

Abreviatura	Pergunta	Resposta ou parecer
QTD	Que recolheu o navio de salvamento ou a aeronave de salvamento?	... (<u>identificação</u>) recolheu ... 1. ... (<u>número</u>) sobreviventes 2. destroços 3. ... (<u>número</u>) cadáveres.
QTE	Qual o meu azimute VERDADEIRO em relação a mim?	O seu azimute VERDADEIRO em relação a mim é ... graus às ... horas.
	Qual o meu azimute VERDADEIRO em relação a ... (<u>indicativo de chamada</u>)?	O seu azimute VERDADEIRO em relação a ... (<u>indicativo de chamada</u>) era de ... graus às ... horas. <u>ou</u>
	Qual o azimute VERDADEIRO de ... (<u>indicativo de chamada</u>) em relação a ... (<u>indicativo de chamada</u>)?	O azimute VERDADEIRO de ... (<u>indicativo de chamada</u>) em relação a ... (<u>indicativo de chamada</u>) era de ... graus às ... horas.
QTG	Quer indicar-me a posição da minha estação na base dos azimutes tomados pelas estações radiogoniométricas que essa estação comanda?	A posição da sua estação na base dos azimutes tomados pelas estações radiogoniométricas que comando era ... latitude, ... longitude (<u>ou outra indicação da posição</u>), classe ... às ... horas.
QTC	Quer transmitir dois traços de dez segundos cada um, seguidos do seu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) (em ... kHz (<u>ou MHz</u>))?	Vou transmitir dois traços de dez segundos cada um, seguidos do meu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) (em ... kHz (<u>ou MHz</u>)). <u>ou</u>
	Quer pedir a ... que transmita dois traços de dez segundos, seguidos do seu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) em ... kHz (<u>ou MHz</u>)?	Pedi a ... que transmitisse dois traços de dez segundos, seguidos do seu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) em ... kHz (<u>ou MHz</u>). <u>ou</u>
QTH	Qual é a sua posição em latitude e longitude (<u>ou consoante qualquer outra indicação</u>)?	A minha posição é ... latitude, ... longitude (<u>ou consoante qualquer outra indicação</u>).
QTI	Qual é o seu caminho VERDADEIRO?	O meu caminho VERDADEIRO é de ... graus.
QTJ	Qual é a sua velocidade?	A minha velocidade é de ... nós (<u>ou</u> de ... quilômetros por hora <u>ou</u> de ... milhas terrestres por hora).