



<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Limites Administrativos - CAOP 2008 --- Curvas de Nível (Equidistância 5 m) --- Base Planimétrica --- Linhas e Cursos de Água ■ Edificado <p>SOLO RURAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Espaços Naturais ■ Albufeiras ■ Áreas de Habitats 5330 e 9560* da Rede Natura 2000 --- Leitões e Margens de Cursos de Água 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Espaços Agrícolas ■ Espaços Florestais ■ De Conservação ■ De Produção ■ Áreas sensíveis à degradação ecológica ■ Áreas de predominância de espécies autóctones ■ Espaços de Uso Múltiplo Agrícola e Florestal 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Espaço de Ocupação Turística ■ Espaços de Equipamento 		<p>SOLO URBANO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Espaços Centrais ■ Espaços Urbanos de Baixa Densidade ■ Espaços de Atividade Económica ■ Zona Industrial de Alfândega da Fé ■ Espaços Verdes 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Espaços de Uso Especial de Equipamentos ■ Equipamento: <ul style="list-style-type: none"> A - Administrativo D - Desporto e Lazer E - Ensino L - Apoio Logístico S - Saúde SP - Segurança e Proteção Civil 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Áreas Consolidadas e/ou em Consolidação ■ Limite do Espaço Urbano 		<p>REDE VIÁRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Rede Viária Principal - IC5 --- Rede Viária Principal --- Rede Viária Secundária 	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Identificação da Cartografia de Referência
Base Cartográfica:
Entidade Produtora: Instituto Geográfico Português
Data de Edição: 2001
Série Cartográfica Nacional: 1:10.000 (Banco A)
Sistema de Referência e Datum: Elipsóide de Hayford, Datum 73 (Mérida)
Projeção Cartográfica: Gauss-Krüger
Exatidão Posicional: (paramétrica) 2,20 metros
Exatidão Temática: 90%
(AtP do DR: 10/2009, de 29 de Maio)
Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: 3,75m
(AtP do DR: 10/2009, de 29 de Maio)

		<p>MUNICÍPIO DE ALFÂNDEGA DA FÉ</p>			
<p>revisão de PDM</p>		<p>CARTA DE ORDENAMENTO</p>		<p>P - 1 105-4</p>	
<p>Qualificação Funcional do Solo</p>		<p>Julho 2014</p>			