

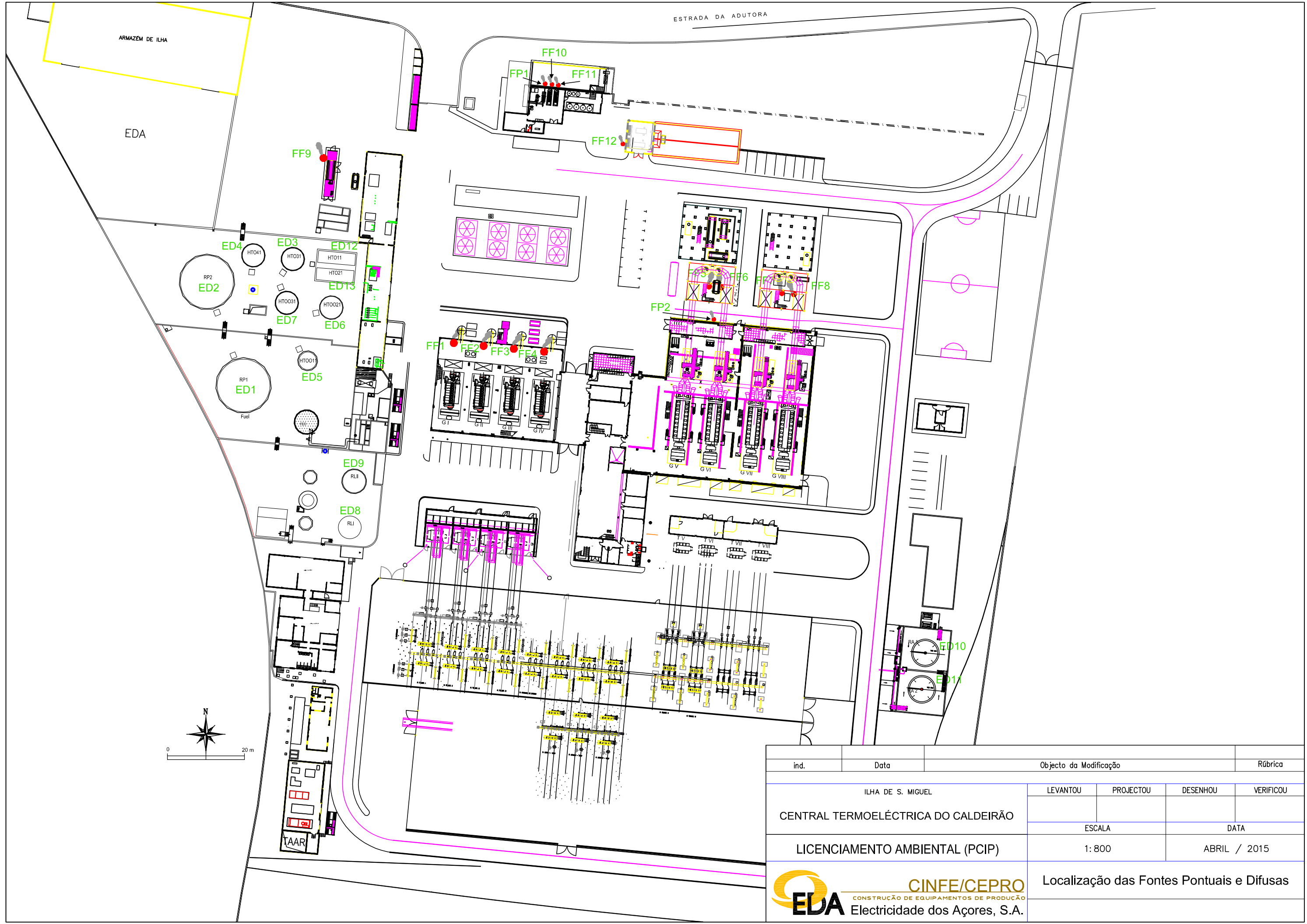
## **PARTE C – EMISSÕES PARA A ATMOSFERA**


### **C5 ANEXOS – EMISSÕES PARA A ATMOSFERA**

**Anexo AN3.1** LOCALIZAÇÃO DAS FONTES PONTUAIS (INCLUINDO AS > 200 KWt E AS <200 KWt), EM PLANTA À ESCALA ADEQUADA, RECORRENDO SEMPRE QUE POSSÍVEL AOS CÓDIGOS ESTABELECIDOS NOS QUADROS INCLUÍDOS NO PRESENTE CAPÍTULO

**Anexo AN3.6** LOCALIZAÇÃO DAS FONTES DIFUSAS E FONTES DE ODORES, EM PLANTA À ESCALA ADEQUADA, RECORRENDO SEMPRE QUE POSSÍVEL AOS CÓDIGOS ESTABELECIDOS NOS QUADROS INCLUÍDOS NO PRESENTE CAPÍTULO

Apresenta-se neste anexo o desenho, à escala 1:800, com a localização e identificação das emissões para a atmosfera com origem em fontes pontuais (chaminés) e fontes difusas (tanques de combustível e amónia-hidro).



ind.	Data	Objecto da Modificação			Rúbrica
ILHA DE S. MIGUEL		LEVANTOU	PROJECTOU	DESENHOU	VERIFICOU
CENTRAL TERMOELÉCTRICA DO CALDEIRÃO					
		ESCALA		DATA	
LICENCIAMENTO AMBIENTAL (PCIP)		1: 800		ABRIL / 2015	
 <div>CINFE/CEPRO CONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PRODUÇÃO</div> <div>EDA Electricidade dos Açores, S.A.</div>		Localização das Fontes Pontuais e Difusas			