

**AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO INTEGRADO  
DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO  
DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO**

**COMPONENTE D – ESTUDOS AMBIENTAIS**

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL CONSOLIDADO**

**RELATÓRIO**

**VOLUME 2 - PEÇAS DESENHADAS**

**ÍNDICE DE DESENHOS**

<b>Número de desenho</b>	<b>N.º Folhas</b>	<b>Título</b>
<b>1 (267-01-041)</b>	<b>2</b>	<b>Enquadramento regional à escala 50 000</b>
<b>2 (267-01-042)</b>	<b>2</b>	<b>Enquadramento regional à escala 25 000</b>
<b>3 (267-01-043)</b>	<b>2</b>	<b>Carta do uso atual do solo</b>
<b>4 (267-01-044)</b>	<b>2</b>	<b>Rede hidrográfica</b>
<b>5 (267-01-045)</b>	<b>2</b>	<b>Pontos de água</b>
<b>6 (267-01-046)</b>	<b>2</b>	<b>Tipologia Massas de água</b>
<b>7 (267-01-047)</b>	<b>2</b>	<b>Estado Massas de água</b>
<b>8 (267-01-048)</b>	<b>2</b>	<b>Vulnerabilidade dos aquíferos à poluição. DRASTIC Padrão</b>
<b>9 (267-01-049)</b>	<b>2</b>	<b>Vulnerabilidade dos aquíferos à poluição. DRASTIC Pesticidas</b>
<b>10 (267-01-050)</b>	<b>2</b>	<b>Cartografia geológica de base</b>
<b>11 (267-01-051)</b>	<b>2</b>	<b>Carta de solos</b>
<b>12 (267-01-052)</b>	<b>2</b>	<b>Carta de capacidade de uso dos solos</b>
<b>13 (267-01-053)</b>	<b>2</b>	<b>Carta de risco de erosão</b>
<b>14 (267-01-054)</b>	<b>2</b>	<b>Carta de declives</b>
<b>15 (267-01-055)</b>	<b>2</b>	<b>Carta de risco de salinização/alcalinização dos solos</b>
<b>16 (267-01-056)</b>	<b>2</b>	<b>Carta de Aptidão ao Regadio</b>
<b>17 (267-01-057)</b>	<b>2</b>	<b>Carta de Drenagem dos solos</b>
<b>18 (267-01-058)</b>	<b>2</b>	<b>Áreas de Proteção da Natureza</b>

<b>Número de desenho</b>	<b>N.º Folhas</b>	<b>Título</b>
<b>19 (267-01-059)</b>	2	Protocolos de amostragem ecológica
<b>20 (267-01-060)</b>	2	Áreas ecologicamente sensíveis
<b>21 (267-01-061)</b>	2	Cartas de habitats
<b>22 (267-01-062)</b>	2	Carta de Biótopos
<b>23 (267-01-063)</b>	2	Património Arqueológico, Arquitetónico e Etnográfico
<b>24 (267-01-064)</b>	2	Carta de visibilidade do solo
<b>25 (267-01-065)</b>	2	Carta de unidades e sub-unidades de paisagem
<b>26 (267-01-066)</b>	2	Qualidade visual da paisagem
<b>27 (267-01-067)</b>	2	Capacidade de absorção visual da paisagem
<b>28 (267-01-068)</b>	2	Sensibilidade da paisagem
<b>29 (267-01-069)</b>	1	Bacia visual da barragem do Pisão
<b>30 (267-01-070)</b>	1	Bacia visual da albufeira do Pisão
<b>31 (267-01-071)</b>	2	Bacia visual da central solar fotovoltaica
<b>32 (267-01-072)</b>	1	Bacia visual do açude e albufeira do Pisão
<b>33 (267-01-073)</b>	1	Bacia visual da estação elevatória do Pisão
<b>34 (267-01-074)</b>	1	Bacia visual do reservatório de regulação
<b>35 (267-01-075)</b>	1	Bacia visual da rede viária
<b>36 (267-01-076)</b>	2	Bacia visual das áreas beneficiadas
<b>37 (267-01-077)</b>	2	Carta de Ordenamento
<b>38 (267-01-078)</b>	2	Carta de Condicionantes
<b>39 (267-01-079)</b>	2	Carta de REN
<b>40 (267-01-080)</b>	2	Perigosidade de incêndio florestal e povoamentos florestais percorridos por incêndios
<b>41 (267-01-081)</b>	2	Carta de interferências de infraestruturas
<b>42 (267-01-082)</b>	2	Recetores Sensíveis ao Ruído
<b>43 (267-01-083)</b>	1	Áreas Condicionadas à localização de estaleiros e terras sobrantas
<b>44 (267-01-084)</b>	1	Monitorização

<b>Número de desenho</b>	<b>N.º Folhas</b>	<b>Título</b>
<b>45 (267-01-092)</b>	2	Mapa Hipsométrico
<b>46 (267-01-100)</b>	2	Impactes Estruturais