



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 127,63,0 Descrição : Marco administrativo
TOP_ALT_PCOTA_SOLEIRA Layer Color : ACI 210 Layer Color : RGB 255,0,255 Descrição : Cota de Soleiras	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 127,63,0 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 127,63,0 Descrição : Muros
TOP_ALT_PCOTA_CERCEA Layer Color : ACI 200 Layer Color : RGB 191,0,255 Descrição : Cota da cerca 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 127,63,0 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 127,63,0 Descrição : Mureta
TOP_ALT_PCOTA_TOPO_MURO Layer Color : ACI 34 Layer Color : RGB 127,63,0 Descrição : Cota de cimo 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 127,63,0 Descrição : Vedação de arame, rede ou sebo
TOP_ALT_LINHA_QUEBRA Layer Color : ACI 72 Layer Color : RGB 82,165,0 Descrição : Linha de 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_POCO 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 127,63,0 Descrição : Portão

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

TOP_CON - Construções		TOP_AGR - Agrícola e Florestal	
TOP_CON_CASA Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Vivenda ou casa		TOP_AGR_FLORESTA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Floresta	
TOP_CON_HAB_COLETIVA Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Edifício de habitação colectiva		TOP_AGR_A_VERDE Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Áreas Verdes	
TOP_CON_COM_INDUSTRIA Layer Color : ACI 200 Layer Color : RGB 191,0,255 Descrição : Edifícios industriais, comercial e de serviços em geral		TOP_AGR_A_AGRICOLA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Área agrícola	
TOP_CON_ARMAZEM Layer Color : ACI 200 Layer Color : RGB 191,0,255 Descrição : Armazém		TOP_AGR_POMAR Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Pomar	
TOP_CON_PAVILHAO_DESPORTIVO Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Pavilhão desportivo		TOP_AGR_VINHA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Vinha	
TOP_CON_ANEXO Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Anexo		TOP_AGR_HORTA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Horta	
TOP_CON_TELHEIRO Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Telheiro		TOP_AGR_CANTEIRO Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Canteiro	
TOP_CON_GARAGEM Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Garagem		TOP_AGR_ESTUFA Layer Color : ACI 84 Layer Color : RGB 31,127,0 Descrição : Estufa agrícola	
TOP_CON_CRUZEIRO Layer Color : ACI 8 Layer Color : RGB 128,128,128 Descrição : Cruzeiro		TOP_AGR_EIRA Layer Color : ACI 92 Layer Color : RGB 0,165,0 Descrição : Eira	
TOP_CON_VARANDA Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Varanda		TOP_AGR_ARVORE_NOTAVEL Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Árvore notável	
TOP_CON_TERRACO Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Terraço		TOP_AGR_ARVORE_PROTEGIDA Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Árvore protegida	
TOP_CON_LAVADOURO Layer Color : ACI 252 Layer Color : RGB 102,102,102 Descrição : Lavadouros públicos		TOP_AGR_ARVORE Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Árvores em geral	
TOP_CON_QUIOSQUE Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Quiosque		TOP_AGR_ARBUSTO Layer Color : ACI 3 Layer Color : RGB 0,255,0 Descrição : Arbustos em geral	
TOP_CON_EST_APEADEIRO Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Estação, apeadeiro, hangar de caminho de ferro			

























Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro

Catálogo Intermunicipal de Layers/Camadas

TOP_VIA - Vias

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

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 : Papelreira	
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 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0 Descrição : Equipamentos de parque infantil, baloiços, escorregas, bonecos de mola, etc.			
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 (BLACK/WHITE) 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)		
<div>TOP_INF_FONTE</div> <div>Layer Color : ACI 5 Layer Color : RGB 0,0,255</div> <div>Descrição : Fonte</div> <div></div>	<div>TOP_INF_ETA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Estação de tratamento de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_SUMIDOURO</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Sumidouro de águas pluviais</div> <div></div>
<div>TOP_INF_CHAFARIZ</div> <div>Layer Color : ACI 5 Layer Color : RGB 0,0,255</div> <div>Descrição : Chafariz</div> <div></div>	<div>TOP_INF_E_ELEVAT_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Estação elevatória da rede de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_CANALETE</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Canaleta de águas pluviais</div> <div></div>
<div>TOP_INF_RESERVATORIO_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 134 Layer Color : RGB 0,127,127</div> <div>Descrição : Reservatório ou depósito de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_PC_SANEAMENTO</div> <div>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</div> <div>Descrição : Poço, circular, de saneamento</div> <div></div>	<div>TOP_INF_CALEIRA</div> <div>Layer Color : ACI 7 (BLACK/WHITE) Layer Color : RGB 0,0,0</div> <div>Descrição : Caleira</div> <div></div>
<div>TOP_INF_CX_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_CX_SANEAMENTO</div> <div>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</div> <div>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de saneamento</div> <div></div>	<div>TOP_INF_VALETA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Valeta pavimentada</div> <div></div>
<div>TOP_INF_CONTADOR</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Reservatório ou depósito de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_COND_SANEAMENTO</div> <div>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</div> <div>Descrição : Linha do percurso da conduta de saneamento</div> <div></div>	<div>TOP_INF_AQUEDUTO</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Aqueduto</div> <div></div>
<div>TOP_INF_CONDUTA_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Linha do percurso da conduta de distribuição de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_COND_ELEVAT_SANEAMENTO</div> <div>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</div> <div>Descrição : Conduta elevatória de saneamento</div> <div></div>	<div>TOP_INF_CX_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de rega</div> <div></div>
<div>TOP_INF_COND_ELEVAT_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Conduta elevatória da rede de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_FOSSA</div> <div>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</div> <div>Descrição : Fossa séptica</div> <div></div>	<div>TOP_INF_BOCA_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Boca de rega</div> <div></div>
<div>TOP_INF_VALV_DESCARGA_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Válvula de descarga da rede de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_ETAR</div> <div>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</div> <div>Descrição : Estação de tratamento de águas residuais</div> <div></div>	<div>TOP_INF_CONDUTA_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Linha do percurso da conduta de rega</div> <div></div>
<div>TOP_INF_TORNEIRA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Torneira de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_E_ELEVAT_SANEAMENTO</div> <div>Layer Color : ACI 190 Layer Color : RGB 127,0,255</div> <div>Descrição : Estação elevatória de águas residuais</div> <div></div>	<div>TOP_INF_COND_ELEVAT_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Conduta elevatória da rede de rega</div> <div></div>
<div>TOP_INF_VALVULA_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Válvula de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_PC_PLUVIAL</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Poço, circular, de águas pluviais</div> <div></div>	<div>TOP_INF_VALVULA_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Válvula da rede de rega</div> <div></div>
<div>TOP_INF_VALV_RED_PRESSAO_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Válvula redutora de pressão da rede de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_CX_PLUVIAL</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Caixa, quadrada ou retangular, de águas pluviais</div> <div></div>	<div>TOP_INF_VALV_RED_PRESSAO_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Válvula redutora de pressão na rede de rega</div> <div></div>
<div>TOP_INF_JUNTA_CEGA_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Junta cega na rede de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_CONDUTA_PLUVIAL</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Linha do percurso da conduta de águas pluviais</div> <div></div>	<div>TOP_INF_ELECTROVALVULA_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Eletroválvula da rede de rega</div> <div></div>
<div>TOP_INF_VENTOSA_AGUA</div> <div>Layer Color : ACI 131 Layer Color : RGB 127,255,255</div> <div>Descrição : Ventosa na rede de água</div> <div></div>	<div>TOP_INF_SARJETA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Sarjeta de águas pluviais</div> <div></div>	<div>TOP_INF_ASPIRADOR_REGA</div> <div>Layer Color : ACI 143 Layer Color : RGB 82,145,165</div> <div>Descrição : Aspirador ou pulverizador de rega</div> <div></div>
























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

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

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

TOP_INF - Infraestruturas (parte 3 de 3)

TOP_LDP - Lazer e Desporto

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