

BEBIDA	CLASSE	SUBCLASSE	ESPÉCIE	TEOR	Mínimo	Máximo	GRAU AL
-	-	-	-	-			Unidade
ALC. POR MISTURA:	AGUARDENTE COMPOSTA				38	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	AGUARDENTE COMPOSTA			ADOÇADA	38	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	AMARGO BITTER				25	40	%v/v
ALC. POR MISTURA:	APERITIVO				0,6	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BATIDA				15	36	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BEBIDA ALCOÓLICA COMPOSTA				13	18	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BEBIDA ALCOÓLICA COMPOSTA			DOCE	13	18	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BEBIDA ALCOÓLICA COMPOSTA		DE GENGIBRE		13	18	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BEBIDA ALCOÓLICA COMPOSTA		DE GENGIBRE	DOCE	13	18	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BEBIDA ALCOÓLICA COMPOSTA		DE JURUBEBA		13	18	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BEBIDA ALCOÓLICA MISTA		[GAR < 15,0%]		0,6	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	BEBIDA ALCOÓLICA MISTA		[GAR ≥ 15,0%]		0,6	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	CAIPIRINHA				15	36	%v/v
ALC. POR MISTURA:	COOLER				3	7	%v/v
ALC. POR MISTURA:	COQUETEL ALCOÓLICO		[GAR < 15,0%]		0,6	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	COQUETEL ALCOÓLICO		[GAR ≥ 15,0%]		0,6	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	COQUETEL ALCOÓLICO	GASEIFICADO	[GAR < 15,0%]		0,6	15	%v/v
ALC. POR MISTURA:	COQUETEL ALCOÓLICO	GASEIFICADO	[GAR ≥ 15,0%]		0,6	15	%v/v
ALC. POR MISTURA:	COQUETEL COMPOSTO				4	38	%v/v
ALC. POR MISTURA:	COQUETEL DE VINHO				5	14	%v/v
ALC. POR MISTURA:	FERNET				40	50	%v/v
ALC. POR MISTURA:	LICOR	CREME			15	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	LICOR	FINO			15	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	LICOR	SECO			15	54	%v/v
ALC. POR MISTURA:	MISTELA	COMPOSTA			15	20	%v/v
ALC. POR MISTURA:	MISTELA	SIMPLES			-	18	%v/v
ALC. POR MISTURA:	SANGRIA				7	12	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE		CANA		38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE		CANA	ADOÇADA	38	54	%v/v

DESTILADO:	AGUARDENTE DE	CEREAL	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	CEREAL ADOÇADA	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	FRUTA	36	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	FRUTA ADOÇADA	36	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	MELAÇO	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	MELAÇO ADOÇADA	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	MELADO	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	MELADO ADOÇADA	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	RAPADURA	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	RAPADURA ADOÇADA	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	VEGETAL	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	VEGETAL ADOÇADA	38	54	%v/v
DESTILADO:	AGUARDENTE DE	VINHO	36	54	%v/v
DESTILADO:	ÁLCOOL ETÍLICO POTÁVEL		95	-	%v/v
DESTILADO:	ÁLCOOL VÍNICO		95,1	-	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	BAGAÇO DE UVA	54,1	80	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	BORRAS	54,1	80	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	CANA-DE-AÇÚCAR	54,1	69,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	CANA-DE-AÇÚCAR ENVELHECIDO (>1	54,1	69,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	CEREAIS (ENVELHECTO. >1 ano)	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	CEREAIS (MALT WHISKY - ENVELHEC	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	CEREAIS (RAW GRAIN WHISKY - ENVE	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	FRUTA	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	MALTE	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	MELAÇO	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	MILHO	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	TUBÉRCULO	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	VEGETAL	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	ALCOÓLICO SIMPLES DE	VINHO	54,1	94,9	%v/v
DESTILADO:	AQUAVIT		35	54	%v/v
DESTILADO:	AQUAVIT	ADOÇADA	35	54	%v/v

DESTILADO:	ARAC				36	54	%v/v
DESTILADO:	ARAC			ADOÇADA	36	54	%v/v
DESTILADO:	BRANDY				36	54	%v/v
DESTILADO:	CACHAÇA				38	48	%v/v
DESTILADO:	CACHAÇA			ADOÇADA	38	48	%v/v
DESTILADO:	CONHAQUE				36	54	%v/v
DESTILADO:	CORN				35	54	%v/v
DESTILADO:	GENEBRA				35	54	%v/v
DESTILADO:	GIM	DOCE			35	54	%v/v
DESTILADO:	GIM	SECO			35	54	%v/v
DESTILADO:	GRASPA				35	54	%v/v
DESTILADO:	GRASPA			ADOÇADA	35	54	%v/v
DESTILADO:	RUM	LEVE			35	54	%v/v
DESTILADO:	RUM	PESADO			35	54	%v/v
DESTILADO:	SOCHU				15	35	%v/v
DESTILADO:	SOCHU			ADOÇADA	15	35	%v/v
DESTILADO:	STEINHAEGER				35	54	%v/v
DESTILADO:	TEQUILA				36	54	%v/v
DESTILADO:	TEQUILA			ADOÇADA	36	54	%v/v
DESTILADO:	TIQUIRA				36	54	%v/v
DESTILADO:	TIQUIRA			ADOÇADA	36	54	%v/v
DESTILADO:	UÍSQUE	BLENDED			38	54	%v/v
DESTILADO:	UÍSQUE	BOURBON			38	54	%v/v
DESTILADO:	UÍSQUE	GRAIN (DE CEREAIS)			38	54	%v/v
DESTILADO:	UÍSQUE	MALTE PURO			38	54	%v/v
DESTILADO:	VODCA				36	54	%v/v
FERM. ACÉTICO:					-	1,0	%v/v
FERM. ACÉTICO:	COMPOSTO				-	1,0	%v/v
FERM. ACÉTICO:	CONDIMENTADO				-	-	-
FERM. ACÉTICO:	DE ÁLCOOL				-	-	-
FERM. ACÉTICO:	DE CEREAL				-	1,0	%v/v

FERM. ACÉTICO:	DE FRUTA			-	1,0	%v/v
FERM. ACÉTICO:	DE MEL			-	1,0	%v/v
FERM. ACÉTICO:	DE VEGETAL			-	1,0	%v/v
FERM. ACÉTICO:	DUPLO			-	1,0	%v/v
FERM. ACÉTICO:	MISTO DE VEGETAIS			-	1,0	%v/v
FERM. ACÉTICO:	REDUÇÃO BALSÂMICA			-	-	-
FERM. ACÉTICO:	SIMPLES			-	-	-
FERM. ACÉTICO:	TRIPLO			-	1,0	%v/v
FERMENTADO:	CERVEJA	COMUM		0,6	-	%v/v
FERMENTADO:	CERVEJA	EXTRA		0,6	-	%v/v
FERMENTADO:	CERVEJA	FORTE		0,6	-	%v/v
FERMENTADO:	CERVEJA	LEVE		0,6	-	%v/v
FERMENTADO:	CERVEJA	SEM ÁLCOOL		-	0,5	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA		DOCE	4	14	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA		SECO	4	14	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA		SUAVE	4	14	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	COMPOSTO	DOCE	15	20	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	COMPOSTO	SECO	15	20	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	COMPOSTO	SUAVE	15	20	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	LICOROSO	DOCE	14	18	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	LICOROSO	SECO	14	18	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	LICOROSO	SUAVE	14	18	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	SEM ÁLCOOL	DOCE	-	0,5	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	SEM ÁLCOOL	SECO	-	0,5	%v/v
FERMENTADO:	DE FRUTA	SEM ÁLCOOL	SUAVE	-	0,5	%v/v
FERMENTADO:	DE MAÇÃ		DOCE	4	14	%v/v
FERMENTADO:	DE MAÇÃ		SECO	4	14	%v/v
FERMENTADO:	DE MAÇÃ		SUAVE	4	14	%v/v
FERMENTADO:	FERMENTADO DE CANA		SECO	4	14	%v/v
FERMENTADO:	FERMENTADO DE CANA		SUAVE	4	14	%v/v
FERMENTADO:	FILTRADO DOCE			-	5	%v/v

FERMENTADO:	FILTRADO DOCE	BRANCO		-	5	%v/v
FERMENTADO:	FILTRADO DOCE	ROSADO		-	5	%v/v
FERMENTADO:	HIDROMEL		SECO	4	14	%v/v
FERMENTADO:	HIDROMEL		SUAVE	4	14	%v/v
FERMENTADO:	JEROPIGA			-	18	%v/v
FERMENTADO:	SAQUÊ		LICOROSO	14	26	%v/v
FERMENTADO:	SAQUÊ		SECO	14	26	%v/v
FERMENTADO:	SIDRA		DOCE	-	0,5	%v/v
FERMENTADO:	SIDRA		SECO	-	0,5	%v/v
FERMENTADO:	SIDRA		SUAVE	-	0,5	%v/v
FERMENTADO:	SIDRA	SEM ÁLCOOL	DOCE	4	8	%v/v
FERMENTADO:	SIDRA	SEM ÁLCOOL	SECO	4	8	%v/v
FERMENTADO:	SIDRA	SEM ÁLCOOL	SUAVE	4	8	%v/v
FERMENTADO:	VINHO DE FRUTAS			-	-	-
NÃO-ALCOÓLICO:	ÁGUA DE COCO			-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	BEBIDA			-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	BEBIDA	GASEIFICADA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	CHÁ			-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		ABACAXI	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		ACEROLA	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		CAJÁ	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		CAJU	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		GOIABA	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		GRAVIOLA	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		LARANJA	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		MAMÃO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		MANGA	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		MARACUJÁ	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		PÊSSEGO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		PITANGA	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	NÉCTAR DE		MISTO	-	0,5	%v/v

NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	POLPA DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE

ABACAXI		-	0,5	%v/v
AÇAI	FINO	-	0,5	%v/v
AÇAI	GROSSO	-	0,5	%v/v
AÇAI	MÉDIO	-	0,5	%v/v
ACEROLA		-	0,5	%v/v
CACAU		-	0,5	%v/v
CAJÁ		-	0,5	%v/v
CAJU		-	0,5	%v/v
CUPUAÇU		-	0,5	%v/v
GOIABA		-	0,5	%v/v
GRAVIOLA		-	0,5	%v/v
MAMÃO		-	0,5	%v/v
MANGA		-	0,5	%v/v
MANGABA		-	0,5	%v/v
MARACUJÁ		-	0,5	%v/v
MELÃO		-	0,5	%v/v
PITANGA		-	0,5	%v/v
UVA		-	0,5	%v/v
MISTA		-	0,5	%v/v
ABACAXI		-	0,5	%v/v
CAJÁ		-	0,5	%v/v
CAJU		-	0,5	%v/v
GOIABA		-	0,5	%v/v
LARANJA		-	0,5	%v/v
LIMÃO		-	0,5	%v/v
MAÇÃ		-	0,5	%v/v
MANGA		-	0,5	%v/v
MANGABA		-	0,5	%v/v
MARACUJÁ		-	0,5	%v/v
PERA		-	0,5	%v/v
TAMARINDO		-	0,5	%v/v

NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRESCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE DE
NÃO-ALCOÓLICO:	REFRIGERANTE MISTO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE

TANGERINA		-	0,5	%v/v
UVA		-	0,5	%v/v
MISTO		-	0,5	%v/v
ABACAXI		-	0,5	%v/v
COLA		-	0,5	%v/v
GUARANÁ		-	0,5	%v/v
LARANJA		-	0,5	%v/v
LIMÃO		-	0,5	%v/v
MAÇÃ		-	0,5	%v/v
MARACUJÁ		-	0,5	%v/v
PERA		-	0,5	%v/v
UVA		-	0,5	%v/v
		-	0,5	%v/v
ABACAXI		-	0,5	%v/v
ABACAXI	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
ABACAXI	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
CAJU		-	0,5	%v/v
CAJU	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
CAJU	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
CAJU CLARIFICADO OU CAJUÍNA		-	0,5	%v/v
CAJU CLARIFICAD(ADOÇADO		-	0,5	%v/v
CAJU CLARIFICAD(INTEGRAL		-	0,5	%v/v
LARANJA		-	0,5	%v/v
LARANJA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
LARANJA	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
LIMA ÁCIDA		-	0,5	%v/v
LIMA ÁCIDA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
LIMA ÁCIDA	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
LIMÃO		-	0,5	%v/v
LIMÃO	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
LIMÃO	INTEGRAL	-	0,5	%v/v

NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MAÇÃ		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MAÇÃ	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MAÇÃ	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MARACUJÁ		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MARACUJÁ	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MARACUJÁ	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		PERA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		PERA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		PERA	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		UVA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		UVA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		UVA	INTEGRAL	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MISTO		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE		MISTO	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	ABACAXI		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	ABACAXI	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	ACEROLA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	ACEROLA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	CAJÁ		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	CAJÁ	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	CAJU		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	CAJU	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	GOIABA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	GOIABA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	GRAVIOLA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	GRAVIOLA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MAMÃO		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MAMÃO	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MANGA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MANGA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MANGABA		-	0,5	%v/v

NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MANGABA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MARACUJÁ		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MARACUJÁ	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	PITANGA		-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	PITANGA	ADOÇADO	-	0,5	%v/v
NÃO-ALCOÓLICO:	SUCO DE	TROPICAL	MISTO		-	0,5	%v/v
VINHO	COMPOSTO	BRANCO		DOCE	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	BRANCO		MEIO DOCE	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	BRANCO		MEIO SECO	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	BRANCO		SECO	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	ROSADO		DOCE	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	ROSADO		MEIO DOCE	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	ROSADO		MEIO SECO	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	ROSADO		SECO	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	TINTO		DOCE	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	TINTO		MEIO DOCE	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	TINTO		MEIO SECO	14	20	%v/v
VINHO	COMPOSTO	TINTO		SECO	14	20	%v/v
VINHO	DE MESA	BRANCO		MEIO SECO	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	BRANCO		SECO	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	BRANCO		SUAVE	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	ROSADO		MEIO SECO	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	ROSADO		SECO	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	ROSADO		SUAVE	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	TINTO		MEIO SECO	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	TINTO		SECO	8,6	14	%v/v
VINHO	DE MESA	TINTO		SUAVE	8,6	14	%v/v
VINHO	ESPUMANTE	BRANCO		BRUT	10	13	%v/v
VINHO	ESPUMANTE	BRANCO		DOCE	10	13	%v/v
VINHO	ESPUMANTE	BRANCO		EXTRA BRUT	10	13	%v/v
VINHO	ESPUMANTE	BRANCO		MEIO DOCE	10	13	%v/v

VINHO	ESPUMANTE	BRANCO
VINHO	ESPUMANTE	BRANCO
VINHO	ESPUMANTE	BRANCO
VINHO	ESPUMANTE MOSCATEL	
VINHO	ESPUMANTE	ROSADO
VINHO	ESPUMANTE	ROSADO
VINHO	ESPUMANTE	ROSADO
VINHO	ESPUMANTE	ROSADO
VINHO	ESPUMANTE	ROSADO
VINHO	ESPUMANTE	ROSADO
VINHO	ESPUMANTE	TINTO
VINHO	ESPUMANTE	TINTO
VINHO	ESPUMANTE	TINTO
VINHO	ESPUMANTE	TINTO
VINHO	ESPUMANTE	TINTO
VINHO	ESPUMANTE	TINTO
VINHO	ESPUMANTE	TINTO
VINHO	FINO	BRANCO
VINHO	FINO	BRANCO
VINHO	FINO	BRANCO
VINHO	FINO	ROSADO
VINHO	FINO	ROSADO
VINHO	FINO	ROSADO
VINHO	FINO	TINTO
VINHO	FINO	TINTO
VINHO	FINO	TINTO
VINHO	FRISANTE	BRANCO
VINHO	FRISANTE	BRANCO
VINHO	FRISANTE	BRANCO
VINHO	FRISANTE	BRANCO

MEIO SECO	10	13	%v/v
NATURE	10	13	%v/v
SECO	10	13	%v/v
	7	10	%v/v
BRUT	10	13	%v/v
DOCE	10	13	%v/v
EXTRA BRUT	10	13	%v/v
MEIO DOCE	10	13	%v/v
MEIO SECO	10	13	%v/v
NATURE	10	13	%v/v
SECO	10	13	%v/v
BRUT	10	13	%v/v
DOCE	10	13	%v/v
EXTRA BRUT	10	13	%v/v
MEIO DOCE	10	13	%v/v
MEIO SECO	10	13	%v/v
NATURE	10	13	%v/v
SECO	10	13	%v/v
MEIO SECO	8,6	14	%v/v
SECO	8,6	14	%v/v
SUAVE	8,6	14	%v/v
MEIO SECO	8,6	14	%v/v
SECO	8,6	14	%v/v
SUAVE	8,6	14	%v/v
MEIO SECO	8,6	14	%v/v
SECO	8,6	14	%v/v
SUAVE	8,6	14	%v/v
DOCE	7	14	%v/v
MEIO SECO	7	14	%v/v
SECO	7	14	%v/v
SUAVE	7	14	%v/v

VINHO	FRISANTE	ROSADO
VINHO	FRISANTE	ROSADO
VINHO	FRISANTE	ROSADO
VINHO	FRISANTE	ROSADO
VINHO	FRISANTE	TINTO
VINHO	FRISANTE	TINTO
VINHO	FRISANTE	TINTO
VINHO	FRISANTE	TINTO
VINHO	GASEIFICADO	BRANCO
VINHO	GASEIFICADO	BRANCO
VINHO	GASEIFICADO	BRANCO
VINHO	GASEIFICADO	BRANCO
VINHO	GASEIFICADO	ROSADO
VINHO	GASEIFICADO	ROSADO
VINHO	GASEIFICADO	ROSADO
VINHO	GASEIFICADO	ROSADO
VINHO	GASEIFICADO	TINTO
VINHO	GASEIFICADO	TINTO
VINHO	GASEIFICADO	TINTO
VINHO	GASEIFICADO	TINTO
VINHO	LEVE	BRANCO
VINHO	LEVE	BRANCO
VINHO	LEVE	BRANCO
VINHO	LEVE	ROSADO
VINHO	LEVE	ROSADO
VINHO	LEVE	ROSADO
VINHO	LEVE	TINTO
VINHO	LEVE	TINTO
VINHO	LEVE	TINTO
VINHO	LICOROSO	BRANCO
VINHO	LICOROSO	BRANCO

DOCE	7	14	%v/v
MEIO SECO	7	14	%v/v
SECO	7	14	%v/v
SUAVE	7	14	%v/v
DOCE	7	14	%v/v
MEIO SECO	7	14	%v/v
SECO	7	14	%v/v
SUAVE	7	14	%v/v
DOCE	7	14	%v/v
MEIO DOCE	7	14	%v/v
MEIO SECO	7	14	%v/v
SECO	7	14	%v/v
DOCE	7	14	%v/v
MEIO DOCE	7	14	%v/v
MEIO SECO	7	14	%v/v
SECO	7	14	%v/v
DOCE	7	14	%v/v
MEIO DOCE	7	14	%v/v
MEIO SECO	7	14	%v/v
SECO	7	14	%v/v
MEIO SECO	7	8,5	%v/v
SECO	7	8,5	%v/v
SUAVE	7	8,5	%v/v
MEIO SECO	7	8,5	%v/v
SECO	7	8,5	%v/v
SUAVE	7	8,5	%v/v
MEIO SECO	7	8,5	%v/v
SECO	7	8,5	%v/v
SUAVE	7	8,5	%v/v
DOCE	14	18	%v/v
SECO	14	18	%v/v

VINHO	LICOROSO	ROSADO
VINHO	LICOROSO	ROSADO
VINHO	LICOROSO	TINTO
VINHO	LICOROSO	TINTO

DOCE	14	18	%v/v
SECO	14	18	%v/v
DOCE	14	18	%v/v
SECO	14	18	%v/v





LCOÓLICO	BRIX			EXTRATO SECO REDUZIDO				A			
	Legislação	Mínimo	Unidade	Legislação	Mínimo	Máximo	Unidade	Legislação	Mínimo	Máximo	Unidade
Decreto 6871/2009 Artigo 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	g/L
Decreto 6871/2009 Artigo 72	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	29,9	g/L
IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	300,0	g/L
Decreto 6871/2009 Artigo 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 68 §3	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	g/L
IN 35/2010	-	-	-	15	-	g/L	IN 35/2010	0,0	6,0	g/L	
IN 35/2010	-	-	-	12	-	g/L	IN 35/2010	6,1	-	g/L	
IN 35/2010	-	-	-	15	-	g/L	IN 35/2010	6,1	-	g/L	
IN 35/2010	-	-	-	15	-	g/L	IN 35/2010	0,0	6,0	g/L	
IN 35/2010	-	-	-	12	-	g/L	IN 35/2010	0,0	6,0	g/L	
Decreto 6871/2009 Artigo 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 68 §5	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	150,0	g/L
Portaria 91/1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 51/2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	g/L
Decreto 6871/2009 Artigo 67	-	-	-	-	-	-	-	-	350,1	-	g/L
Decreto 6871/2009 Artigo 67	-	-	-	-	-	-	-	-	100,1	350	g/L
Decreto 6871/2009 Artigo 67	-	-	-	-	-	-	-	-	30,1	100	g/L
Lei 7678/1988 Artigo 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lei 7678/1988 Artigo 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 05/2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 13/2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
IN 13/2005	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L

IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
IN 15/2011	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 17 § 1º	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lei 10.970/2004 Artigo 17 § 5º	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lei 7678/1988 Artigo 17 § 3º	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lei 7678/1988 Artigo 17 § 4º	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 13/2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 13/2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 75 e 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lei 10.970/2004 Artigo 17 § 2º	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 65	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	g/L
Decreto 6871/2009 Artigo 65	-	-	-	-	-	-	-	6,1	30,0	g/L

Decreto 6871/2009 Artigo 12	10,50	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	13,5	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	10,50	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	13,5	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	10,50	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	13,5	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	18,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	18,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	18,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	8,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	12,5	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	8,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	12,5	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	8,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	12,5	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	14,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	20,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	14,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	20,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	14,00	%	IN 01/2000	-	-	-	-	-	20,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 12	6,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	15,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	5,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	8,5	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	10,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	7,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	8,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	12,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	5,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	15,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	6,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	15,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	8,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	15,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	6,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	14,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	7,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	10,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	14,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	7,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	10,0	g/100g

Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	6,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	9,0	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	11,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	8,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	5,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	-	8,6	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	10,00	%	IN 12/2003	-	-	-	-	7,0	-	g/100g
Decreto 6871/2009 Artigo 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	80,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	40,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	40,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	-	40,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	80,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	40,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	40,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	9,0	-	g/L	Portaria 229/1988	-	40,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	80,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	40,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	40,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 15	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	-	40,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	25,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	25,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	25,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	8,1	15,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	60,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L

Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	15,1	20,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 12	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	8,1	15,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	60,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	15,1	20,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	8,1	15,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	60,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 11	-	-	-	-	-	-	-	15,1	20,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L

Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 9 §1º	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	60,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	60,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	60,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	20,1	60,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 13	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	4,1	25,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 10	-	-	-	-	-	-	-	25,1	80,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 14	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	20,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 14	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	-	20,0	g/L

Lei 10.970/2004 Artigo 14	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	20,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 14	-	-	-	12,0	-	g/L	Portaria 229/1988	-	20,0	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 14	-	-	-	14,0	-	g/L	Portaria 229/1988	20,1	-	g/L
Lei 10.970/2004 Artigo 14	-	-	-	14,0	-	g/L	Portaria 229/1988	-	20,0	g/L

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

RT	ACIDEZ VOLÁTIL				ANIDRIDO SULFUROSO				
	Legislação	Mínimo	Máximo	Unidade	Legislação	Máximo	Unidade	Legislação	Máximo
	IN 35/2010	-	150	mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	20
	IN 35/2010	-	150	mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	20
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
	Decreto 6871/2009 Artigo 68 §3	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	0,035	g/100 ml	RDC 05/2013	-
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	0,02	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	0,02	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	-
	-	-	20,00	mEq/L	IN 51/2008	0,02	g/100 ml	RDC 05/2013	200
	IN 35/2010	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
	Decreto 6871/2009 Artigo 67	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	Decreto 6871/2009 Artigo 67	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	Decreto 6871/2009 Artigo 67	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	g/100 ml	RDC 05/2013	20
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	0,025	g/100 ml	RDC 05/2013	-
	-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
	-	-	15,0	mEq/L	IN 05/2005	0,035	g/100 ml	RDC 05/2013	300
	IN 13/2005	-	150	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	-	-	20
	IN 13/2005	-	150	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	-	-	20

IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	400
IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	400
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
-	-	3	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
-	-	150	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	-	-	20
-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	-	-	20
-	-	150	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	150	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	150	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	100	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
-	-	150	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
-	-	100	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	-	-	-
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
-	-	100	mg/100ml a.a.	Portaria 09/1983	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 65	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
Decreto 6871/2009 Artigo 65	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20

IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	200
IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	200
-	-	100	mg/100ml a.a.	Portaria 09/1983	-	-	-	395
IN 13/2005	-	150	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	-	-	20
IN 13/2005	-	150	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	-	-	20
-	-	100	mg/100ml a.a.	Portaria 09/1983	-	-	-	395
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
Decreto 6871/2009 Artigo 62	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
Decreto 6871/2009 Artigo 63	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
Decreto 6871/2009 Artigo 63	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
Portaria 371/1974	-	200	mg/100ml a.a.	Portaria 09/1983	-	-	-	395
-	-	200	mg/100ml a.a.	Portaria 09/1983	-	-	-	395
Decreto 6871/2009 Artigo 54 § 1º	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	200
Decreto 6871/2009 Artigo 54 § 1º	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	200
IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
-	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
Decreto 6871/2009 Artigo 58	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
Decreto 6871/2009 Artigo 58	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	-
IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
IN 15/2011	-	100	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	-	-	20
Decreto 6871/2009 Artigo 61	-	-	mg/100ml a.a.	-	-	-	-	20
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-

-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	8,00	11,99	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	4,00	7,99	-	-	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	12,00	-	g/100ml	IN 06/2012	0,02	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,006	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,006	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,006	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,006	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,006	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
-	-	-	-	-	0,035	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-

-	-	-	-	-	0,035	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,035	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	20	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
Lei 7678/1988 Artigo 16	-	-	-	-	0,01	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
IN 34/2012	-	-	-	-	0,01	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	-	-	-	0,01	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	30	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	30	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	30	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	30	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	30	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
IN 34/2012	-	30	mEq/L	IN 34/2012	0,035	g/100 ml	IN 34/2012	-
-	-	-	-	-	0,035	g/100 ml	Res. CNS/MS 04/1988	-
-	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
-	-	-	-	-	0,004	g/100 ml	Res. RDC 05/2007	-
-	-	-	-	-	0,004	g/100 ml	Res. RDC 05/2007	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
-	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
IN 12/2003	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-
-	-	-	-	-	0,005	g/100 ml	Res RDC 08/2013	-

Decreto 8198/2014	-	20,0	mEq/L	Portaria 229/1988	0,03	g/100 ml	RDC 123/2016	350
Decreto 8198/2014	-	20,0	mEq/L	Portaria 229/1988	0,03	g/100 ml	RDC 123/2016	350
Decreto 8198/2014	-	20,0	mEq/L	Portaria 229/1988	0,03	g/100 ml	RDC 123/2016	350
Decreto 8198/2014	-	20,0	mEq/L	Portaria 229/1988	0,03	g/100 ml	RDC 123/2016	350

|

|

|

|

|

|

METANOL		ÁLCOOIS SUPERIORES				COEFICIENTE DE CONGÊNERES			
Unidade	Legislação	Mínimo	Máximo	Unidade	Legislação	Mínimo	Máximo	Unidade	Legislação
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	360	mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	650	mg/100ml a.a.	IN 35/2010
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	360	mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	650	mg/100ml a.a.	IN 35/2010
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/L	IN 51/2008	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 35/2010	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/L	IN 05/2005	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	360	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	200	650	mg/100ml a.a.	IN 13/2005
mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	360	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	200	650	mg/100ml a.a.	IN 13/2005

mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
mg/100ml a.a.	IN 15/2011	-	360	mg/100ml a.a.	IN 15/2011	200	650	mg/100ml a.a.	IN 15/2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	-	30	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	120	300	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	250	650	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	360	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	200	650	mg/100ml a.a.	IN 13/2005
mg/100ml a.a.	IN 13/2005	-	360	mg/100ml a.a.	IN 13/2005	200	650	mg/100ml a.a.	IN 13/2005
-	-	-	300	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	250	500	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	300	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	250	500	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	300	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	250	500	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	300	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	250	650	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	300	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	200	650	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	200	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974	200	500	mg/100ml a.a.	Portaria 370/1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	150	450	mg/100ml a.a.	Portaria 09/1983	250	795	mg/100ml a.a.	Portaria 09/1983
mg/100ml a.a.	IN 29/2012	-	-	-	-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 29/2012
mg/100ml a.a.	IN 29/2012	-	-	-	-	-	150	mg/100ml a.a.	IN 29/2012

.....

.....

.....

.....

.....

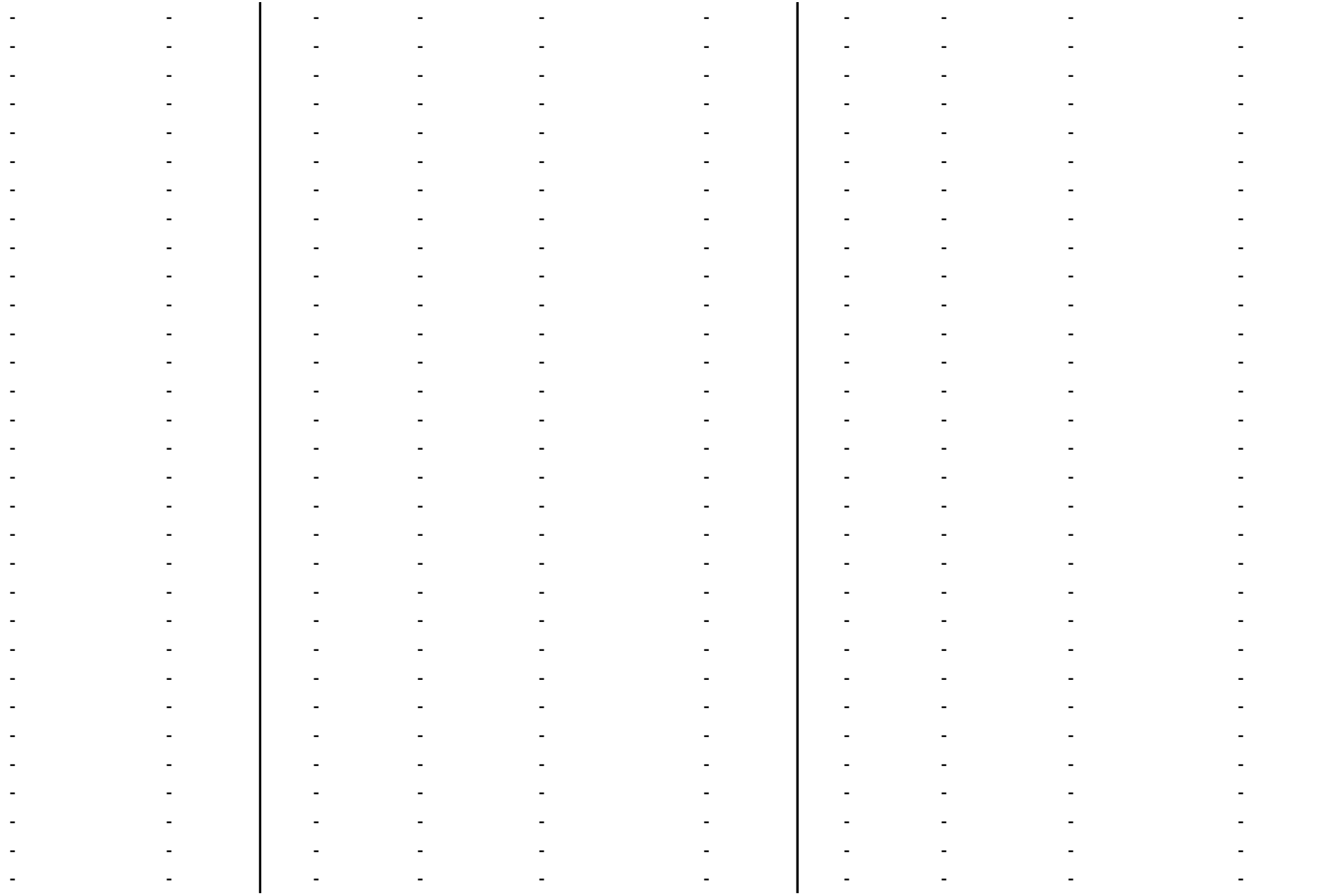
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

mg/L	Portaria 229/1988	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/L	Portaria 229/1988	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/L	Portaria 229/1988	-	-	-	-	-	-	-	-
mg/L	Portaria 229/1988	-	-	-	-	-	-	-	-

|

|

|

|

|

|

|

|

|

CARBAMATO			ACROLEÍNA			Ácido Sórbico		
Máximo	Unidade	Legislação	Máximo	Unidade	Legislação	máximo	Unidade	Legislação
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	mg/100ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,05	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	-	mg/100ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,10	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,05	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,05	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	-	mg/100ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,05	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,05	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,05	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	0,05	g/100 ml	RDC 05/2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,04	g/100 ml	RDC 05/2013
210	µg/L	IN 28/2014	5	µg/100ml a.s.	IN 13/2005	-	-	-
210	µg/L	IN 28/2014	5	µg/100ml a.s.	IN 13/2005	-	-	-

-	-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	RDC 123/2016
-	-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	RDC 123/2016
-	-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	RDC 123/2016
-	-	-	-	-	-	0,02	g/100 ml	RDC 123/2016

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Ácido Benzóico			CLORETOS		
Máximo	Unidade	Legislação	Máximo	Unidade	Legislação
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,02	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,02	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,02	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
-	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,05	mg/100ml	RDC 05/2013	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

.....

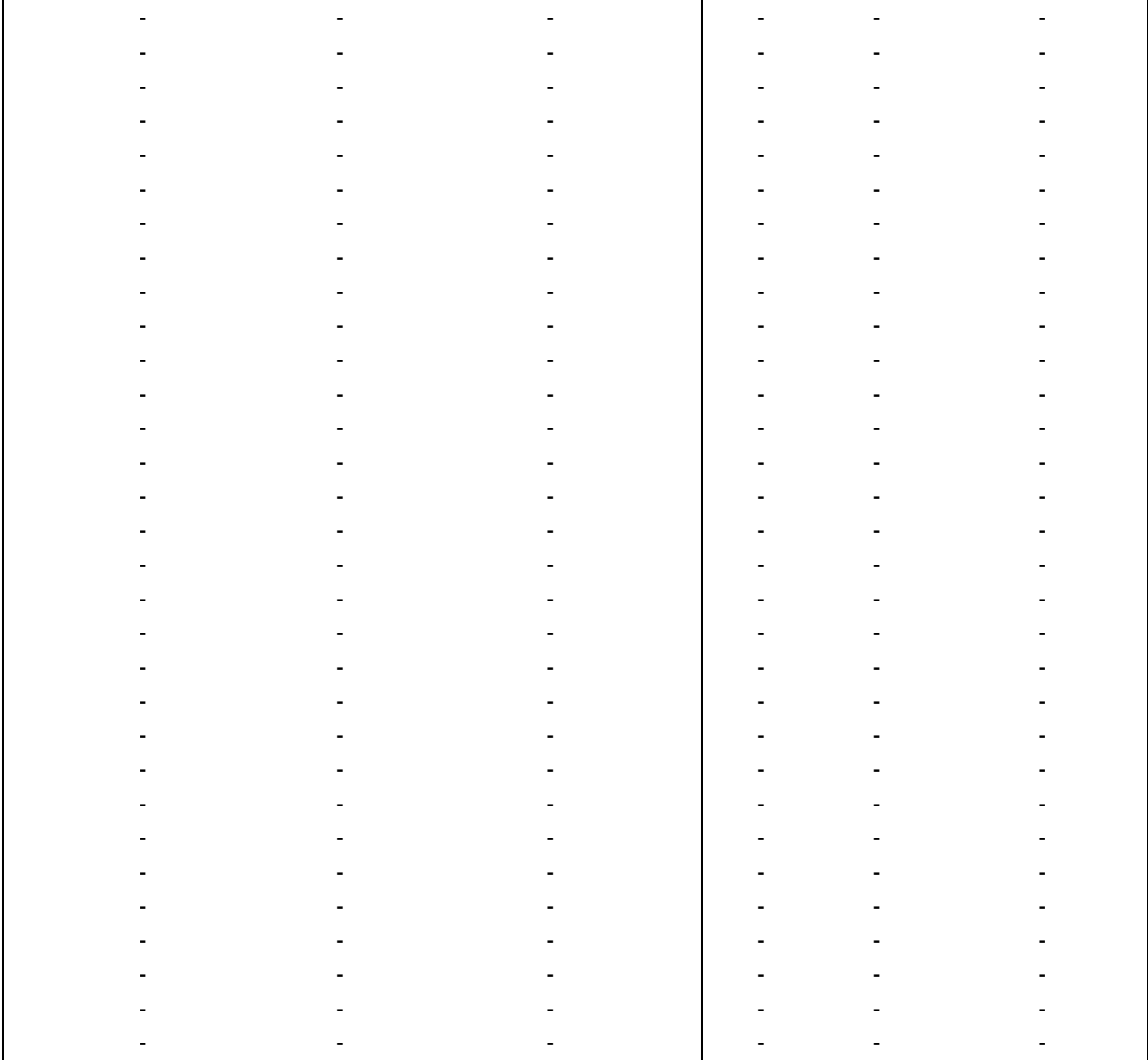
.....

.....

.....

.....

.....



-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,2	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,20	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,20	g/L	Portaria 229/1988

-	-	-	0,20	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,20	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,20	g/L	Portaria 229/1988
-	-	-	0,20	g/L	Portaria 229/1988

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line in the middle of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line in the middle of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3