817,00	821,8	822,2	822,7	823,1	823,6	824,0	824,4	824,9	825,3	825,8	826,2	826,7	827,1
	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3	87,2	87,0	86,8	86,6	86,5
817,50	822,3	822,7	823,2	823,6	824,1	824,5	824,9	825,4	825,8	826,3	826,7	827,2	827,6
	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3	87,1	87,0	86,8	86,6	86,5	86,3
818,00	822,8	823,2	823,7	824,1	824,6	825,0	825,4	825,9	826,3	826,8	827,2	827,7	828,1
	88,1	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,3	86,1
818,50	823,3	823,7	824,2	824,6	825,1	825,5	825,9	826,4	826,8	827,3	827,7	828,2	828,6
	87,9	87,8	87,6	87,4	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9
819,00	823,8	824,2	824,7	825,1	825,6	826,0	826,4	826,9	827,3	827,8	828,2	828,7	829,1
	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,6	86,4	86,2	86,0	85,9	85,7
819,50	824,3	824,7	825,2	825,6	826,1	826,5	826,9	827,4	827,8	828,3	828,7	829,2	829,6
	87,6	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,4	86,2	86,0	85,8	85,7	85,5
820,00	824,8	825,2	825,7	826,1	826,6	827,0	827,4	827,9	828,3	828,8	829,2	829,7	830,1
	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,3	86,2	86,0	85,8	85,6	85,5	85,3
820,50	825,3	825,7	826,2	826,6	827,1	827,5	827,9	828,4	828,8	829,3	829,7	830,2	830,6
	87,2	87,0	86,8	86,7	86,5	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,5	85,3	85,1
821,00	825,8	826,2	826,7	827,1	827,6	828,0	828,4	828,9	829,3	829,8	830,2	830,7	831,1
	87,0	86,8	86,6	86,5	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,4	85,3	85,1	84,9
821,50	826,3	826,7	827,2	827,6	828,1	828,5	828,9	829,4	829,8	830,3	830,7	831,2	831,6
	86,8	86,6	86,4	86,3	86,1	85,9	85,8	85,6	85,4	85,2	85,1	84,9	84,7
822,00	826,8	827,2	827,7	828,1	828,6	829,0	829,4	829,9	830,3	830,8	831,2	831,7	832,1
	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,6	85,4	85,2	85,0	84,9	84,7	84,5
822,50	827,3	827,7	828,2	828,6	829,1	829,5	829,9	830,4	830,8	831,3	831,7	832,2	832,6
	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,5	85,4	85,2	85,0	84,8	84,7	84,5	84,3
823,00	827,8	828,2	828,7	829,1	829,6	830,0	830,4	830,9	831,3	831,8	832,2	832,7	833,1
	86,2	86,0	85,9	85,7	85,5	85,3	85,2	85,0	84,8	84,6	84,5	84,3	84,1
823,50	828,3	828,7	829,2	829,6	830,1	830,5	830,9	831,4	831,8	832,3	832,7	833,2	833,6
	86,0	85,8	85,7	85,5	85,3	85,1	85,0	84,8	84,6	84,4	84,3	84,1	83,9



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 796,00 - 805,00 | Temp °C : 32,0 - 38,0

Massa específica lída (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0
796,00	806,4	806,9	807,3	807,8	808,2	808,7	809,1	809,5	810,0	810,4	810,9	811,3	811,8
	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3
796,50	806,9	807,4	807,8	808,3	808,7	809,2	809,6	810,1	810,5	810,9	811,4	811,8	812,3
	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4	92,2	92,1
797,00	807,4	807,9	808,3	808,8	809,2	809,7	810,1	810,6	811,0	811,5	811,9	812,4	812,8
	93,8	93,7	93,5	93,3	93,2	93,0	93,0	92,9	92,7	92,5	92,4	92,2	91,9
797,50	808,0	808,4	808,8	809,3	809,7	810,2	810,6	811,1	811,5	812,0	812,4	812,9	813,3
	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7
798,00	808,5	808,9	809,3	809,8	810,2	810,7	811,1	811,6	812,0	812,5	812,9	813,4	813,8
	93,5	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5
798,50	809,0	809,4	809,8	810,3	810,7	811,2	811,6	812,1	812,5	813,0	813,4	813,9	814,3
	93,3	93,1	93,0	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3
799,00	809,5	809,9	810,4	810,8	811,2	811,7	812,1	812,6	813,0	813,5	813,9	814,4	814,8
	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1
799,50	810,0	810,4	810,9	811,3	811,7	812,2	812,6	813,1	813,5	814,0	814,4	814,9	815,3
	92,9	92,8	92,6	92,4	92,3	92,1	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4	91,3	90,9
800,00	810,5	810,9	811,4	811,8	812,2	812,7	813,1	813,6	814,0	814,5	814,9	815,4	815,9
	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8
800,50	811,0	811,4	811,9	812,3	812,8	813,2	813,6	814,1	814,5	815,0	815,5	815,9	816,4
	92,6	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6
801,00	811,5	811,9	812,4	812,8	813,3	813,7	814,2	814,6	815,1	815,5	816,0	816,4	816,9
	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4
801,50	812,0	812,4	812,9	813,3	813,8	814,2	814,7	815,1	815,6	816,0	816,5	816,9	817,4
	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4	90,2
802,00	812,5	812,9	813,4	813,8	814,3	814,7	815,2	815,6	816,1	816,5	817,0	817,4	817,9
	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0
802,50	813,0	813,4	813,9	814,3	814,8	815,2	815,7	816,1	816,6	817,0	817,5	817,9	818,4
	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8
803,00	813,5	813,9	814,4	814,8	815,3	815,7	816,2	816,6	817,1	817,5	818,0	818,4	818,9
	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6
803,50	814,0	814,4	814,9	815,3	815,8	816,2	816,7	817,1	817,6	818,0	818,5	818,9	819,4
	91,4	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4
804,00	814,5	814,9	815,4	815,8	816,3	816,7	817,2	817,6	818,1	818,5	819,0	819,4	819,9
	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,2
804,50	815,0	815,4	815,9	816,3	816,8	817,2	817,7	818,1	818,6	819,0	819,5	819,9	820,4
	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,0
805,00	815,5	816,0	816,4	816,8	817,3	817,7	818,2	818,6	819,1	819,5	820,0	820,5	820,9
	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 805,50 - 814,50 | Temp °C : 32,0 - 38,0

Massa específica lida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0
805,50	816,0	816,5	816,9	817,3	817,8	818,2	818,7	819,1	819,6	820,0	820,5	821,0	821,4
	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,8	88,7
806,00	816,5	817,0	817,4	817,9	818,3	818,7	819,2	819,6	820,1	820,6	821,0	821,5	821,9
	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,6	88,5
806,50	817,0	817,5	817,9	818,4	818,8	819,3	819,7	820,2	820,6	821,1	821,5	822,0	822,4
	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3
807,00	817,5	818,0	818,4	818,9	819,3	819,8	820,2	820,7	821,1	821,6	822,0	822,5	822,9
	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1
807,50	818,0	818,5	818,9	819,4	819,8	820,3	820,7	821,2	821,6	822,1	822,5	823,0	823,4
	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9
808,00	818,5	819,0	819,4	819,9	820,3	820,8	821,2	821,7	822,1	822,6	823,0	823,5	823,9
	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7
808,50	819,0	819,5	819,9	820,4	820,8	821,3	821,7	822,2	822,6	823,1	823,5	824,0	824,4
	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5
809,00	819,5	820,0	820,4	820,9	821,3	821,8	822,2	822,7	823,1	823,6	824,0	824,5	824,9
	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3
809,50	820,0	820,5	820,9	821,4	821,8	822,3	822,7	823,2	823,6	824,1	824,5	825,0	825,4
	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1
810,00	820,5	821,0	821,4	821,9	822,3	822,8	823,2	823,7	824,1	824,6	825,0	825,5	825,9
	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1	86,9
810,50	821,0	821,5	821,9	822,4	822,8	823,3	823,7	824,2	824,6	825,1	825,5	826,0	826,4
	88,8	88,6	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,4	87,3	87,1	86,9	86,7
811,00	821,5	822,0	822,4	822,9	823,3	823,8	824,2	824,7	825,1	825,6	826,0	826,5	826,9
	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9	87,8	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,5
811,50	822,0	822,5	822,9	823,4	823,8	824,3	824,7	825,2	825,6	826,1	826,5	827,0	827,4
	88,4	88,3	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,3
812,00	822,5	823,0	823,4	823,9	824,3	824,8	825,2	825,7	826,1	826,6	827,0	827,5	827,9
	88,2	88,1	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,8	86,7	86,5	86,3	86,1
812,50	823,0	823,5	823,9	824,4	824,8	825,3	825,7	826,2	826,6	827,1	827,5	828,0	828,5
	88,0	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,8	86,7	86,5	86,3	86,1	85,9
813,00	823,5	824,0	824,4	824,9	825,3	825,8	826,2	826,7	827,1	827,6	828,0	828,5	829,0
	87,8	87,7	87,5	87,3	87,2	87,0	86,8	86,6	86,5	86,3	86,1	85,9	85,8
813,50	824,0	824,5	824,9	825,4	825,8	826,3	826,7	827,2	827,6	828,1	828,5	829,0	829,5
	87,7	87,5	87,3	87,1	87,0	86,8	86,6	86,4	86,3	86,1	85,9	85,7	85,6
814,00	824,5	825,0	825,4	825,9	826,3	826,8	827,2	827,7	828,1	828,6	829,0	829,5	830,0
	87,5	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,5	85,4
814,50	825,0	825,5	825,9	826,4	826,8	827,3	827,7	828,2	828,6	829,1	829,5	830,0	830,5
	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,5	85,3	85,2



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 815,00 - 823,50 | Temp °C : 32,0 - 38,0

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0
815,00	825,5	826,0	826,4	826,9	827,3	827,8	828,2	828,7	829,1	829,6	830,0	830,5	831,0
	87,1	86,9	86,7	86,6	86,4	86,2	86,0	85,9	85,7	85,5	85,3	85,1	85,0
815,50	826,0	826,5	826,9	827,4	827,8	828,3	828,7	829,2	829,6	830,1	830,5	831,0	831,5
	86,9	86,7	86,5	86,4	86,2	86,0	85,8	85,7	85,5	85,3	85,1	85,0	84,8
816,00	826,6	827,0	827,4	827,9	828,3	828,8	829,2	829,7	830,1	830,6	831,0	831,5	832,0
	86,7	86,5	86,3	86,2	86,0	85,8	85,6	85,5	85,3	85,1	84,9	84,8	84,6
816,50	827,1	827,5	827,9	828,4	828,8	829,3	829,7	830,2	830,6	831,1	831,5	832,0	832,5
	86,5	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,4	85,3	85,1	84,9	84,7	84,6	84,4
817,00	827,6	828,0	828,4	828,9	829,3	829,8	830,2	830,7	831,1	831,6	832,0	832,5	833,0
	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,4	85,2	85,1	84,9	84,7	84,5	84,4	84,2
817,50	828,1	828,5	828,9	829,4	829,8	830,3	830,7	831,2	831,6	832,1	832,5	833,0	833,4
	86,1	85,9	85,8	85,6	85,4	85,2	85,1	84,9	84,7	84,5	84,3	84,2	84,0
818,00	828,6	829,0	829,4	829,9	830,3	830,8	831,2	831,7	832,1	832,6	833,0	833,5	833,9
	85,9	85,7	85,6	85,4	85,2	85,0	84,9	84,7	84,5	84,3	84,1	84,0	83,8
818,50	829,1	829,5	829,9	830,4	830,8	831,3	831,7	832,2	832,6	833,1	833,5	834,0	834,4
	85,7	85,5	85,4	85,2	85,0	84,8	84,7	84,5	84,3	84,1	83,9	83,8	83,6
819,00	829,6	830,0	830,4	830,9	831,3	831,8	832,2	832,7	833,1	833,6	834,0	834,5	834,9
	85,5	85,3	85,2	85,0	84,8	84,6	84,5	84,3	84,1	83,9	83,7	83,6	83,4
819,50	830,1	830,5	830,9	831,4	831,8	832,3	832,7	833,2	833,6	834,1	834,5	835,0	835,4
	85,3	85,1	85,0	84,8	84,6	84,4	84,3	84,1	83,9	83,7	83,5	83,4	83,2
820,00	830,6	831,0	831,4	831,9	832,3	832,8	833,2	833,7	834,1	834,6	835,0	835,5	835,9
	85,1	84,9	84,8	84,6	84,4	84,2	84,1	83,9	83,7	83,5	83,4	83,2	83,0
820,50	831,1	831,5	831,9	832,4	832,8	833,3	833,7	834,2	834,6	835,1	835,5	836,0	836,4
	84,9	84,8	84,6	84,4	84,2	84,0	83,9	83,7	83,5	83,3	83,2	83,0	82,8
821,00	831,6	832,0	832,4	832,9	833,3	833,8	834,2	834,7	835,1	835,6	836,0	836,5	836,9
	84,7	84,6	84,4	84,2	84,0	83,8	83,7	83,5	83,3	83,1	83,0	82,8	82,6
821,50	832,1	832,5	832,9	833,4	833,8	834,3	834,7	835,2	835,6	836,1	836,5	837,0	837,4
	84,5	84,4	84,2	84,0	83,8	83,7	83,5	83,3	83,1	82,9	82,8	82,6	82,4
822,00	832,6	833,0	833,4	833,9	834,3	834,8	835,2	835,7	836,1	836,6	837,0	837,5	837,9
	84,3	84,2	84,0	83,8	83,6	83,5	83,3	83,1	82,9	82,7	82,6	82,4	82,2
822,50	833,1	833,5	833,9	834,4	834,8	835,3	835,7	836,2	836,6	837,1	837,5	838,0	838,4
	84,1	84,0	83,8	83,6	83,4	83,3	83,1	82,9	82,7	82,5	82,4	82,2	82,0
823,00	833,6	834,0	834,4	834,9	835,3	835,8	836,2	836,7	837,1	837,6	838,0	838,5	838,9
	83,9	83,8	83,6	83,4	83,2	83,0	82,9	82,7	82,5	82,3	82,2	82,0	81,8
823,50	834,0	834,5	834,9	835,4	835,8	836,3	836,7	837,2	837,6	838,1	838,5	839,0	839,4
	83,7	83,6	83,4	83,2	83,0	82,9	82,7	82,5	82,3	82,1	82,0	81,8	81,6



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 805,00 - 814,00 | Temp °C : 12,5 - 18,5

Massa específica lida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5
805,00	798,6	799,0	799,4	799,8	800,3	800,7	801,1	801,6	802,0	802,4	802,8	803,3	803,7
	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2
805,50	799,1	799,5	799,9	800,3	800,8	801,2	801,6	802,1	802,5	802,9	803,3	803,8	804,2
	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0
806,00	799,6	800,0	800,4	800,8	801,3	801,7	802,1	802,6	803,0	803,4	803,8	804,3	804,7
	96,6	96,4	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8
806,50	800,0	800,5	800,9	801,3	801,8	802,2	802,6	803,0	803,5	803,9	804,3	804,8	805,2
	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6
807,00	800,5	801,0	801,4	801,8	802,3	802,7	803,1	803,5	804,0	804,4	804,8	805,3	805,7
	96,2	96,1	96,0	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,4
807,50	801,0	801,5	801,9	802,3	802,8	803,2	803,6	804,0	804,5	804,9	805,3	805,8	806,2
	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3
808,00	801,5	802,0	802,4	802,8	803,3	803,7	804,1	804,5	805,0	805,4	805,8	806,3	806,7
	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,2	94,1
808,50	802,0	802,5	802,9	803,3	803,8	804,2	804,6	805,0	805,5	805,9	806,3	806,8	807,2
	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9
809,00	802,5	803,0	803,4	803,8	804,3	804,7	805,1	805,5	806,0	806,4	806,8	807,3	807,7
	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,0	93,9	93,7
809,50	803,0	803,5	803,9	804,3	804,8	805,2	805,6	806,0	806,5	806,9	807,3	807,8	808,2
	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6
810,00	803,5	804,0	804,4	804,8	805,3	805,7	806,1	806,5	807,0	807,4	807,8	808,3	808,7
	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4
810,50	804,0	804,5	804,9	805,3	805,8	806,2	806,6	807,0	807,5	807,9	808,3	808,8	809,2
	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2
811,00	804,5	805,0	805,4	805,8	806,3	806,7	807,1	807,5	808,0	808,4	808,8	809,3	809,7
	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0
811,50	805,0	805,5	805,9	806,3	806,8	807,2	807,6	808,0	808,5	808,9	809,3	809,8	810,2
	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,1	93,0	92,8
812,00	805,5	806,0	806,4	806,8	807,3	807,7	808,1	808,5	809,0	809,4	809,8	810,3	810,7
	94,5	94,4	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7
812,50	806,0	806,5	806,9	807,3	807,8	808,2	808,6	809,0	809,5	809,9	810,3	810,8	811,2
	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5
813,00	806,5	807,0	807,4	807,8	808,3	808,7	809,1	809,5	810,0	810,4	810,8	811,3	811,7
	94,2	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6	92,4	92,3
813,50	807,0	807,5	807,9	808,3	808,8	809,2	809,6	810,0	810,5	810,9	811,3	811,8	812,2
	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1
814,00	807,5	808,0	808,4	808,8	809,3	809,7	810,1	810,5	811,0	811,4	811,8	812,3	812,7
	93,8	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,2	92,1	91,9



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 814,50 - 823,50 | Temp °C : 12,5 - 18,5

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5
814,50	808,0	808,5	808,9	809,3	809,8	810,2	810,6	811,0	811,5	811,9	812,3	812,8	813,2
	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7
815,00	808,5	809,0	809,4	809,8	810,3	810,7	811,1	811,5	812,0	812,4	812,8	813,3	813,7
	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6
815,50	809,0	809,5	809,9	810,3	810,8	811,2	811,6	812,0	812,5	812,9	813,3	813,8	814,2
	93,3	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4
816,00	809,5	810,0	810,4	810,8	811,3	811,7	812,1	812,5	813,0	813,4	813,8	814,3	814,7
	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2
816,50	810,0	810,5	810,9	811,3	811,8	812,2	812,6	813,0	813,5	813,9	814,3	814,8	815,2
	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3	91,2	91,0
817,00	810,5	811,0	811,4	811,8	812,3	812,7	813,1	813,5	814,0	814,4	814,8	815,3	815,7
	92,7	92,6	92,4	92,2	92,1	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8
817,50	811,0	811,5	811,9	812,3	812,8	813,2	813,6	814,0	814,5	814,9	815,3	815,8	816,2
	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6
818,00	811,5	812,0	812,4	812,8	813,3	813,7	814,1	814,5	815,0	815,4	815,8	816,3	816,7
	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4
818,50	812,0	812,5	812,9	813,3	813,7	814,2	814,6	815,0	815,5	815,9	816,3	816,8	817,2
	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,3
819,00	812,5	813,0	813,4	813,8	814,2	814,7	815,1	815,5	816,0	816,4	816,8	817,3	817,7
	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1
819,50	813,0	813,5	813,9	814,3	814,7	815,2	815,6	816,0	816,5	816,9	817,3	817,8	818,2
	91,8	91,6	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9
820,00	813,5	814,0	814,4	814,8	815,2	815,7	816,1	816,5	817,0	817,4	817,8	818,3	818,7
	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,9	89,7
820,50	814,0	814,5	814,9	815,3	815,7	816,2	816,6	817,0	817,5	817,9	818,3	818,8	819,2
	91,4	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5
821,00	814,5	815,0	815,4	815,8	816,2	816,7	817,1	817,5	818,0	818,4	818,8	819,3	819,7
	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3
821,50	815,0	815,5	815,9	816,3	816,7	817,2	817,6	818,0	818,5	818,9	819,3	819,8	820,2
	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1
822,00	815,5	816,0	816,4	816,8	817,2	817,7	818,1	818,5	819,0	819,4	819,8	820,3	820,7
	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9
822,50	816,0	816,5	816,9	817,3	817,7	818,2	818,6	819,0	819,5	819,9	820,3	820,8	821,2
	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7
823,00	816,5	817,0	817,4	817,8	818,2	818,7	819,1	819,5	820,0	820,4	820,8	821,3	821,7
	90,5	90,3	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,6
823,50	817,0	817,5	817,9	818,3	818,7	819,2	819,6	820,0	820,5	820,9	821,3	821,8	822,2
	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4

Massa kg/m³: 796,00 - 805,00 | Temp °C : 19,0 - 25,0

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
796,00	795,1	795,6	796,0	796,4	796,9	797,3	797,7	798,2	798,6	799,0	799,5	799,9	800,3
	98,1	97,9	97,8	97,6	97,5	97,4	97,2	97,1	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3
796,50	795,6	796,1	796,5	796,9	797,4	797,8	798,2	798,7	799,1	799,5	800,0	800,4	800,8
	97,9	97,8	97,6	97,5	97,3	97,2	97,0	96,9	96,7	96,6	96,5	96,3	96,2
797,00	796,1	796,6	797,0	797,4	797,9	798,3	798,7	799,2	799,6	800,0	800,5	800,9	801,3
	97,7	97,6	97,5	97,3	97,2	97,0	96,9	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0
797,50	796,6	797,1	797,5	797,9	798,4	798,8	799,2	799,7	800,1	800,5	801,0	801,4	801,8
	97,6	97,4	97,3	97,1	97,0	96,8	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8
798,00	797,1	797,6	798,0	798,4	798,9	799,3	799,7	800,2	800,6	801,0	801,5	801,9	802,3
	97,4	97,3	97,1	97,0	96,8	96,7	96,5	96,4	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6
798,50	797,6	798,1	798,5	798,9	799,4	799,8	800,2	800,7	801,1	801,5	802,0	802,4	802,8
	97,2	97,1	96,9	96,8	96,7	96,5	96,4	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5
799,00	798,1	798,6	799,0	799,4	799,9	800,3	800,7	801,2	801,6	802,0	802,5	802,9	803,3
	97,1	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3
799,50	798,6	799,1	799,5	799,9	800,4	800,8	801,2	801,7	802,1	802,5	803,0	803,4	803,8
	96,9	96,8	96,6	96,5	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1
800,00	799,1	799,6	800,0	800,4	800,9	801,3	801,7	802,2	802,6	803,0	803,5	803,9	804,3
	96,7	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9
800,50	799,6	800,1	800,5	800,9	801,4	801,8	802,2	802,7	803,1	803,5	804,0	804,4	804,8
	96,6	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8
801,00	800,1	800,6	801,0	801,4	801,9	802,3	802,7	803,2	803,6	804,0	804,5	804,9	805,3
	96,4	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6
801,50	800,6	801,1	801,5	801,9	802,4	802,8	803,2	803,7	804,1	804,5	805,0	805,4	805,8
	96,2	96,1	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4
802,00	801,1	801,6	802,0	802,4	802,9	803,3	803,7	804,2	804,6	805,0	805,5	805,9	806,3
	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2
802,50	801,6	802,1	802,5	802,9	803,4	803,8	804,2	804,7	805,1	805,5	806,0	806,4	806,8
	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,0
803,00	802,1	802,6	803,0	803,4	803,9	804,3	804,7	805,2	805,6	806,0	806,5	806,9	807,3
	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9
803,50	802,6	803,1	803,5	803,9	804,4	804,8	805,2	805,7	806,1	806,5	807,0	807,4	807,8
	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,8	93,7
804,00	803,1	803,6	804,0	804,4	804,9	805,3	805,7	806,2	806,6	807,0	807,5	807,9	808,3
	95,4	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5
804,50	803,6	804,1	804,5	804,9	805,4	805,8	806,2	806,7	807,1	807,5	808,0	808,4	808,8
	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,6	93,5	93,3
805,00	804,1	804,6	805,0	805,4	805,9	806,3	806,7	807,2	807,6	808,0	808,5	808,9	809,3
	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,1



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 805,50 - 814,50 | Temp °C : 19,0 - 25,0

Massa específica lída (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
805,50	804,6	805,1	805,5	805,9	806,4	806,8	807,2	807,7	808,1	808,5	809,0	809,4	809,8
	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0
806,00	805,1	805,6	806,0	806,4	806,9	807,3	807,7	808,2	808,6	809,0	809,5	809,9	810,3
	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	92,9	92,8
806,50	805,6	806,1	806,5	806,9	807,4	807,8	808,2	808,7	809,1	809,5	810,0	810,4	810,8
	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6
807,00	806,1	806,6	807,0	807,4	807,9	808,3	808,7	809,2	809,6	810,0	810,5	810,9	811,3
	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4
807,50	806,6	807,1	807,5	807,9	808,4	808,8	809,2	809,7	810,1	810,5	811,0	811,4	811,8
	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,3	93,2	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,2
808,00	807,1	807,6	808,0	808,4	808,9	809,3	809,7	810,2	810,6	811,0	811,5	811,9	812,3
	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1
808,50	807,6	808,1	808,5	808,9	809,4	809,8	810,2	810,7	811,1	811,5	812,0	812,4	812,8
	93,8	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3	92,2	92,0	91,9
809,00	808,1	808,6	809,0	809,4	809,9	810,3	810,7	811,2	811,6	812,0	812,5	812,9	813,4
	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7
809,50	808,6	809,1	809,5	809,9	810,4	810,8	811,2	811,7	812,1	812,5	813,0	813,4	813,9
	93,4	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5
810,00	809,1	809,6	810,0	810,4	810,9	811,3	811,7	812,2	812,6	813,0	813,5	813,9	814,4
	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3
810,50	809,6	810,1	810,5	810,9	811,4	811,8	812,2	812,7	813,1	813,5	814,0	814,4	814,9
	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1
811,00	810,1	810,6	811,0	811,4	811,9	812,3	812,7	813,2	813,6	814,0	814,5	814,9	815,4
	92,9	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9
811,50	810,6	811,1	811,5	811,9	812,4	812,8	813,2	813,7	814,1	814,5	815,0	815,4	815,9
	92,7	92,5	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8
812,00	811,1	811,6	812,0	812,4	812,9	813,3	813,7	814,2	814,6	815,0	815,5	815,9	816,4
	92,5	92,3	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6
812,50	811,6	812,1	812,5	812,9	813,4	813,8	814,2	814,7	815,1	815,5	816,0	816,4	816,9
	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4
813,00	812,1	812,6	813,0	813,4	813,9	814,3	814,7	815,2	815,6	816,0	816,5	816,9	817,4
	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2
813,50	812,6	813,1	813,5	813,9	814,4	814,8	815,2	815,7	816,1	816,5	817,0	817,4	817,9
	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0
814,00	813,1	813,6	814,0	814,4	814,9	815,3	815,7	816,2	816,6	817,0	817,5	817,9	818,4
	91,8	91,6	91,4	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8
814,50	813,6	814,1	814,5	814,9	815,4	815,8	816,2	816,7	817,1	817,5	818,0	818,4	818,9
	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 815,00 - 823,50 | Temp °C : 19,0 - 25,0

Massa específica lida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
815,00	814,1	814,6	815,0	815,4	815,9	816,3	816,7	817,2	817,6	818,0	818,5	818,9	819,4
	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4
815,50	814,6	815,1	815,5	815,9	816,4	816,8	817,2	817,7	818,1	818,5	819,0	819,4	819,9
	91,2	91,0	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,3
816,00	815,1	815,6	816,0	816,4	816,9	817,3	817,7	818,2	818,6	819,0	819,5	819,9	820,4
	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1
816,50	815,6	816,1	816,5	816,9	817,4	817,8	818,2	818,7	819,1	819,5	820,0	820,4	820,9
	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9
817,00	816,1	816,6	817,0	817,4	817,9	818,3	818,7	819,2	819,6	820,0	820,5	820,9	821,4
	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,9	88,7
817,50	816,6	817,1	817,5	817,9	818,4	818,8	819,2	819,7	820,1	820,5	821,0	821,4	821,9
	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5
818,00	817,1	817,6	818,0	818,4	818,9	819,3	819,7	820,2	820,6	821,0	821,5	821,9	822,4
	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3
818,50	817,6	818,1	818,5	818,9	819,4	819,8	820,2	820,7	821,1	821,5	822,0	822,4	822,9
	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1
819,00	818,1	818,6	819,0	819,4	819,9	820,3	820,7	821,2	821,6	822,0	822,5	822,9	823,4
	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9
819,50	818,6	819,1	819,5	819,9	820,4	820,8	821,2	821,7	822,1	822,5	823,0	823,4	823,9
	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7
820,00	819,1	819,6	820,0	820,4	820,9	821,3	821,7	822,2	822,6	823,0	823,5	823,9	824,4
	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5
820,50	819,6	820,1	820,5	820,9	821,4	821,8	822,2	822,7	823,1	823,5	824,0	824,4	824,9
	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3
821,00	820,1	820,6	821,0	821,4	821,9	822,3	822,7	823,2	823,6	824,0	824,5	824,9	825,4
	89,1	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3	87,1
821,50	820,6	821,1	821,5	821,9	822,4	822,8	823,2	823,7	824,1	824,5	825,0	825,4	825,9
	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1	87,0
822,00	821,1	821,6	822,0	822,4	822,9	823,3	823,7	824,2	824,6	825,0	825,5	825,9	826,4
	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9	87,8	87,6	87,4	87,3	87,1	86,9	86,8
822,50	821,6	822,1	822,5	822,9	823,4	823,8	824,2	824,7	825,1	825,5	826,0	826,4	826,9
	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,6
823,00	822,1	822,6	823,0	823,4	823,9	824,3	824,7	825,2	825,6	826,0	826,5	826,9	827,4
	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,5	86,4
823,50	822,6	823,1	823,5	823,9	824,4	824,8	825,2	825,7	826,1	826,5	827,0	827,4	827,9
	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,3	86,2



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 796,00 - 805,00 | Temp °C : 25,5 - 31,5

Massa específica lida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5
796,00	800,8	801,2	801,6	802,1	802,5	802,9	803,4	803,8	804,2	804,7	805,1	805,6	806,0
	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,3
796,50	801,3	801,7	802,1	802,6	803,0	803,4	803,9	804,3	804,7	805,2	805,6	806,1	806,5
	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2
797,00	801,8	802,2	802,6	803,1	803,5	803,9	804,4	804,8	805,3	805,7	806,1	806,6	807,0
	95,8	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,8	94,6	94,5	94,3	94,1	94,0
797,50	802,3	802,7	803,1	803,6	804,0	804,4	804,9	805,3	805,8	806,2	806,6	807,1	807,5
	95,7	95,5	95,4	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8
798,00	802,8	803,2	803,6	804,1	804,5	804,9	805,4	805,8	806,3	806,7	807,1	807,6	808,0
	95,5	95,3	95,2	95,0	94,9	94,7	94,6	94,4	94,3	94,1	93,9	93,8	93,6
798,50	803,3	803,7	804,1	804,6	805,0	805,4	805,9	806,3	806,8	807,2	807,6	808,1	808,5
	95,3	95,2	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,1	93,9	93,8	93,6	93,4
799,00	803,8	804,2	804,6	805,1	805,5	805,9	806,4	806,8	807,3	807,7	808,1	808,6	809,0
	95,1	95,0	94,8	94,7	94,5	94,4	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3
799,50	804,3	804,7	805,1	805,6	806,0	806,4	806,9	807,3	807,8	808,2	808,6	809,1	809,5
	95,0	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,2	93,1
800,00	804,8	805,2	805,6	806,1	806,5	807,0	807,4	807,8	808,3	808,7	809,1	809,6	810,0
	94,8	94,6	94,5	94,3	94,2	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9
800,50	805,3	805,7	806,1	806,6	807,0	807,5	807,9	808,3	808,8	809,2	809,7	810,1	810,5
	94,6	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,0	92,9	92,7
801,00	805,8	806,2	806,6	807,1	807,5	808,0	808,4	808,8	809,3	809,7	810,2	810,6	811,0
	94,4	94,3	94,1	94,0	93,8	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,9	92,7	92,5
801,50	806,3	806,7	807,1	807,6	808,0	808,5	808,9	809,3	809,8	810,2	810,7	811,1	811,5
	94,2	94,1	93,9	93,8	93,6	93,5	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3
802,00	806,8	807,2	807,6	808,1	808,5	809,0	809,4	809,8	810,3	810,7	811,2	811,6	812,0
	94,1	93,9	93,8	93,6	93,4	93,3	93,1	93,0	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2
802,50	807,3	807,7	808,1	808,6	809,0	809,5	809,9	810,3	810,8	811,2	811,7	812,1	812,5
	93,9	93,7	93,6	93,4	93,3	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0
803,00	807,8	808,2	808,6	809,1	809,5	810,0	810,4	810,8	811,3	811,7	812,2	812,6	813,1
	93,7	93,6	93,4	93,2	93,1	92,9	92,8	92,6	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8
803,50	808,3	808,7	809,2	809,6	810,0	810,5	810,9	811,3	811,8	812,2	812,7	813,1	813,6
	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6
804,00	808,8	809,2	809,7	810,1	810,5	811,0	811,4	811,8	812,3	812,7	813,2	813,6	814,1
	93,3	93,2	93,0	92,9	92,7	92,6	92,4	92,2	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4
804,50	809,3	809,7	810,2	810,6	811,0	811,5	811,9	812,3	812,8	813,2	813,7	814,1	814,6
	93,2	93,0	92,9	92,7	92,5	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2
805,00	809,8	810,2	810,7	811,1	811,5	812,0	812,4	812,9	813,3	813,7	814,2	814,6	815,1
	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 805,50 - 814,50 | Temp °C : 25,5 - 31,5

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5
805,50	810,3	810,7	811,2	811,6	812,0	812,5	812,9	813,4	813,8	814,2	814,7	815,1	815,6
	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9
806,00	810,8	811,2	811,7	812,1	812,5	813,0	813,4	813,9	814,3	814,7	815,2	815,6	816,1
	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7
806,50	811,3	811,7	812,2	812,6	813,0	813,5	813,9	814,4	814,8	815,2	815,7	816,1	816,6
	92,4	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,7	90,5
807,00	811,8	812,2	812,7	813,1	813,5	814,0	814,4	814,9	815,3	815,7	816,2	816,6	817,1
	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3
807,50	812,3	812,7	813,2	813,6	814,0	814,5	814,9	815,4	815,8	816,2	816,7	817,1	817,6
	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1
808,00	812,8	813,2	813,7	814,1	814,5	815,0	815,4	815,9	816,3	816,7	817,2	817,6	818,1
	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9
808,50	813,3	813,7	814,2	814,6	815,0	815,5	815,9	816,4	816,8	817,2	817,7	818,1	818,6
	91,7	91,5	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7
809,00	813,8	814,2	814,7	815,1	815,5	816,0	816,4	816,9	817,3	817,8	818,2	818,6	819,1
	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5
809,50	814,3	814,7	815,2	815,6	816,0	816,5	816,9	817,4	817,8	818,3	818,7	819,1	819,6
	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4
810,00	814,8	815,2	815,7	816,1	816,5	817,0	817,4	817,9	818,3	818,8	819,2	819,6	820,1
	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2
810,50	815,3	815,7	816,2	816,6	817,0	817,5	817,9	818,4	818,8	819,3	819,7	820,1	820,6
	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0
811,00	815,8	816,2	816,7	817,1	817,5	818,0	818,4	818,9	819,3	819,8	820,2	820,6	821,1
	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8
811,50	816,3	816,7	817,2	817,6	818,0	818,5	818,9	819,4	819,8	820,3	820,7	821,1	821,6
	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6
812,00	816,8	817,2	817,7	818,1	818,6	819,0	819,4	819,9	820,3	820,8	821,2	821,6	822,1
	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4
812,50	817,3	817,7	818,2	818,6	819,1	819,5	819,9	820,4	820,8	821,3	821,7	822,2	822,6
	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2
813,00	817,8	818,2	818,7	819,1	819,6	820,0	820,4	820,9	821,3	821,8	822,2	822,7	823,1
	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0
813,50	818,3	818,7	819,2	819,6	820,1	820,5	820,9	821,4	821,8	822,3	822,7	823,2	823,6
	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8
814,00	818,8	819,2	819,7	820,1	820,6	821,0	821,4	821,9	822,3	822,8	823,2	823,7	824,1
	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6
814,50	819,3	819,7	820,2	820,6	821,1	821,5	821,9	822,4	822,8	823,3	823,7	824,2	824,6
	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,4



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 815,00 - 823,50 | Temp °C : 25,5 - 31,5

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5
815,00	819,8	820,2	820,7	821,1	821,6	822,0	822,4	822,9	823,3	823,8	824,2	824,7	825,1
	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9	87,8	87,6	87,4	87,2
815,50	820,3	820,7	821,2	821,6	822,1	822,5	822,9	823,4	823,8	824,3	824,7	825,2	825,6
	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1
816,00	820,8	821,2	821,7	822,1	822,6	823,0	823,4	823,9	824,3	824,8	825,2	825,7	826,1
	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,9
816,50	821,3	821,7	822,2	822,6	823,1	823,5	823,9	824,4	824,8	825,3	825,7	826,2	826,6
	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,8	86,7
817,00	821,8	822,2	822,7	823,1	823,6	824,0	824,4	824,9	825,3	825,8	826,2	826,7	827,1
	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3	87,2	87,0	86,8	86,6	86,5
817,50	822,3	822,7	823,2	823,6	824,1	824,5	824,9	825,4	825,8	826,3	826,7	827,2	827,6
	88,3	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3	87,1	87,0	86,8	86,6	86,5	86,3
818,00	822,8	823,2	823,7	824,1	824,6	825,0	825,4	825,9	826,3	826,8	827,2	827,7	828,1
	88,1	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,3	86,1
818,50	823,3	823,7	824,2	824,6	825,1	825,5	825,9	826,4	826,8	827,3	827,7	828,2	828,6
	87,9	87,8	87,6	87,4	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9
819,00	823,8	824,2	824,7	825,1	825,6	826,0	826,4	826,9	827,3	827,8	828,2	828,7	829,1
	87,7	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,6	86,4	86,2	86,0	85,9	85,7
819,50	824,3	824,7	825,2	825,6	826,1	826,5	826,9	827,4	827,8	828,3	828,7	829,2	829,6
	87,6	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,4	86,2	86,0	85,8	85,7	85,5
820,00	824,8	825,2	825,7	826,1	826,6	827,0	827,4	827,9	828,3	828,8	829,2	829,7	830,1
	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,3	86,2	86,0	85,8	85,6	85,5	85,3
820,50	825,3	825,7	826,2	826,6	827,1	827,5	827,9	828,4	828,8	829,3	829,7	830,2	830,6
	87,2	87,0	86,8	86,7	86,5	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,5	85,3	85,1
821,00	825,8	826,2	826,7	827,1	827,6	828,0	828,4	828,9	829,3	829,8	830,2	830,7	831,1
	87,0	86,8	86,6	86,5	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,4	85,3	85,1	84,9
821,50	826,3	826,7	827,2	827,6	828,1	828,5	828,9	829,4	829,8	830,3	830,7	831,2	831,6
	86,8	86,6	86,4	86,3	86,1	85,9	85,8	85,6	85,4	85,2	85,1	84,9	84,7
822,00	826,8	827,2	827,7	828,1	828,6	829,0	829,4	829,9	830,3	830,8	831,2	831,7	832,1
	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,6	85,4	85,2	85,0	84,9	84,7	84,5
822,50	827,3	827,7	828,2	828,6	829,1	829,5	829,9	830,4	830,8	831,3	831,7	832,2	832,6
	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,5	85,4	85,2	85,0	84,8	84,7	84,5	84,3
823,00	827,8	828,2	828,7	829,1	829,6	830,0	830,4	830,9	831,3	831,8	832,2	832,7	833,1
	86,2	86,0	85,9	85,7	85,5	85,3	85,2	85,0	84,8	84,6	84,5	84,3	84,1
823,50	828,3	828,7	829,2	829,6	830,1	830,5	830,9	831,4	831,8	832,3	832,7	833,2	833,6
	86,0	85,8	85,7	85,5	85,3	85,1	85,0	84,8	84,6	84,4	84,3	84,1	83,9



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 796,00 - 805,00 | Temp °C : 32,0 - 38,0

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0
796,00	806,4	806,9	807,3	807,8	808,2	808,7	809,1	809,5	810,0	810,4	810,9	811,3	811,8
	94,2	94,0	93,9	93,7	93,6	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4	92,3
796,50	806,9	807,4	807,8	808,3	808,7	809,2	809,6	810,1	810,5	810,9	811,4	811,8	812,3
	94,0	93,8	93,7	93,5	93,4	93,2	93,1	92,9	92,7	92,6	92,4	92,2	92,1
797,00	807,4	807,9	808,3	808,8	809,2	809,7	810,1	810,6	811,0	811,5	811,9	812,4	812,8
	93,8	93,7	93,5	93,3	93,2	93,0	93,0	92,9	92,7	92,5	92,4	92,2	91,9
797,50	808,0	808,4	808,8	809,3	809,7	810,2	810,6	811,1	811,5	812,0	812,4	812,9	813,3
	93,6	93,5	93,3	93,2	93,0	92,8	92,7	92,5	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7
798,00	808,5	808,9	809,3	809,8	810,2	810,7	811,1	811,6	812,0	812,5	812,9	813,4	813,8
	93,5	93,3	93,1	93,0	92,8	92,7	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5
798,50	809,0	809,4	809,8	810,3	810,7	811,2	811,6	812,1	812,5	813,0	813,4	813,9	814,3
	93,3	93,1	93,0	92,8	92,6	92,5	92,3	92,2	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3
799,00	809,5	809,9	810,4	810,8	811,2	811,7	812,1	812,6	813,0	813,5	813,9	814,4	814,8
	93,1	92,9	92,8	92,6	92,5	92,3	92,1	92,0	91,8	91,6	91,5	91,3	91,1
799,50	810,0	810,4	810,9	811,3	811,7	812,2	812,6	813,1	813,5	814,0	814,4	814,9	815,3
	92,9	92,8	92,6	92,4	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9
800,00	810,5	810,9	811,4	811,8	812,2	812,7	813,1	813,6	814,0	814,5	814,9	815,4	815,9
	92,7	92,6	92,4	92,3	92,1	91,9	91,8	91,6	91,4	91,3	91,1	90,9	90,8
800,50	811,0	811,4	811,9	812,3	812,8	813,2	813,6	814,1	814,5	815,0	815,5	815,9	816,4
	92,6	92,4	92,2	92,1	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6
801,00	811,5	811,9	812,4	812,8	813,3	813,7	814,2	814,6	815,1	815,5	816,0	816,4	816,9
	92,4	92,2	92,0	91,9	91,7	91,6	91,4	91,2	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4
801,50	812,0	812,4	812,9	813,3	813,8	814,2	814,7	815,1	815,6	816,0	816,5	816,9	817,4
	92,2	92,0	91,9	91,7	91,5	91,4	91,2	91,0	90,9	90,7	90,5	90,4	90,2
802,00	812,5	812,9	813,4	813,8	814,3	814,7	815,2	815,6	816,1	816,5	817,0	817,4	817,9
	92,0	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0
802,50	813,0	813,4	813,9	814,3	814,8	815,2	815,7	816,1	816,6	817,0	817,5	817,9	818,4
	91,8	91,7	91,5	91,3	91,2	91,0	90,8	90,7	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8
803,00	813,5	813,9	814,4	814,8	815,3	815,7	816,2	816,6	817,1	817,5	818,0	818,4	818,9
	91,6	91,5	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,5	90,3	90,1	90,0	89,8	89,6
803,50	814,0	814,4	814,9	815,3	815,8	816,2	816,7	817,1	817,6	818,0	818,5	818,9	819,4
	91,4	91,3	91,1	91,0	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4
804,00	814,5	814,9	815,4	815,8	816,3	816,7	817,2	817,6	818,1	818,5	819,0	819,4	819,9
	91,3	91,1	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3	90,1	89,9	89,8	89,6	89,4	89,2
804,50	815,0	815,4	815,9	816,3	816,8	817,2	817,7	818,1	818,6	819,0	819,5	819,9	820,4
	91,1	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,6	89,4	89,2	89,0
805,00	815,5	816,0	816,4	816,8	817,3	817,7	818,2	818,6	819,1	819,5	820,0	820,5	820,9
	90,9	90,7	90,6	90,4	90,2	90,1	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,9



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 805,50 - 814,50 | Temp °C : 32,0 - 38,0

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0
805,50	816,0	816,5	816,9	817,3	817,8	818,2	818,7	819,1	819,6	820,0	820,5	821,0	821,4
	90,7	90,5	90,4	90,2	90,0	89,9	89,7	89,5	89,4	89,2	89,0	88,8	88,7
806,00	816,5	817,0	817,4	817,9	818,3	818,7	819,2	819,6	820,1	820,6	821,0	821,5	821,9
	90,5	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,2	89,0	88,8	88,6	88,5
806,50	817,0	817,5	817,9	818,4	818,8	819,3	819,7	820,2	820,6	821,1	821,5	822,0	822,4
	90,3	90,2	90,0	89,8	89,7	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,5	88,3
807,00	817,5	818,0	818,4	818,9	819,3	819,8	820,2	820,7	821,1	821,6	822,0	822,5	822,9
	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,3	89,1	89,0	88,8	88,6	88,4	88,3	88,1
807,50	818,0	818,5	818,9	819,4	819,8	820,3	820,7	821,2	821,6	822,1	822,5	823,0	823,4
	89,9	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,8	88,6	88,4	88,2	88,1	87,9
808,00	818,5	819,0	819,4	819,9	820,3	820,8	821,2	821,7	822,1	822,6	823,0	823,5	823,9
	89,8	89,6	89,4	89,3	89,1	88,9	88,7	88,6	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7
808,50	819,0	819,5	819,9	820,4	820,8	821,3	821,7	822,2	822,6	823,1	823,5	824,0	824,4
	89,6	89,4	89,2	89,1	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,9	87,7	87,5
809,00	819,5	820,0	820,4	820,9	821,3	821,8	822,2	822,7	823,1	823,6	824,0	824,5	824,9
	89,4	89,2	89,0	88,9	88,7	88,5	88,4	88,2	88,0	87,8	87,7	87,5	87,3
809,50	820,0	820,5	820,9	821,4	821,8	822,3	822,7	823,2	823,6	824,1	824,5	825,0	825,4
	89,2	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,2	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1
810,00	820,5	821,0	821,4	821,9	822,3	822,8	823,2	823,7	824,1	824,6	825,0	825,5	825,9
	89,0	88,8	88,7	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,5	87,3	87,1	86,9
810,50	821,0	821,5	821,9	822,4	822,8	823,3	823,7	824,2	824,6	825,1	825,5	826,0	826,4
	88,8	88,6	88,5	88,3	88,1	88,0	87,8	87,6	87,4	87,3	87,1	86,9	86,7
811,00	821,5	822,0	822,4	822,9	823,3	823,8	824,2	824,7	825,1	825,6	826,0	826,5	826,9
	88,6	88,4	88,3	88,1	87,9	87,8	87,6	87,4	87,2	87,1	86,9	86,7	86,5
811,50	822,0	822,5	822,9	823,4	823,8	824,3	824,7	825,2	825,6	826,1	826,5	827,0	827,4
	88,4	88,3	88,1	87,9	87,7	87,6	87,4	87,2	87,0	86,9	86,7	86,5	86,3
812,00	822,5	823,0	823,4	823,9	824,3	824,8	825,2	825,7	826,1	826,6	827,0	827,5	827,9
	88,2	88,1	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,8	86,7	86,5	86,3	86,1
812,50	823,0	823,5	823,9	824,4	824,8	825,3	825,7	826,2	826,6	827,1	827,5	828,0	828,5
	88,0	87,9	87,7	87,5	87,4	87,2	87,0	86,8	86,7	86,5	86,3	86,1	85,9
813,00	823,5	824,0	824,4	824,9	825,3	825,8	826,2	826,7	827,1	827,6	828,0	828,5	829,0
	87,8	87,7	87,5	87,3	87,2	87,0	86,8	86,6	86,5	86,3	86,1	85,9	85,8
813,50	824,0	824,5	824,9	825,4	825,8	826,3	826,7	827,2	827,6	828,1	828,5	829,0	829,5
	87,7	87,5	87,3	87,1	87,0	86,8	86,6	86,4	86,3	86,1	85,9	85,7	85,6
814,00	824,5	825,0	825,4	825,9	826,3	826,8	827,2	827,7	828,1	828,6	829,0	829,5	830,0
	87,5	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,5	85,4
814,50	825,0	825,5	825,9	826,4	826,8	827,3	827,7	828,2	828,6	829,1	829,5	830,0	830,5
	87,3	87,1	86,9	86,8	86,6	86,4	86,2	86,1	85,9	85,7	85,5	85,3	85,2



Tabela de teor alcoólico e massas específicas a 20°C para álcool hidratado

Massa kg/m³: 815,00 - 823,50 | Temp °C : 32,0 - 38,0

Massa específica líida (kg/m ³)	Temperatura de ensaio °C												
	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0
815,00	825,5	826,0	826,4	826,9	827,3	827,8	828,2	828,7	829,1	829,6	830,0	830,5	831,0
	87,1	86,9	86,7	86,6	86,4	86,2	86,0	85,9	85,7	85,5	85,3	85,1	85,0
815,50	826,0	826,5	826,9	827,4	827,8	828,3	828,7	829,2	829,6	830,1	830,5	831,0	831,5
	86,9	86,7	86,5	86,4	86,2	86,0	85,8	85,7	85,5	85,3	85,1	85,0	84,8
816,00	826,6	827,0	827,4	827,9	828,3	828,8	829,2	829,7	830,1	830,6	831,0	831,5	832,0
	86,7	86,5	86,3	86,2	86,0	85,8	85,6	85,5	85,3	85,1	84,9	84,8	84,6
816,50	827,1	827,5	827,9	828,4	828,8	829,3	829,7	830,2	830,6	831,1	831,5	832,0	832,5
	86,5	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,4	85,3	85,1	84,9	84,7	84,6	84,4
817,00	827,6	828,0	828,4	828,9	829,3	829,8	830,2	830,7	831,1	831,6	832,0	832,5	833,0
	86,3	86,1	86,0	85,8	85,6	85,4	85,2	85,1	84,9	84,7	84,5	84,4	84,2
817,50	828,1	828,5	828,9	829,4	829,8	830,3	830,7	831,2	831,6	832,1	832,5	833,0	833,4
	86,1	85,9	85,8	85,6	85,4	85,2	85,1	84,9	84,7	84,5	84,3	84,2	84,0
818,00	828,6	829,0	829,4	829,9	830,3	830,8	831,2	831,7	832,1	832,6	833,0	833,5	833,9
	85,9	85,7	85,6	85,4	85,2	85,0	84,9	84,7	84,5	84,3	84,1	84,0	83,8
818,50	829,1	829,5	829,9	830,4	830,8	831,3	831,7	832,2	832,6	833,1	833,5	834,0	834,4
	85,7	85,5	85,4	85,2	85,0	84,8	84,7	84,5	84,3	84,1	83,9	83,8	83,6
819,00	829,6	830,0	830,4	830,9	831,3	831,8	832,2	832,7	833,1	833,6	834,0	834,5	834,9
	85,5	85,3	85,2	85,0	84,8	84,6	84,5	84,3	84,1	83,9	83,7	83,6	83,4
819,50	830,1	830,5	830,9	831,4	831,8	832,3	832,7	833,2	833,6	834,1	834,5	835,0	835,4
	85,3	85,1	85,0	84,8	84,6	84,4	84,3	84,1	83,9	83,7	83,5	83,4	83,2
820,00	830,6	831,0	831,4	831,9	832,3	832,8	833,2	833,7	834,1	834,6	835,0	835,5	835,9
	85,1	84,9	84,8	84,6	84,4	84,2	84,1	83,9	83,7	83,5	83,4	83,2	83,0
820,50	831,1	831,5	831,9	832,4	832,8	833,3	833,7	834,2	834,6	835,1	835,5	836,0	836,4
	84,9	84,8	84,6	84,4	84,2	84,0	83,9	83,7	83,5	83,3	83,2	83,0	82,8
821,00	831,6	832,0	832,4	832,9	833,3	833,8	834,2	834,7	835,1	835,6	836,0	836,5	836,9
	84,7	84,6	84,4	84,2	84,0	83,8	83,7	83,5	83,3	83,1	83,0	82,8	82,6
821,50	832,1	832,5	832,9	833,4	833,8	834,3	834,7	835,2	835,6	836,1	836,5	837,0	837,4
	84,5	84,4	84,2	84,0	83,8	83,7	83,5	83,3	83,1	82,9	82,8	82,6	82,4
822,00	832,6	833,0	833,4	833,9	834,3	834,8	835,2	835,7	836,1	836,6	837,0	837,5	837,9
	84,3	84,2	84,0	83,8	83,6	83,5	83,3	83,1	82,9	82,7	82,6	82,4	82,2
822,50	833,1	833,5	833,9	834,4	834,8	835,3	835,7	836,2	836,6	837,1	837,5	838,0	838,4
	84,1	84,0	83,8	83,6	83,4	83,3	83,1	82,9	82,7	82,5	82,4	82,2	82,0
823,00	833,6	834,0	834,4	834,9	835,3	835,8	836,2	836,7	837,1	837,6	838,0	838,5	838,9
	83,9	83,8	83,6	83,4	83,2	83,0	82,9	82,7	82,5	82,3	82,2	82,0	81,8
823,50	834,0	834,5	834,9	835,4	835,8	836,3	836,7	837,2	837,6	838,1	838,5	839,0	839,4
	83,7	83,6	83,4	83,2	83,0	82,9	82,7	82,5	82,3	82,1	82,0	81,8	81,6

ÓRGÃOS REGULAMENTADORES E FISCALIZADORES:

- * <https://www.gov.br/anp/pt-br>
- * <https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/distribuicao-e-revenda/revendedor/combustiveis-automotivos>
- * <https://www.bombeiros.mg.gov.br/>
- * <https://feam.br/>
- * <https://www.ipem.mg.gov.br/>
- * <https://www.ipem.sp.gov.br/>





CENTRAL DE VENDAS

Fale com nosso time

Ribeirão Preto/SP
Fixo: (16) 4141.0105
Ou fale diretamente
com um vendedor conhecido

Careaçu/MG
(35) 99242.0032
(35) 99245-0019

www.redepetro.com.br