



Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

[A QUE SE REFERE O ARTIGO 16.º ESPECIFICAÇÕES DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO E PLANTA DE IMPLANTAÇÃO OU DE SÍNTESE DO REGULAMENTO (MUNICIPAL) DE INSTRUÇÃO DOS PROCEDIMENTOS ADMINISTRATIVOS, CONFORME APLICÁVEL]

Versão: 20201214

Aprovado em Reunião do Conselho Intermunicipal da

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro

no dia 14 de dezembro de 2020

Disponível em:

https://www.regiaodeaveiro.pt/regiaodeaveiro/uploads/document/file/1985/ripa_catalogocamadas.zip

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro
Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_ATL - Altimetria	TOP_HID - Hidrografia	TOP_LIM - Limites e Barreiras
TOP_ALT_PCOTA Layer Color : ACI 40 Layer Color : RGB 255,191,0 Descrição : Ponto Cotado	TOP_HID_LINHA_AGUA Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Linha de água	TOP_LIM_ADMINISTRATIVO Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Limite administrativo
TOP_ALT_TALUDE Layer Color : ACI 72 Layer Color : RGB 82,165,0 Descrição : Talude	TOP_HID_VALA Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Vala	TOP_LIM_ESTREMA Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0 Descrição : Estremas
TOP_ALT_CNIVEL_MESTRA Layer Color : ACI 32 Layer Color : RGB 165,82,0 Descrição : Curva de nível mestra	TOP_HID_VALA_HIDRAULICA Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Vala hidráulica	TOP_LIM_PRÉDIO Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0 Descrição : Limite do prédio
TOP_ALT_CNIVEL_SECUNDARIA Layer Color : ACI 41 Layer Color : RGB 255,223,127 Descrição : Curva de nível secundária	TOP_HID_CANAL Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Canal	TOP_LIM_MARCO_ADMIN Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,83,0 Descrição : Marco administrativo
TOP_ALT_PCOTA_SOLEIRA Layer Color : ACI 210 Layer Color : RGB 255,0,255 Descrição : Cota de Soleira	TOP_HID_REPRESA Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Represa ou açude	TOP_LIM_MARCO_PREDIO Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,83,0 Descrição : Marco de propriedade
TOP_ALT_PCOTA_CUME Layer Color : ACI 222 Layer Color : RGB 165,0,124 Descrição : Cota do cume da construção	TOP_HID_LAGO Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Lago	TOP_LIM_MURO Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,83,0 Descrição : Muros
TOP_ALT_PCOTA_CERCEA Layer Color : ACI 200 Layer Color : RGB 191,0,255 Descrição : Cota da cêrcea da construção	TOP_HID_MARGEM Layer Color : ACI 144 Layer Color : RGB 0,95,127 Descrição : Margens	TOP_LIM_MURO_SUPORTE Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,83,0 Descrição : Muro de suporte - direção do suporte (contínuo)
TOP_ALT_PCOTA MAIS_ALTO Layer Color : ACI 192 Layer Color : RGB 82,0,165 Descrição : Cota do ponto mais alto da construção	TOP_HID_LAGO_JARDIM Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Lago de jardim	TOP_LIM_MURETE Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,83,0 Descrição : Murete
TOP_ALT_PCOTA_TOPO_MURO Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127, 63, 0 Descrição : Cota de cima do muro	TOP_HID_TANQUE Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Tanque	TOP_LIM_VEDA_SEBE Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,83,0 Descrição : Vedação de arame, rede ou sebe
TOP_ALT_LINHA_QUEBRA Layer Color : ACI 72 Layer Color : RGB 82,165,0 Descrição : Linha do quebra	TOP_HID_NORA Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Nora	TOP_LIM_VALADO Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0 Descrição : Valado
TOP_ALT_TX_COTA Layer Color : ACI 40 Layer Color : RGB 255,191,0 Descrição : Texto do ponto cotado	TOP_HID_CAPTACAO Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Captação	TOP_LIM_PILARETE Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Pilaretes
TOP_ALT_TX_CURVA_MESTRA Layer Color : ACI 32 Layer Color : RGB 165,82,0 Descrição : Texto da curva de nível mestra	TOP_HID_MINA Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Mina de água	TOP_LIM_VIGOTA Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0 Descrição : Vigota em terreno
TOP_ALT_TX_CURVA_SECUNDARIA Layer Color : ACI 41 Layer Color : RGB 255,223,127 Descrição : Texto da curva de nível secundária	TOP_HID_POÇO Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Poço	TOP_LIM_GUARDA_SEGURANCA Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Guarda de segurança
	TOP_HID_FURO Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Furo de água	TOP_LIM_PORTAO Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,83,0 Descrição : Portão

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro
Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_CON - Construções		TOP_AGR - Agrícola e Florestal	
<p>TOP_CON_CASA Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Vivenda ou casa</p> 	<p>TOP_CON_P_VIGIA Layer Color : ACI 94 Layer Color : RGB 0,127,0 Descrição : Posto de vigia</p> 	<p>TOP_AGR_FLORESTA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Floresta</p> 	
<p>TOP_CON_HAB_COLETIVA Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Edifício de habitação colectiva</p> 	<p>TOP_CON_MOINHO Layer Color : ACI 53 Layer Color : RGB 165,166,82 Descrição : Moínho</p> 	<p>TOP_AGR_A_VERDE Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Áreas Verdes</p> 	
<p>TOP_CON_COM_INDUSTRIA Layer Color : ACI 200 Layer Color : RGB 191,0,255 Descrição : Edifícios industriais, comercial e de serviços em geral</p> 	<p>TOP_CON_IGREJA Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128 Descrição : Igreja</p> 	<p>TOP_AGR_A_AGRICOLA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Área agrícola</p> 	
<p>TOP_CON_ARMAZEM Layer Color : ACI 200 Layer Color : RGB 191,0,255 Descrição : Armazém</p> 	<p>TOP_CON_L_CULTO Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128 Descrição : Local de culto</p> 	<p>TOP_AGR_POMAR Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Pomar</p> 	
<p>TOP_CON_PAVILHAO_DESPORTIVO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Pavilhão desportivo</p> 	<p>TOP_CON_MONUMENTO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Pelourinho, estátua, etc</p> 	<p>TOP_AGR_VINHA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Vinha</p> 	
<p>TOP_CON_ANEXO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Anexo</p> 	<p>TOP_CON_JAZIGO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Jazigo de cemitério</p> 	<p>TOP_AGR_HORTA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Horta</p> 	
<p>TOP_CON_TELHEIRO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Telheiro</p> 	<p>TOP_CON_RUINA_HIST Layer Color : ACI 212 Layer Color : RGB 165,0,185 Descrição : Ruínas com interesse histórico</p> 	<p>TOP_AGR_CANTEIRO Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Canteiro</p> 	
<p>TOP_CON_GARAGEM Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Garagem</p> 	<p>TOP_CON_EM_RUINA Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Edifício em ruína</p> 	<p>TOP_AGR_ESTUFA Layer Color : ACI 84 Layer Color : RGB 31,127,0 Descrição : Estufa agrícola</p> 	
<p>TOP_CON_CRUZEIRO Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128 Descrição : Cruzeiro</p> 	<p>TOP_CON_EM_CONSTRUCAO Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Edifício em construção</p> 	<p>TOP_AGR_EIRA Layer Color : ACI 92 Layer Color : RGB 0,165,0 Descrição : Eira</p> 	
<p>TOP_CON_VARANDA Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Varanda</p> 	<p>TOP_CON_TX_EDIFICIO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Texto do edifício</p> 	<p>TOP_AGR_ARVORE_NOTAVEL Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Árvore notável</p> 	
<p>TOP_CON_TERRACO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Terraço</p> 	<p>TOP_CON_CAPELA Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128 Descrição : Capela</p> 	<p>TOP_AGR_ARVORE_PROTEGIDA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Árvore protegida</p> 	
<p>TOP_CON_LAVADOURO Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Lavadouros públicos</p> 	<p>TOP_CON_RESIDUOS Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Instalações destinadas ao tratamento de resíduos</p> 	<p>TOP_AGR_ARVORE Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Árvores em geral</p> 	
<p>TOP_CON_QUIOSQUE Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Quiosque</p> 	<p>TOP_CON_SAPATA Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Sepaia de fundação</p> 	<p>TOP_AGR_ARBUSTO Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Arbustos em geral</p> 	
<p>TOP_CON_EST_APEADEIRO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Estação, apeadeiro, hangar de caminho de ferro</p> 			

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro
Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_VIA - Vias

<p>TOP_VIA_LIM_PAVIMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Via pavimentada</p> 	<p>TOP_VIA_PILAR</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Pilar</p> 	<p>TOP_VIA_SINAL_HORIZONTAL</p> <p>Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Sinalização horizontal das vias</p> 
<p>TOP_VIA_LIM_F_RODAGEM</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Limite faixa de rodagem</p> 	<p>TOP_VIA_TUNEL</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Túnel</p> 	<p>TOP_VIA_TX_TOPONIMIA</p> <p>Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Texto da toponímia da rede viária</p> 
<p>TOP_VIA_EIXO</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Eixo de via</p> 	<p>TOP_VIA_DIQUE</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Barragens, diques</p> 	<p>TOP_VIA_AERODROMO</p> <p>Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0 Descrição : Aeródromo</p> 
<p>TOP_VIA_NAO_PAVIMENTADA</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Via não pavimentada</p> 	<p>TOP_VIA_P_NIVEL</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Passagem de nível</p> 	<p>TOP_VIA_HELIPORTO</p> <p>Layer Color : ACI 23 Layer Color : RGB 165,103,82 Descrição : Heliporto</p> 
<p>TOP_VIA_CAMINHO_AGR_FLORESTAL</p> <p>Layer Color : ACI 104 Layer Color : RGB 0,127,31 Descrição : Caminho agrícola ou florestal</p> 	<p>TOP_VIA_PASSEIO</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Passeio</p> 	<p>TOP_VIA_CAIS</p> <p>Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255 Descrição : Plataforma de cais fluvial</p> 
<p>TOP_VIA_FERROVIA</p> <p>Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Via ferroviária</p> 	<p>TOP_VIA_ESCADA</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Escadas</p> 	
<p>TOP_VIA_CICLAVEL</p> <p>Layer Color : ACI 254 Layer Color : RGB 244,244,244 Descrição : Via ciclável</p> 	<p>TOP_VIA_RAMPA</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Rampas</p> 	
<p>TOP_VIA_PEDONAL</p> <p>Layer Color : ACI 254 Layer Color : RGB 244,244,244 Descrição : Via pedonal</p> 	<p>TOP_VIA_PATAMAR</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Patamar</p> 	
<p>TOP_VIA_SEPARADOR</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Separador de via</p> 	<p>TOP_VIA_LANCIL</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Lancil</p> 	
<p>TOP_VIA_ROTUNDA</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Rotunda</p> 	<p>TOP_VIA_GUIA</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Guia</p> 	
<p>TOP_VIA_RAIL</p> <p>Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Rail protolator da via</p> 	<p>TOP_VIA_L_ESTACIONAMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Lugar de estacionamento</p> 	
<p>TOP_VIA_PONTE</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Ponte</p> 	<p>TOP_VIA_MARCO_KM</p> <p>Layer Color : ACI 263 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Marco Kilométrico</p> 	
<p>TOP_VIA_VIADUTO</p> <p>Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Viaduto</p> 	<p>TOP_VIA_SINAL_VERTICAL</p> <p>Layer Color : ACI 40 Layer Color : RGB 255,191,0 Descrição : Sinalização vertical das vias</p> 	

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro
Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_MUB - Mobiliário Urbano		TOP_RGT - Rede Geodésica	
TOP_MUB_BANCO Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Banco de Jardim		TOP_MUB_MARCO_CORREIO Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0 Descrição : Marco de correio	
TOP_MUB_BEBEDOURO Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Bebedouro		TOP_MUB_MASTRO Layer Color : ACI 32 Layer Color : RGB 165,82,82 Descrição : Mastro de bandeiras	
TOP_MUB_CABINE_TELEFONICA Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Cabine telefónica		TOP_MUB_MESA Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Mesa	
TOP_MUB_CALDEIRA Layer Color : ACI 33 Layer Color : RGB 165,124,82 Descrição : Caldeira de árvore ou arbusto		TOP_MUB_P_PUB_INFO Layer Color : ACI 32 Layer Color : RGB 165,82,82 Descrição : Ponto de publicidade ou informação	
TOP_MUB_CHURRASQUEIRA Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Churrasqueira descoberta		TOP_MUB_PALCO Layer Color : ACI 44 Layer Color : RGB 127,95,0 Descrição : Palco de eventos festivos	
TOP_MUB_CONTENTOR Layer Color : ACI 94 Layer Color : RGB 0,127,0 Descrição : Contentor de lixo doméstico		TOP_MUB_PAPELEIRA Layer Color : ACI 31 Layer Color : RGB 255,191,127 Descrição : Papelêira	
TOP_MUB_DIS_TRAFEGO Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Dissuasor de tráfego		TOP_MUB_PARAGEM_AUTOCARRO Layer Color : ACI 6 Layer Color : RGB 255,0,255 Descrição : Paragem de autocarro	
TOP_MUB_ECOPONTO_PAPEL Layer Color : ACI 5 Layer Color : RGB 0,0,255 Descrição : Ecoponto para papel		TOP_MUB_PARQ_BICICLETA Layer Color : ACI 253 Layer Color : RGB 153,153,153 Descrição : Parqueador de bicicletas	
TOP_MUB_ECOPONTO_PLASTICO Layer Color : ACI 2 Layer Color : RGB 255,255,0 Descrição : Ecoponto para plástico		TOP_MUB_PLACARD Layer Color : ACI 32 Layer Color : RGB 165,82,82 Descrição : Placar de publicidade	
TOP_MUB_ECOPONTO_VIDRO Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Ecoponto para vidro		TOP_OTR - Outros Classificações	
TOP_MUB_EQUIP_LUDICO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Equipamentos de parque infantil, baloiços, escorregas, bonecos de mola, etc.		TOP_OTR_PEDREIRA Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Pedreiras ou areiros	
TOP_MUB_ESPLANADA Layer Color : ACI 44 Layer Color : RGB 127,95,0 Descrição : Limites de esplanada		TOP_OTR_CEMITERIO Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0 Descrição : Cemitério	
TOP_MUB_FLOREIRA Layer Color : ACI 33 Layer Color : RGB 165,124,82 Descrição : Floreira		TOP_OTR_CAMPA_CEMITERIO Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Campa de cemitério	

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro
Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_INF - Infraestruturas (parte 1 de 3)		
<p>TOP_INF_FONTE</p> <p>Layer Color : ACI 5 Layer Color : RGB 0,0,255</p> <p>Descrição : Fonte</p> 	<p>TOP_INF_ETA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Estação de tratamento de água</p> <p>ETA</p> 	<p>TOP_INF_SUMIDOURO</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Sumidouro de águas pluviais</p> 
<p>TOP_INF_CHAFARIZ</p> <p>Layer Color : ACI 5 Layer Color : RGB 0,0,255</p> <p>Descrição : Chafariz</p> 	<p>TOP_INF_E_ELEVAT_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Estação elevatória da rede de água</p> <p>EE</p> 	<p>TOP_INF_CANALETE</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Canaleta de águas pluviais</p> 
<p>TOP_INF_RESERVATORIO_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 134 Layer Color : RGB 0,127,127</p> <p>Descrição : Reservatório ou depósito de água</p> 	<p>TOP_INF_PC_SANEAMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</p> <p>Descrição : Poço, circular, de saneamento</p> <p>SA</p> 	<p>TOP_INF_CALEIRA</p> <p>Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0</p> <p>Descrição : Caleira</p> 
<p>TOP_INF_CX_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de água</p> 	<p>TOP_INF_CX_SANEAMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</p> <p>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de saneamento</p> <p>SA</p> 	<p>TOP_INF_VALETA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Valeta pavimentada</p> 
<p>TOP_INF_CONTADOR</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Reservatório ou depósito de água</p> 	<p>TOP_INF_COND_SANEAMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</p> <p>Descrição : Linha do percurso da conduta de saneamento</p> 	<p>TOP_INF_AQUEDUTO</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Aqueduto</p> 
<p>TOP_INF_CONDUTA_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Linha do percurso da conduta de distribuição de água</p> 	<p>TOP_INF_COND_ELEVAT_SANEAMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</p> <p>Descrição : Conduta elevatória de saneamento</p> 	<p>TOP_INF_CX_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de rega</p> 
<p>TOP_INF_COND_ELEVAT_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Conduta elevatória da rede de água</p> 	<p>TOP_INF_FOSSA</p> <p>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</p> <p>Descrição : Fossa séptica</p> 	<p>TOP_INF_BOCA_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Boca de rega</p> 
<p>TOP_INF_VALV_DESCARGA_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Válvula de descarga da rede de água</p> 	<p>TOP_INF_ETAR</p> <p>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</p> <p>Descrição : Estação de tratamento de águas residuais</p> <p>ETAR</p> 	<p>TOP_INF_CONDUTA_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Linha do percurso da conduta de rega</p> 
<p>TOP_INF_TORNEIRA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Torneira de água</p> 	<p>TOP_INF_E_ELEVAT_SANEAMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</p> <p>Descrição : Estação elevatória de águas residuais</p> <p>EEAR</p> 	<p>TOP_INF_COND_ELEVAT_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Conduta elevatória da rede de rega</p> 
<p>TOP_INF_VALVULA_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Válvula de água</p> 	<p>TOP_INF_PC_PLUVIAL</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Poço, circular, de águas pluviais</p> <p>AP</p> 	<p>TOP_INF_VALVULA_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Válvula da rede de rega</p> 
<p>TOP_INF_VALV_RED_PRESSAO_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Válvula redutora de pressão da rede de água</p> 	<p>TOP_INF_CX_PLUVIAL</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de águas pluviais</p> <p>AP</p> 	<p>TOP_INF_VALV_RED_PRESSAO_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Válvula redutora de pressão na rede de rega</p> 
<p>TOP_INF_JUNTA_CEGA_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Junta cega na rede de água</p> 	<p>TOP_INF_CONDUTA_PLUVIAL</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Linha do percurso de conduta de águas pluviais</p> 	<p>TOP_INF_ELECTROVALVULA_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Eletroválvula da rede de rega</p> 
<p>TOP_INF_VENTOSA_AGUA</p> <p>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</p> <p>Descrição : Ventosa na rede de água</p> 	<p>TOP_INF_SARJETA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Sarjeta de águas pluviais</p> 	<p>TOP_INF_ ASPERSOR_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p> <p>Descrição : Aspersor ou pulverizador de rega</p> 

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro
Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_INF - Infraestruturas (parte 2 de 3)		
<p>TOP_INF_JUNTA_CEGA_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p>  <p>Descrição : Junta cega na rede de rega</p>	<p>TOP_INF_HIDRANTE</p> <p>Layer Color : ACI 30 Layer Color : RGB 255,127,0</p>  <p>Descrição : Hidrante</p>	<p>TOP_INF_CX_ELECTR</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, da rede elétrica</p>
<p>TOP_INF_VENTOSA_REGA</p> <p>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</p>  <p>Descrição : Ventosa na rede de rega</p>	<p>TOP_INF_PC_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Poço, circular, de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_QUADRO_ELECTR</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Quadro elétrico</p>
<p>TOP_INF_PC_GAS</p> <p>Layer Color : ACI 43 Layer Color : RGB 165,145,82</p>  <p>Descrição : Poço, circular, de gás</p>	<p>TOP_INF_CX_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Caixa, quadrada ou rotangular, de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_CABINE_ELECTR</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Cabine elétrica</p>
<p>TOP_INF_CX_GAS</p> <p>Layer Color : ACI 43 Layer Color : RGB 165,145,82</p>  <p>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de gás</p>	<p>TOP_INF_ARMARIO_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Armário de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_ARMARIO_ELECTR</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Armário da rede elétrica</p>
<p>TOP_INF_VALVULA_GAS</p> <p>Layer Color : ACI 43 Layer Color : RGB 165,145,82</p>  <p>Descrição : Válvula de gás</p>	<p>TOP_INF_CONDOTA_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Conduita para instalação de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_CONDOTA_ELECTR</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Conduita de transporte de cabo da rede elétrica</p>
<p>TOP_INF_CONDOTA_GAS</p> <p>Layer Color : ACI 43 Layer Color : RGB 165,145,82</p>  <p>Descrição : Linha do percurso da conduita de gás</p>	<p>TOP_INF_CABO_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Cabo aéreo de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_CABO_AEREO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Cabo aéreo de transporte de energia elétrica</p>
<p>TOP_INF_CABINE_GAS</p> <p>Layer Color : ACI 43 Layer Color : RGB 165,145,82</p>  <p>Descrição : Cabine de gás</p>	<p>TOP_INF_CABO_SUB_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Cabo subterrâneo de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_CABO_SUBTERRANEO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Cabo subterrâneo de transporte de energia elétrica</p>
<p>TOP_INF_CENTRAL_GAS</p> <p>Layer Color : ACI 43 Layer Color : RGB 165,145,82</p>  <p>Descrição : Central de abastecimento de gás</p>	<p>TOP_INF_POSTE_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Poste de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_POSTE_BAIXA_TENSAO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Poste de apoio, ao transporte de energia elétrica, de baixa tensão</p>
<p>TOP_INF_DEPOSITO_GAS</p> <p>Layer Color : ACI 43 Layer Color : RGB 165,145,82</p>  <p>Descrição : Depósito de gás</p>	<p>TOP_INF_TORPEDO_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Torpedo da rede de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_POSTE_MEDIA_TENSAO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Poste de apoio, ao transporte de energia elétrica, de média tensão</p>
<p>TOP_INF_CONDOTA_INCENDIO</p> <p>Layer Color : ACI 30 Layer Color : RGB 255,127,0</p>  <p>Descrição : Linha do percurso da conduita de incêndio</p>	<p>TOP_INF_ANTENA_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Antena de emissão ou receção de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_POSTE_ALTA_TENSAO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Poste de apoio, ao transporte de energia elétrica, de alta tensão</p>
<p>TOP_INF_VALVULA_INCENDIO</p> <p>Layer Color : ACI 30 Layer Color : RGB 255,127,0</p>  <p>Descrição : Válvula da rede de incêndio</p>	<p>TOP_INF_ESTACAO_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Estação de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_POSTE_ILUMINACAO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Poste de iluminação pública com uma luminária</p>
<p>TOP_INF_MARCO_INCENDIO</p> <p>Layer Color : ACI 30 Layer Color : RGB 255,127,0</p>  <p>Descrição : Marco de incêndio</p>	<p>TOP_INF_ESTACAO_EMITE_TELCOM</p> <p>Layer Color : ACI 160 Layer Color : RGB 0,63,255</p>  <p>Descrição : Estação de emissão de telecomunicações</p>	<p>TOP_INF_CANDEEIRO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Candeeiro, tipo decorativo, com uma luminária</p>
<p>TOP_INF_BOCA_INCENDIO</p> <p>Layer Color : ACI 30 Layer Color : RGB 255,127,0</p>  <p>Descrição : Boca de incêndio em parede</p>	<p>TOP_INF_PC_ELECTR</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Poço, circular, da rede elétrica</p>	<p>TOP_INF_CANDEEIRO_PAREDE</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Candeeiro, tipo decorativo, apoiado em fachada de edifício</p>

Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro
Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_INF - Infraestruturas (parte 3 de 3)

TOP_LDP - Lazer e Desporto

<p>TOP_INF_PROJETOR_PISO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Projetor embuído no piso</p>	<p>TOP_LDP_JARDIM</p> <p>Layer Color : ACI 92 Layer Color : RGB 0,165,0</p>  <p>Descrição : Parques e jardins em geral</p>
<p>TOP_INF_HOLOFOTE</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Holofote de iluminação</p>	<p>TOP_LDP_AREA_DESPORTIVA</p> <p>Layer Color : ACI 30 Layer Color : RGB 255,127,0</p>  <p>Descrição : Área desportiva em geral</p>
<p>TOP_INF_POSTO_TRANSFORMACAO</p> <p>Layer Color : ACI 242 Layer Color : RGB 165,0,41</p>  <p>Descrição : Posto de Transformação</p>	<p>TOP_LDP_CAMPO_JOGO</p> <p>Layer Color : ACI 31 Layer Color : 255,191,127</p>  <p>Descrição : Campo de jogos</p>
<p>TOP_INF_GERADOR_EOLICO</p> <p>Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0</p>  <p>Descrição : Gerador Eólico</p>	<p>TOP_LDP_BANCADA</p> <p>Layer Color : ACI 40 Layer Color : RGB 255,191,0</p>  <p>Descrição : Bancada de campo de jogos</p>
<p>TOP_INF_PAINEL_SOLAR</p> <p>Layer Color : ACI 2 Layer Color : RGB 255,255,0</p>  <p>Descrição : Painel solar</p>	<p>TOP_LDP_PISTA</p> <p>Layer Color : ACI 31 Layer Color : 255,191,128</p>  <p>Descrição : Limites de pista</p>
<p>TOP_INF_DEPOSITO_COMBUSTIVEL</p> <p>Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0</p>  <p>Descrição : Depósito de combustível</p>	<p>TOP_LDP_EIXO_PISTA</p> <p>Layer Color : ACI 31 Layer Color : 255,191,128</p>  <p>Descrição : Eixo de pista</p>
<p>TOP_INF_POSTO_ABASTECIMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0</p>  <p>Descrição : Posto de abastecimento de combustível</p>	<p>TOP_LDP_EQUIP_DESPORTIVO</p> <p>Layer Color : ACI 30 Layer Color : RGB 255,127,0</p>  <p>Descrição : Equipamentos de parques desportivos, balizas, tabelas, cestos</p>
<p>TOP_INF_BOMBA_ABASTECIMENTO</p> <p>Layer Color : ACI 1 Layer Color : RGB 255,0,0</p>  <p>Descrição : Bombe de abastecimento de combustível</p>	<p>TOP_LDP_CAMPISMO</p> <p>Layer Color : ACI 92 Layer Color : RGB 0,165,0</p>  <p>Descrição : Parque de campismo</p>
<p>TOP_INF_PC_SEM_DESIGNACAO</p> <p>Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128</p>  <p>Descrição : Poço, circular, com função desconhecida</p>	<p>TOP_LDP_PARQ_INFANTIL</p> <p>Layer Color : ACI 41 Layer Color : RGB 255,223,127</p>  <p>Descrição : Parque infantil</p>
<p>TOP_INF_CX_SEM_DESIGNACAO</p> <p>Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128</p>  <p>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, com função desconhecida</p>	<p>TOP_LDP_PISCINA</p> <p>Layer Color : ACI 140 Layer Color : RGB 0,191,255</p>  <p>Descrição : Piscina</p>
<p>TOP_INF_ARMARIO_SEM_DESIGNACAO</p> <p>Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128</p>  <p>Descrição : Armário com função desconhecida</p>	<p>TOP_LDP_BALCAO</p> <p>Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0</p>  <p>Descrição : Balcão de bar</p>
<p>TOP_INF_AREA_SERVICO</p> <p>Layer Color : ACI 7 (BLACKWHITE) Layer Color : RGB 0,0,0</p>  <p>Descrição : Área de serviço</p>	<p>TOP_LDP_AREA_PRAIA</p> <p>Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128</p>  <p>Descrição : Áreas de areal, Dunas</p>