$B \mid O \mid L \mid E \mid T \mid I \mid M$

MUNICIPAL

CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ



SUMÁRIO

RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

- ASSEMBLEIA MUNICIPAL

- Edital n.º 01/2021: Adiamento da Sessão Ordinária do mês de fevereiro.

Pág. 02

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

- Edital: Deliberações da Reunião Ordinária do dia 12 de fevereiro de 2021.
- Aviso: Procedimento de elaboração do «Regulamento de Funcionamento e Gestão do Teatro Municipal da Covilhã / Centro de inovação Cultural da Covilhã».
- Anúncio DR: Declaração n.º 19/2021
- Anúncio DR: Procedimento n.º 2369/2021.
- Anúncio DR: Procedimento n.º 2371/2021.
- Anúncio DR: Procedimento n.º 2372/2021.

Pág. 02

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Aviso: Consulta Pública Alteração ao alvará de loteamento com obras de urbanização n.º 4/06.
- Edital: Verificação das condições de conservação, segurança e salubridade de prédio Execução de obras (Proc. n.º 292/13DIV).
- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 24

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do $4.^{\rm o}$ trimestre de 2020.

Pág. 30

Praça do Município 6200-151 Covilhã Tif: 275 330 600 Fax: 275 330 633 info@cm-covilha.pt www.cm-covilha.pt ANO 2021 N.º 03 25 DE FEVEREIRO DE 2021



ADIAMENTO DA SESSÃO ORDINÁRIA DO MÊS DE FEVEREIRO

EDITAL N.º 01/2021

DR. JOÃO JOSÉ CASTELEIRO ALVES, Presidente da Assembleia Municipal da Covilhã, no uso das competências que lhe são conferidas pela alínea b), do n.º 1, do artigo 30.º, do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro.

FAZ PÚBLICO, nos termos do n.º 3 do artigo 49.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, o seguinte:

No seguimento da reunião conjunta, realizada no passado dia 15 de fevereiro, entre a Mesa da Assembleia, Líderes de Bancada e o Senhor Presidente da Câmara Municipal e com fundamento na situação epidemiológica que se verifica no Concelho - não obstante a redução de novos casos diários de contaminação da doença COVID-19 - foi deliberado, atendendo às normas de confinamento em vigor, nomeadamente o recolher obrigatório e que as deslocações se devem circunscrever ao mínimo indispensável, adiar a Sessão Ordinária da Assembleia, a realizar no presente mês de fevereiro, para o dia 12 de março de 2021.

Para constar e devidos efeitos se publica o presente Edital que vai ser afixado no átrio do edificio dos Paços do Concelho e Sedes de Junta de Freguesia.

Covilhã, 17 de fevereiro de 2021.

O Presidente, João José Casteleiro Alves, Dr.

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

EDITAL

José Armando Serra dos Reis, Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, Em Exercício.

TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 56.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na reunião ordinária realizada no dia 12 de fevereiro de 2021, tomou as seguintes deliberações

destinadas a ter eficácia externa:

DESPACHOS

Ratificar o Despacho do Senhor Presidente da Câmara de 19.janeiro.2021, o qual determinou homologar a ata relatório de análise das propostas do Concurso Público para a Empreitada de Remoção de Fibrocimento na Escola Básica de São Domingos e, por conseguinte, a adjudicação da referida empreitada ao concorrente Fachalmper, Lda., pelo valor da sua proposta de 89.945,78 € (oitenta e nove mil, novecentos e quarenta e cinco euros e setenta e oito cêntimos), acrescido de IVA, um prazo de execução de 90 (noventa) dias, nas condições constantes da proposta, documentos anexos a esta e do caderno de encargos, mapas de quantidades e projeto técnico

Ratificar a minuta do contrato nos termos do artigo 98.º do CCP; e

Nomear a funcionária Eng.ª Maria Ana Abreu Dias Carloto, como gestor do contrato, conforme determina o artigo 290.º-A do CCP.

Ratificar o despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara no dia 26.outubro.2020, no qual aprova os esclarecimentos constantes do presente relatório, do Concurso Público Internacional para a Concessão do Sistema de Mobilidade da Covilhã.

Ratificar a Declaração emitida pelo Senhor Presidente da Câmara em 22.janeiro.2021, constante da distribuição no sistema informático de gestão documental com a referência EDOC/2021/1171, assumindo o compromisso de integrar o Consórcio promotor do Projeto TRAJETOS – E8G, no âmbito da candidatura, com o código de registo N.º 0040, caso venha a ser aprovada

Ratificar a Declaração emitida pelo Senhor Presidente da Câmara em 22.janeiro.2021, constante da distribuição no sistema informático de gestão documental com a referência EDOC/2021/954, assumindo o compromisso de integrar o Consórcio promotor do Projeto Quero Ser Mais — E8G, no âmbito da candidatura, com o código de registo N.º 0064, caso venha a ser aprovada

Ratificar a Declaração emitida pelo Senhor Presidente da Câmara em 03.fevereiro.2021, constante da distribuição no sistema informático de gestão documental com a referência EDOC/2021/3276, que durante ao ano de 2021, pretende manter uma colaboração ativa com a Associação Académica da Universidade da Beira Interior, e os seus núcleos de estudantes e culturais, através de diversas parcerias, nomeadamente ao nível de meios logísticos

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

Ao abrigo e nos termos consignados nos artigos 55.º n.º 4 e 98.º do CPA, e no uso da competência que lhe é conferida pela alínea k) do n.º 1 do artigo 33.º do Regime Jurídico das



Autarquias Locais constante do Anexo I à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, aprovar:

- O início do procedimento regulamentar tendente à elaboração e aprovação do «Regulamento de Funcionamento e Gestão do Teatro Municipal da Covilhã / Centro de Inovação Cultural da Covilhã»;
- Que o procedimento regulamentar se inicie a partir da data da presente reunião;
- Que o regulamento em questão tenha como objeto a regulação do funcionamento daquele espaço, estabelecendo as condições de acesso às respetivas instalações e os termos da utilização dos respetivos espaços e equipamentos.
- Que a constituição de interessados e a apresentação de contributos à elaboração do «Regulamento de Funcionamento e Gestão do Teatro Municipal da Covilhã / Centro de inovação Cultural da Covilhã» deverá processar-se no prazo de 10 dias úteis, contados do início do procedimento, por meio de requerimento dirigido ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, por carta registada com aviso de receção enviada para a Praça do Município, 6200-151 Covilhã, ou por correio eletrónico, neste caso a remeter para endereço eletrónico: teatro.municipal@cm-covilha.pt.
- Que a direção do procedimento seja delegada nos termos gerais contidos no n.º 4 do artigo 55.º do CPA.
- Que a publicitação do início do procedimento regulamentar tenha o seguinte conteúdo:

"Ao abrigo do previsto no artigo 98.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, e para os devidos e legais efeitos, publicita-se que a Câmara Municipal da Covilhã, por deliberação tomada em sua reunião ordinária do dia 12.02.2021 decidiu desencadear, a partir dessa data, o procedimento de elaboração do «Regulamento de Funcionamento e Gestão do Teatro Municipal da Covilhã / Centro de inovação Cultural da Covilhã», o qual tem como objeto a regulação do funcionamento daquele espaço, estabelecendo as condições de acesso às respetivas instalações e os termos da utilização dos respetivos espaços e equipamentos. Mais se publicita que a constituição de interessados, para a apresentação de contributos à elaboração do «Regulamento de Funcionamento e Gestão do Teatro Municipal da Covilhã / Centro de Inovação Cultural da Covilhã», deverá processar-se no prazo de dez (10) dias úteis, por meio de requerimento dirigido ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, por carta registada com aviso de receção enviada para a Praça do Município, 6200-151 Covilhã, ou por correio eletrónico teatro.municipal@cmcovilha.pt ".

Ratificar o Contrato de Comodato entre o Município da Covilhã e a Congregação do Verbo Divino, celebrado em 01.fevereiro.2021, tendo por objeto a gestão da utilização provisória da ala poente das instalações do Seminário do Tortosendo, em regime de comodato, para a criação de uma Unidade de Apoio Pós-Hospitalar para doentes não COVID-19, pelo período de seis (6) meses, renováveis por idênticos períodos em face da necessidade do fim descrito, revertendo para o Segundo Outorgante todas as benfeitorias efetuadas na

infraestrutura, não havendo lugar a qualquer indemnização quando o Município entregar as citadas instalações

Aprovar, nos termos da minuta, a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia da Erada, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de € 4 200,00, (quatro mil e duzentos euros) a liquidar da seguinte forma: 350,00 euros mensais, durante 12 meses, para apoio às despesas do Centro de Dia da Freguesia, mediante apresentação de requerimento próprio de pedido de pagamento, onde serão mencionados os documentos de despesa comprovativos

Aprovar, nos termos da minuta, a celebração do Protocolo de Cedência de três (3) viaturas entre o Município da Covilhã e o Agrupamento de Centros de Saúde da Cova da Beira, tendo por objeto fixar as condições da cedência, pelo Primeiro Outorgante ao Segundo Outorgante, que as partes sujeitam ao regime jurídico do comodato;

A identificação de cada uma das viaturas será oportuna e devidamente efetuada nos respetivos Autos de Entrega;

O comodato das três viaturas visa única e exclusivamente a prossecução e desenvolvimento das atividades das equipas domiciliárias das Unidades Funcionais acima identificadas, estando-lhes vedado qualquer outro uso;

O contrato de comodato vigora até ao final do ano presente, ou seja, até 31 de dezembro de 2021, eventualmente renovável por igual período, se as circunstâncias excecionais advenientes do surto pandémico persistirem e o justificarem, e sem prejuízo do disposto na 9.ª cláusula do Protocolo;

A cedência das viaturas é feita a título gratuito, não implicando o pagamento de qualquer contrapartida financeira por parte do Segundo Outorgante; e

Sobre o Primeiro Outorgante não recai qualquer responsabilidade por eventuais vícios das viaturas.

Aprovar a celebração do Contrato de Arrendamento Habitacional com a Senhora Rosa Maria dos Santos Batista, pelo valor mensal acordado de 159,47€ (cento e cinquenta e nove euros e quarenta e sete cêntimos) atualizável nos termos da Lei vigente, da fração "B" sita na Rua do Meio, n.º 5, 1.º Andar, Covilhã, inscrito na matriz urbana da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso sob o artigo 5.186-B e descrito na CRP da Covilhã sob o número 2327-B, da antiga freguesia da Conceição, com início na data da assinatura do contrato, pelo prazo de um ano, considerando-se prorrogado por sucessivos períodos iguais e nas mesmas condições, enquanto por qualquer das partes não for denunciado nos termos da Lei

Aprovar a retificação da deliberação de Câmara de 06.novembro.2020 e, ao abrigo da alínea vv) do n.º 1 do artigo 33.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, na sua atual redação, conjugada com o artigo 10.º do Código das Expropriações e nos termos da informação, a resolução de requerer a declaração de utilidade pública da expropriação de uma parcela de 84 m2 do prédio rústico cuja área total é de 3.000 m2, localizado no



Vale Bacelo de São Jorge da Beira, inscrito na matriz sob o artigo 2291 da Freguesia de S. Jorge da Beira, concelho da Covilhã, não descrita na Conservatória do Registo Predial, conforme consta da certidão negativa anexa ao processo, para a execução da obra de "Ampliação do Cemitério de S. Jorge da Beira", passando na mesma constar o seguinte:

- •Causa de utilidade pública prosseguir:
- •Execução da obra de "Ampliação do Cemitério de S. Jorge da Beira ", que consiste numa obra de inegável interesse público cuja necessidade é urgente e reconhecida por toda a população de S. Jorge da Beira, uma vez que o cemitério atualmente já não oferece condições condignas para as pessoas que falecem na área da freguesia de S. Jorge da Beira, dado que a área de terreno disponível já não é suficiente para receber os mortos da freguesia.
- •Norma que habilita a CMC a expropriar: Artigo 2.°, alínea b) do artigo 3.° e alínea vv) do n.° 1 do artigo 33.° do anexo I à Lei n.° 75/2013, de 12 de setembro conjugada com o artigo 10.° do Código das Expropriações
- •Parcela a expropriar: a parcela a expropriar tem uma área de 84,00m2, relativo ao prédio rústico, cuja área total é de 3.000,00m2, localizado no Vale Bacelo de São Jorge da Beira, inscrito na matriz sob o artigo 2291 da Freguesia de S. Jorge da Beira, Concelho da Covilhã, não descrita na Conservatória do Registo Predial, conforme consta da certidão negativa anexa ao processo
- •Proprietários e demais interessados: António Coelho, Fernanda de Jesus Coelho Batista, Fátima de Jesus Coelho Candoso, Jorge de Jesus Coelho, Vítor de Jesus Coelho, Mário Batista Machado, José dos Santos Coelho, Pedro Bento Coelho, José dos Santos Guilherme, Eduardo Nunes João -Cabeça de Casal da Herança de e Horácio de Jesus Coelho.
- •Moradas dos Proprietários:
- Vítor de Jesus Coelho NIF 128.773.898, Avenida Marginal, n.º 41, 3320-053 Dornelas d do Zêzere;
- Pedro Bento Coelho NIF 128.697.792, Rua dos Linheiros, n.º 15, 6225-279 S. Jorge da Beira;
- Mário Batista Machado NIF 107.753.421, Grupo 28, Casa 6, 6225-203 Minas da Panasqueira;
- José dos Santos Guilherme NIF 178.396.800, Rua Direita do Pombal, n.º 20, 6225-265 S. Jorge da Beira;
- José dos Santos Coelho NIF 121.193.390, Rua Direita do Pombal, 6225-203 S. Jorge da Beira;
- Jorge de Jesus Coelho NIF 137.336.292, Rua D. Pedro V, n.º 56 1º Esq. Pirescoxe, 2690-519 Santa Irma da Azóia;
- Horácio de Jesus Coelho NIF 172.815.800, Weiherstr, 7, 55120 Mainz Alemanha;
- Fernanda Jesus Coelho Batista NIF 173.392.237, Avenida Eugénio de Andrade, Lote 65, 5°A, 6230-291 Fundão;
- Fátima de Jesus Coelho Cardozo NIF 118.643.762, Rua dos Linheiros, 6225-000 S. Jorge da Beira;
- Cabeça de Casal da Herança de Eduardo Nunes João NIF 745.746.829, 6225-280 Minas da Panasqueira;
- António Coelho NIF 178.255.954, Rua Luís de Camões, n.º 13, 2º Esq., 2695-052 Bobadela
- •Previsão do montante de encargos a suportar com a expropriação: 1.039,62 € (mil e trinta e nove euros e sessenta

e dois cêntimos).

•Previsto em instrumento de gestão territorial para o prédio a expropriar e para a zona da sua localização: De acordo com o Plano Diretor Municipal da Covilhã, a parcela de terreno insere-se em "Espaços Urbanos (Nível 2)", condicionada aos parâmetros definidos nos artigos 6.°, 7.°, 8.°, 10.° e 23.° do Regulamento do PDM e do PUGC;

E remeter novo requerimento de declaração de utilidade pública à sua Excelência, Sr. Secretário de Estado da Descentralização e da Administração Local, nos termos do disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 14.º do Código das Expropriações e proceder à notificação dos expropriados, nos termos do n.º 5 do artigo 10.º do Código das Expropriações.

DEPARTAMENTO DE FINANÇAS E MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA

Aprovar o Programa de Concurso, o Caderno de Encargos – cláusulas jurídicas e cláusulas técnicas, elaborados nos termos do artigo 115° e 42° do CCP) e a abertura de Concurso Público da "Concessão do direito de uso privativo de espaço público, para a instalação de 43 pontos de carregamento de baterias de veículos elétricos, em locais públicos de acesso público no concelho da Covilhã", nos termos propostos na informação; Remeter a presente deliberação à Assembleia Municipal para os efeitos previstos na alínea p) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais constante do Anexo I à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Aprovar as peças do procedimento e a abertura de Concurso Público para a Empreitada da Obra de Remoção de Fibrocimento na Escola Básica de Vila do Carvalho, nos termos propostos na informação.

Aprovar as peças do procedimento e a abertura de Concurso Público para a Empreitada da Obra de Remoção de Fibrocimento na Escola Básica n.º 2 do Teixoso, nos termos propostos na informação

Aprovar as peças do procedimento e a abertura de Concurso Público para a Empreitada da Obra de Remoção de Fibrocimento na Escola Pêro da Covilhã, nos termos propostos na informação

Aprovar as peças do procedimento e a abertura de Concurso Público para a Empreitada de Obras de Implantação da Ciclovia da Rede Ciclável da Cidade da Covilhã – Alameda Europa, nos termos propostos na informação

Ratificar o Despacho do Senhor Presidente datado de 29. janeiro. 2021, que aprovou que o prazo para a apresentação de propostas seja prorrogado por mais 15 dias (além da data limite 3/fevereiro), do Concurso Público para as Empreitadas das obras de Reabilitação Energética dos Edificios do Bairro Social do Cabeço - Lotes 1, 2 e 3 - Lotes 4, 5 e 6 - Lotes 7, 8 e 9 - Lotes 10, 11 e 12 - Lotes 13, 14 e 15 - Lotes 16, 17 e 18, efetuar a devida publicação no procedimento constante



da Vortalgov e Aviso na II Série do Diário da República, nos termos propostos nas informações

DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

Aprovar e homologar o auto de suspensão parcial dos trabalhos da Empreitada da Obra de + Acesso - Promoção de Acessibilidade Inclusiva - Praça do Município e Zona Envolvente, Covilhã, ao abrigo da alínea a) do artigo 297.º e alínea c) do artigo 365.º, conjugado com o implícito no n.º 1 e 2 do artigo 298.º do CCP, e elaborado nos termos do artigo 369.º do citado código

Aprovar e homologar o auto de suspensão dos trabalhos da Empreitada da Obra de + Acesso – Promoção de Acessibilidade Inclusiva – Praça do Município e Zona Envolvente, Covilhã, ao abrigo da alínea c) do artigo 365.º, conjugado com o implícito no n.º 1 e 2 do artigo 298.º do CCP, e elaborado nos termos do artigo 369.º do citado código

Aprovar e homologar o auto de suspensão dos trabalhos da Empreitada de Obra de Implantação da Ciclovia da Rede Ciclável da cidade da Covilhã, ao abrigo das alíneas b) e c) do artigo 365.º, conjugado com o implícito no n.º 2 do artigo 298.º do CCP, e elaborado nos termos do artigo 369.º do citado código

Aprovar prorrogação do prazo de execução, em 65 dias, da Empreitada de Obra de Reabilitação dos Edifícios de Habitação Social da Quinta da Alâmpada - Lote 1 ao Lote 7 – Eficiência Energética, bem como a aprovação do Plano de Trabalhos e Cronograma Financeiro apresentados

Aprovar o 3.º cálculo provisório de revisão de preços da Empreitada de Obra de Reabilitação de Edifício para instalação do Centro de Inclusão Social da Covilhã, no valor de 2.725,79 € + IVA, resultante da diferença entre o valor do cálculo (16.288,21 €) e o valor do cálculo provisório nº 2 (13.562,42 €), este aprovado por deliberação de Câmara de 29.05.2020, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços

Aprovar o 4.º cálculo provisório de revisão de preços da Empreitada de Obra de Reabilitação de Edifício para instalação do Centro de Inclusão Social da Covilhã, no valor de 6.658,06 € + IVA, resultante da diferença entre o valor do presente cálculo provisório nº 4 (22.946,27 €) e o valor do cálculo provisório nº 3 (16.288,22 €), este cuja aprovação por deliberação de Câmara foi proposta na Distribuição EDOC/2020/12800, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços

Aprovar o cálculo definitivo de revisão de preços da Empreitada de Obra de Reabilitação de Edifício para instalação do Centro de Inclusão Social da Covilhã, no valor de 6.609,96 € + IVA, resultante da diferença entre o valor do cálculo definitivo

(29.556,23 €) e o valor do 4º cálculo provisório (22.946,27€), que aguarda cabimento orçamental no EDOC/2020/25599 para ser proposta a sua aprovação, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços

Aprovar o 6.º cálculo provisório de revisão de preços da Empreitada da Obra do Centro de Inovação e Cultural da Covilhã, de que resulta o pagamento do valor de 46.552,73 € + IVA, resultante da diferença entre o valor do presente 6º cálculo provisório (252.576,53 €) e o valor do 5º cálculo provisório (206.023,80 €), aprovado por deliberação de Câmara de 22.01.2021, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta da Fiscalização externa contratada

Aprovar o cálculo provisório de revisão de preços da Empreitada de Obra de Reconstrução de Muro de Suporte à Piscina, sita no recinto da EB1 de Aldeia do Souto, no valor de 0,00 €, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços

Aprovar o cálculo definitivo de revisão de preços da Empreitada de Obra de Sinalização Horizontal dos Arruamentos da Cidade da Covilhã, no valor de 142,60 € + IVA €, para posterior proposta de deliberação de Câmara de aprovação, resultante da diferença entre o valor do cálculo definitivo (142,60 €) e o valor do cálculo provisório (0,00 €), este aprovado por deliberação de Câmara de 29.05.2020, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços

Aprovar o 1.º cálculo provisório de revisão de preços da Empreitada de Obras de Conservação do Edifício do Museu do Queijo – Freguesia de Peraboa, no valor de 0,00 €, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços formulado

Aprovar o cálculo definitivo de revisão de preços da Empreitada da Obra de Requalificação das Linhas de Água Afetadas pelos Incêndios de 2017 − 2.ª Fase, no valor de 0,00 €, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços formulado

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obras de Conservação do Edifício do Museu do Queijo – Freguesia de Peraboa, elaborado na sequência da realização de vistoria, nos termos da proposta dos serviços

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada da Obra de Reconstrução de Muro de Suporte à Piscina, sita no recinto da



EB1 de Aldeia do Souto

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Obras de Conservação do Edifício do Museu do Queijo – Freguesia de Peraboa

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Obra de Requalificação de Edifícios para uso Habitacional e de Espaço Público Envolvente: Pátio dos Escuteiros

Aprovar para o Bairro Lage da Torre - Peraboa:

- A colocação de um sinal vertical de trânsito de cedência de passagem B2 Paragem obrigatória no cruzamento ou entroncamento (Indicação de que o condutor é obrigado a parar antes de entrar no cruzamento ou entroncamento junto do qual o sinal se encontra colocado e ceder a passagem a todos os veículos que transitem na via em que vai entrar), acompanhados com sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária M8A;
- Linha de paragem STOP (Consiste numa linha transversal contínua e indica o local de paragem obrigatória, imposta por outro meio de sinalização, esta linha pode ser reforçada pela inscrição "STOP" no pavimento quando a paragem seja imposta por sinalização vertical) nos dois arruamentos do bairro da Lage da Torre quando estes intercetam com a rua Lage da Torre, conforme indicado no desenho em anexo

Aprovar para o Largo de Santo António – Vales do Rio: A ordenação de estacionamento com a criação uma bolsa de três lugares de estacionamento, para tal no início será colocado um vertical de trânsito de informação - H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado) acompanhado da adicional com a indicação de "3 lugares" e no final será colocado um sinal vertical de trânsito H40 - Fim de estacionamento autorizado (Indicação de que terminou o local em que o estacionamento era autorizado), conforme representado na peça desenhada em anexo

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO, CULTURA, AÇÃO SOCIAL E DESPORTO

Ratificar a celebração do Aditamento ao Contrato Interadministrativos de Delegação de Competências entre o Município da Covilhã e o Agrupamento de Escolas A Lã e a Neve, com a correspondente transferência das seguintes verbas, passando o 5.3 da Cláusula 4.ª – Transferência de verbas a ter a seguinte redação:

" Cláusula 4.ª – Transferência de verbas

...

5.3 - Em conformidade com o levantamento de necessidades realizado pela Direção do Agrupamento, é transferido da rubrica "equipamento, conservação e manutenção de edifícios escolares 2021", o montante de 5.658,00 €, destinados à aquisição de equipamentos informáticos para alunos carenciados (escalões A e B da ação social escolar).

• •

Anular a atribuição da habitação municipal sita na Urbanização das Nogueiras, Lote 6, 3.º Dt.º Teixoso (T2) à munícipe Cláudia de Jesus Pardal Farias

Anular a atribuição da habitação municipal sita no Bairro do Cabeço, Bloco 5, 21-B – 2.º Esq.º, Tortosendo (T2) à munícipe Isabel Maria Vicente Fonseca

Atribuir a habitação municipal sita no Bairro do Cabeço, Bloco 6 – 21-C – 1.º Fte., Tortosendo (T1) ao munícipe Carlos Manuel de Jesus Duarte

Autorizar a permuta da habitação municipal sita na Rua Nova do Souto, Bloco A - 3° Fte., para a Rua Nova do Souto, Bloco A - 1° Fte., Tortosendo ao munícipe Joaquim Mateus Miguel

Autorizar a permuta da habitação municipal sita na Rua Pinhal do Gaiteiro, Lote 4, 3º Direito – Covilhã, para a Rua das Cerzideiras, Bloco 4 - R/chão Direito, em Boidobra, à munícipe Maria Fernanda Conceição Pereira Pinto

Para constar e devidos efeitos, se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos e do costume. E eu, Graça Isabel Pires Henry Robbins, Diretora do Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica, o subscrevo.

Paços do Município da Covilhã, aos 12 de fevereiro de 2021.

O Presidente da Câmara, Em Exercício José Armando Serra dos Reis

AVISO

Ao abrigo do previsto no artigo 98.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, e para os devidos efeitos legais, publicita-se que a Câmara Municipal da Covilhã, por deliberação tomada em sua reunião ordinária do dia 12/02/2021 decidiu desencadear, a partir dessa data, o procedimento de elaboração do «Regulamento de Funcionamento e Gestão do Teatro Municipal da Covilhã / Centro de inovação Cultural da Covilhã», o qual tem como objeto a regulação do funcionamento daquele espaço, estabelecendo as condições de acesso às respetivas instalações e os termos da utilização dos respetivos espaços e equipamentos. Mais se publicita que a constituição de interessados, para a apresentação de contributos à elaboração do «Regulamento de Funcionamento e Gestão do Teatro Municipal da Covilhã / Centro de inovação Cultural da Covilhã», deverá processar-se no prazo de dez (10) dias úteis, por meio de requerimento dirigido ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, por carta registada com aviso de receção enviada para a Praça do Município, 6200-151 Covilhã, ou por correio eletrónico teatro.municipal@cmcovilha.pt.

Covilhã e Paços do Concelho, 23 de fevereiro de 2021.

Vítor Manuel Pinheiro Pereira Presidente da Câmara



PARTE H

N.º 34 18 de fevereiro de 2021 Pág. 339

MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Declaração n.º 19/2021

Sumário: Quarta alteração do Plano Diretor Municipal da Covilhã — alteração por adaptação.

Vítor Manuel Pinheiro Pereira, presidente da Câmara Municipal da Covilhã, torna público, nos termos do n.º 3 do artigo 121.º do Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial — RJIGT — aprovado pelo Decreto-Lei n.º 80/2015, de 14 de maio, que a Câmara Municipal da Covilhã deliberou, em sessão ordinária realizada no dia 20 de novembro de 2020, aprovar por declaração a alteração por adaptação do Plano Diretor Municipal da Covilhã (publicado no *Diário da República* — 1.ª série-B — n.º 248 de 23 de outubro de 1999 através da Resolução de Conselho de Ministros n.º 124/99, com as alterações introduzidas pelo Edital n.º 908/2009 publicado no *Diário da República*, 2.ª série — n.º 159 de 18 de agosto de 2009, pelo Aviso n.º 16850/2019, publicado no *Diário da República*, 2.ª série — n.º 203 de 22 de outubro de 2019 e pela Declaração n.º 94/2020, publicada no *Diário da República*, 2.ª série — n.º 211 de 29 de outubro de 2020) no seguimento da revogação do Plano de Pormenor dos Penedos (publicada no *Diário da República*, 2.ª série — n.º 181, de 16 de setembro de 2020) e da revogação do Plano de Pormenor da Palmeira (publicada no *Diário da República*, 2.ª série — n.º 177, de 10 de setembro de 2020 sob o Aviso n.º 13586/2020).

De acordo com o previsto no n.º 4 do artigo 121.º do RJIGT, foi dado conhecimento à Assembleia Municipal da Covilhã, na sessão de 29 de dezembro de 2020.

Torna ainda público, que a referida alteração por adaptação incide apenas sobre o Regulamento. A referida alteração por adaptação poderá ser consultada na Página de internet do Município: www.cm-covilha.pt/GEOPORTAL.

14 de janeiro de 2021. — O Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, *Dr. Vítor Manuel Pinheiro Pereira*.

Deliberação

A Câmara deliberou, com a ausência do Senhor Vereador José Miguel Ribeiro Oliveira e com a abstenção dos Senhores Vereadores Carlos Alberto Pinto e Adolfo Miguel Baptista Mesquita Nunes, nos termos da proposta, aprovar:

- a) Aprovar por Declaração, ao abrigo do artigo 121.º do RJIGT, a alteração por adaptação do PDM da Covilhã (4.º alteração) decorrente da Revogação do Plano de Pormenor dos Penedos Altos e do Plano de Pormenor da Palmeira, e que constitui a 4.ª Alteração do PDM da Covilhã, nos termos da proposta que consta do documento anexo;
- b) Transmitir a Declaração de aprovação da alteração por adaptação do PDM da Covilhã à Assembleia Municipal, nos termos do n.º 4 do artigo 121.º do RJIGT;
- c) Transmitir a Declaração de aprovação da alteração por adaptação do PDM da Covilhã à CCDRC Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro, nos termos do n.º 4 do artigo 121.º do RJIGT.

Nos termos do n.º 4 do artigo 191.º por remissão do n.º 4 do artigo 121.º, ambos do RJIGT, a Declaração de aprovação de alteração do PDM da Covilhã deverá ser publicada na 2.ª série do *Diário da República*, publicitada no Boletim Municipal e na página da Internet do Município.

20 de novembro de 2020. — O Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, *Vítor Manuel Pinheiro Pereira*. — A Diretora do Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica, *Graça Robbins*.



18 de fevereiro de 2021 Pág. 340

Alteração por adaptação do Plano Diretor Municipal da Covilhã

Extrato do regulamento

Os artigos 7.º e 48.º passam a ter a seguinte redação:

«Artigo 7.°

Espaços urbanos — Regime geral

1 — [...]; 2 — [...]; a) [...]; b) [...]; c) (Revogado.) e) [...]; f) [...]; g) [...]; h) [...]. 3 — [...]; 4 — [...]; 5 — [...]; 6 — [...]; 8 — [...]; 9 — [...]; 10 — [...]; 11 — [...].

Artigo 48.º

Planos eficazes

[...]
a) [...];
b) [...];
c) (Revogado.)
d) (Revogado.)
e) [...];
f) [...];
g) [...];
h) [...].»

613944712





PARTE L — CONTRATOS PÚBLICOS

MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Anúncio de procedimento n.º 2369/2021

MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Serviço/Órgão/Pessoa de contacto: Serviço de Compras e Concursos

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã País: PORTUGAL

NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço da Entidade: www.cm-covilha.pt Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt

2 - OBJETO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso público para a empreitada de obra de remoção de fibrocimento na Escola Básica de Vila do Carvalho

Descrição sucinta do objeto do contrato: Trabalhos de construção civil (trabalhos preparatórios, substituição da cobertura interior)





N.º 2369 25 de fevereiro de 2021 Pág. 2

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 33000.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário principal: 45261213

3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

Referência interna: DFMA/DOP 7/2021

O contrato envolve aquisição conjunta (com várias entidades)? Não

Contratação por lotes: Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras: Não O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro: Não

É utilizado um leilão eletrónico: Não É adotada uma fase de negociação: Não

4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES: Não

5 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

País: PORTUGAL NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Cantar-Galo e Vila do Carvalho

6 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo: Dias 120 dias

O contrato é passível de renovação? Não

7 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

7.1 - Habilitação para o exercício da atividade profissional

Sim

Tipo:

Alvará de empreiteiro de obras públicas

Descrição:

O adjudicatário deverá ser titular de alvará de empreiteiro de obras públicas, contendo a 1ª subcategoria da 5ª categoria, em classe correspondente ao valor da obra e as 11ª e 12ª subcategorias da 5ª categoria, em classes correspondentes ao valor dos trabalhos a que dizem respeito.

7.2 - Informação sobre contratos reservados

O contrato está reservado a entidades e fornecedores cujo objetivo principal seja a integração social e profissional de pessoas com deficiência ou desfavorecidas?





N.º 2369 25 de fevereiro de 2021 Pág. 3

8 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO, PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1 - Consulta das peças do concurso

Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados: Serviço de Compras e Concursos

Endereço desse serviço: Praça do Municipio

Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: compras@cm-covilha.pt

8.2 - Fornecimento das peças do concurso, apresentação dos pedidos de participação e apresentação das propostas

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante:

Vortal (https://community.vortal.biz/sts/Login)

9 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Até às 18 : 00 do 20 º dia a contar da data de envio do presente anúncio

10 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPETIVAS PROPOSTAS

66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

11 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Melhor relação qualidade-preço: Sim

Critério relativo à qualidade

Nome: Valia técnica da proposta (40%) / prazo de execução (10%)

Ponderação: 50 %

Critério relativo ao custo Nome: Preço proposto Ponderação: 50 %

12 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO:

Sim 5 %

13 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: Câmara Municipal da Covilhã

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã

Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt





N.º 2369 25 de fevereiro de 2021 Pág. 4

- 14 DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA 2021/02/24
- 15 O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA: Não
 - 16 OUTRAS INFORMAÇÕES Serão usados critérios ambientais: Não

17 - IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR DO ANÚNCIO Nome: Dr. Vitor Manuel Pinheiro Pereira Cargo: Presidente da Câmara Municipal

414002789





N.º 2369 25 de fevereiro de 2021 **Pág. 5**



Diário da República Eletrónico:

Endereço Internet: http://dre.pt

Contactos:

Correio eletrónico: dre@incm.pt Tel.: 21 781 0870 Fax: 21 394 5750





PARTE L — CONTRATOS PÚBLICOS

MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Anúncio de procedimento n.º 2371/2021

MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Serviço/Órgão/Pessoa de contacto: Serviço de Compras e Concursos

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã País: PORTUGAL NUT III: PT16.J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço da Entidade: www.cm-covilha.pt Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt

2 - OBJETO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso público para a empreitada de obra de remoção de fibrocimento na Escola Básica nº 2 do Teixoso

Descrição sucinta do objeto do contrato: Trabalhos de construção civil (trabalhos preparatórios e substituição da cobertura), conforme mapa de quantidades





N.º 2371 25 de fevereiro de 2021 Pág. 2

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 48000.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário principal: 45261213

3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

Referência interna: DFMA/DOP 6/2021

O contrato envolve aquisição conjunta (com várias entidades)? Não

Contratação por lotes: Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras: Não O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro: Não

É utilizado um leilão eletrónico: Não É adotada uma fase de negociação: Não

4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES: Não

5 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

País: PORTUGAL NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Teixoso e Sarzedo

6 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo: Dias 90 dias

O contrato é passível de renovação? Não

7 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

7.1 - Habilitação para o exercício da atividade profissional

Sim

Tipo:

Alvará de empreiteiro de obras públicas

Descrição:

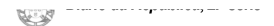
O adjudicatário deverá ser titular de alvará de empreiteiro de obras públicas, contendo a 1ª subcategoria da 5ª categoria, em classe correspondente ao valor da obra e as 11ª e 12ª subcategorias da 5ª categoria, em classes correspondentes ao valor dos trabalhos a que dizem respeito.

7.2 - Informação sobre contratos reservados

O contrato está reservado a entidades e fornecedores cujo objetivo principal seja a integração social e profissional de pessoas com deficiência ou desfavorecidas?

Não





N.º 2371 25 de fevereiro de 2021 Pág. 3

8 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO, PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1 - Consulta das peças do concurso

Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados: Serviço de Compras e Concursos

Endereço desse serviço: Praça do Municipio

Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: compras@cm-covilha.pt

8.2 - Fornecimento das peças do concurso, apresentação dos pedidos de participação e apresentação das propostas

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante:

Vortal (https://community.vortal.biz/sts/Login)

9 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Até às 18 : 00 do 20 ° dia a contar da data de envio do presente anúncio

10 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPETIVAS PROPOSTAS

66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

11 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Melhor relação qualidade-preço: Sim

Critério relativo à qualidade

Nome: Valia técnica da proposta (40%) / Prazo de execução (10%)

Ponderação: 50 %

Critério relativo ao custo Nome: Preço proposto Ponderação: 50 %

12 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO:

Sim 5 %

13 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: Câmara Municipal da Covilhã

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã

Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt



Diário da República, 2.ª série

PARTE L

N.º 2371 25 de fevereiro de 2021 Pág. 4

- 14 DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA 2021/02/24
- 15 O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA:
 Não
 - 16 OUTRAS INFORMAÇÕES Serão usados critérios ambientais: Não

17 - IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR DO ANÚNCIO Nome: Dr. Vitor Manuel Pinheiro Pereira Cargo: Presidente da Câmara Municipal

414003055





N.º 2371 25 de fevereiro de 2021 **Pág. 5**



Diário da República Eletrónico:

Endereço Internet: http://dre.pt

Contactos:

Correio eletrónico: dre@incm.pt Tel.: 21 781 0870 Fax: 21 394 5750





PARTE L — CONTRATOS PÚBLICOS

MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Anúncio de procedimento n.º 2372/2021

MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Serviço/Órgão/Pessoa de contacto: Serviço de Compras e Concursos

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã País: PORTUGAL

NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço da Entidade: www.cm-covilha.pt Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt

2 - OBJETO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso público para a empreitada de obra de remoção de fibrocimento na Escola Pêro da Covilhã

Descrição sucinta do objeto do contrato: Trabalhos de construção civil (trabalhos preparatórios e substituição da cobertura), conforme mapa de quantidades





N.º 2372 25 de fevereiro de 2021 Pág. 2

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 152000.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário principal: 45261213

3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

Referência interna: DFMA/DOP 5/2021

O contrato envolve aquisição conjunta (com várias entidades)? Não

Contratação por lotes: Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras: Não O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro: Não

É utilizado um leilão eletrónico: Não É adotada uma fase de negociação: Não

4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES: Não

5 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

País: PORTUGAL NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

6 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo: Dias 120 dias

O contrato é passível de renovação? Não

7 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

7.1 - Habilitação para o exercício da atividade profissional

Sim

Tipo:

Alvará de empreiteiro de obras públicas

Descrição:

O adjudicatário deverá ser titular de alvará de empreiteiro de obras públicas, contendo a 1ª subcategoria da 5ª categoria, em classe correspondente ao valor da obra e as 11ª e 12ª subcategorias da 5ª categoria, em classes correspondentes ao valor dos trabalhos a que dizem respeito.

7.2 - Informação sobre contratos reservados

O contrato está reservado a entidades e fornecedores cujo objetivo principal seja a integração social e profissional de pessoas com deficiência ou desfavorecidas?





N.º 2372 25 de fevereiro de 2021 Pág. 3

8 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO, PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1 - Consulta das peças do concurso

Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados: Serviço de Compras e Concursos

Endereço desse serviço: Praça do Municipio

Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: compras@cm-covilha.pt

8.2 - Fornecimento das peças do concurso, apresentação dos pedidos de participação e apresentação das propostas

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante:

Vortal (https://community.vortal.biz/sts/Login)

9 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Até às 18 : 00 do 20 º dia a contar da data de envio do presente anúncio

10 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPETIVAS PROPOSTAS

66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

11 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Melhor relação qualidade-preço: Sim

Critério relativo à qualidade

Nome: Valia técnica da proposta (40%) / Prazo de execução (10%)

Ponderação: 50 %

Critério relativo ao custo Nome: Preço proposto Ponderação: 50 %

12 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO:

Sim 5 %

13 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: Câmara Municipal da Covilhã

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã

Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt



Diário da República, 2.ª série

PARTE L

N.º 2372 25 de fevereiro de 2021 Pág. 4

- 14 DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA 2021/02/24
- 15 O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA: Não
 - 16 OUTRAS INFORMAÇÕES Serão usados critérios ambientais: Não

17 - IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR DO ANÚNCIO Nome: Dr. Vitor Manuel Pinheiro Pereira Cargo: Presidente da Câmara Municipal

414003558





N.º 2372 25 de fevereiro de 2021 **Pág. 5**



Diário da República Eletrónico:

Endereço Internet: http://dre.pt

Contactos:

Correio eletrónico: dre@incm.pt Tel.: 21 781 0870 Fax: 21 394 5750



- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

AVISO

Consulta Pública

Alteração ao alvará de loteamento com obras de urbanização n.º 4/06

Dr. José Armando Serra dos Reis, Vereador em Permanência da Câmara Municipal da Covilhã, torna público, nos termos e para os efeitos previstos pelas disposições conjugadas do n.º 2 do artigo 27.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, na sua redação em vigor, e do artigo 11.º do Regulamento Municipal de Urbanização e Edificação em vigor no Município da Covilhã, que esta Câmara Municipal procede à abertura do período de consulta pública, pelo prazo de 15 (quinze) dias úteis, a contar da data da publicitação do presente aviso na página de internet/boletim municipal deste Município, ao alvará de loteamento com obras de urbanização n.º 4/06, emitido em 18/12/2006, sito em Quinta dos Caldeirões ou Santa Maria ou Quinta da D. Branca, Sítio dos Caldeirões, na freguesia de Covilhã e Canhoso, deste concelho, sobre o seguinte pedido de alteração ao referido alvará:

- Requerente: Royal Prime Investiment Company III, L.da;
- Proposta de alteração: Unificação dos lotes de terreno n.º 3, 4, 5 e 6; redução e ajuste dos acessos ao novo lote; aumento da área de construção com a homogeneização da largura dos corpos balançados, com a supressão das galerias e com a previsão de mais um piso acima da cota de soleira; diminuição da área de comércio/serviços e aumento da área de habitação; previsão de cobertura plana e terraços visitáveis; ajuste da cércea e aumento da volumetria; diminuição do número de fogos e de unidades de comércio/serviços e definição de tipologias por fogo; diminuição do número de lugares de estacionamento privado.

O processo, registado com o n.º 528, poderá ser consultado na Divisão de Urbanismo desta Câmara Municipal, devendo para o efeito efetuar prévia marcação no Balcão Único do Município.

Até à data de termo do presente aviso, serão consideradas e apreciadas todas as observações, reclamações ou sugestões apresentadas por escrito e que especificamente se relacionem com a alteração em análise, as quais devem ser dirigidas ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã.

Covilhã e Paços do Concelho, aos 11 de fevereiro de 2021.

O Vereador em Permanência, José Armando Serra dos Reis, Dr. (Despacho n.º 103/2019, de 30/9)

EDITAL

Verificação da s condições de conservação, segurança e salubridade de prédio Execução de obras

Dr. José Armando Serra dos Reis, Vereador em Permanência da Câmara Municipal da Covilhã, toma público, de acordo com o artigo 89.º e seguintes do RJUE1, conjugado com a alínea d) do n.º 1 do artigo 112.º, do CPA² e em cumprimento da homologação do auto proferida em 11/2/2021, e tendo a comissão de vistoria de verificação das condições de conservação segurança e salubridade desta Câmara Municipal verificado na vistoria realizada em 19/1/2021 ao prédio sito em Rua Dr. Carlos Coelho n.ºs 39 e 41 e Rua Dr. Oliveira Dias n.º 104, na freguesia de Ferro, deste concelho, que o nível de conservação do prédio nos termos do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 266-B/2012, de 31 de dezembro, é Nível 1 - Péssimo, que fica(m) notificado(s) o(s) proprietário(s) do referido prédio para no prazo de 90 (noventa) dias úteis, a contar da data de publicação do presente edital na página de internet e/ ou boletim municipal deste município, devendo previamente à execução das obras apresentar(em) comunicação prévia num prazo de 20 (vinte) dias úteis (pedido a instruir de acordo com a Portaria n.º 113/2015, de 22 de abril, sendo aplicável o n.º 23 para obras de demolição), proceder(em) à realização dos trabalhos a seguir discriminados e considerados "medidas de carácter não urgente":

- demolição total da cobertura do 2.º piso e do interior do imóvel, mantendo apenas intacto as alvenarias exteriores de pedra granítica; consolidação de todas as paredes e ao coroamento do topo das mesmas com cimento pobre, de modo a evitar o desprendimento de materiais; impermeabilização da empena do edifício contíguo, devendo esta ficar devidamente rebocada e pintada de modo a impedir a entrada de águas pluviais e/ou humidades para o interior da edificação vizinha; remoção do entulho e da vegetação do interior do edificado; impermeabilização do solo térreo e assegurar o livre escoamento das águas pluviais que ocorram no interior dos imóveis para o seu exterior; encerramento dos vãos das janelas restantes com blocos de cimento ou tijolo rebocados e pintados na cor da edificação, devendo nos vãos de portas serem colocadas porás a fim de permitir o acesso ao interior do imóvel; transportar a vazadouro licenciado todo o material removido.

Fica(m) ainda notificado(s) para no prazo de 20 (vinte) dias úteis, proceder(em) à realização dos trabalhos a seguir discriminados e considerados "medidas de carácter urgente": - remoção de todos os elementos soltos na cobertura e fachada, por forma a diminuir o risco de queda de material para a via pública e evitar danos em bens e pessoas que aí circulem; recolocação de telhas, aplicadas sobre ripa a coloca, por forma

¹ Regime Jurídico da Urbanização e Edificação - Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, na sua redação em vigor

² Código do Procedimento Administrativo - Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, alterado pela Lei n.º 72/2020, de 16 de novembro



reduzir a infiltração de águas que se verificam; garantir o encerramento de todos os acessos ao interior dos imóveis.

A realização dos trabalhos propostos deverá atender às confrontações do prédio, devendo ser acauteladas todas as situ ações que possam fragilizar os prédios confinantes, pelo que é também da responsabilidade do proprietário proceder ao escoramento, impermeabilização e todos os trabalhos que contribuam para a salvaguarda das mesmas e deste modo assegurar as necessárias condições de segurança e salubridade. Alerta-se para o fato de constituir obrigação do(s) proprietário(s) dos prédios a realização de obras de conservação pelo menos uma vez a cada período de oito anos, devendo o(s) mesmo(s), independentemente deste prazo, realizar todas as obras necessárias à manutenção da segurança, salubridade e arranjo exterior, conforme disposto no artigo 89.º do RJUE¹.

Alerta-se ainda de ser punível com contraordenação a não conclusão dos trabalhos no prazo fixado para o efeito, nos termos da alínea s) do n.º 1 do artigo 98.º do RJUE¹.

Caso haja necessidade de ocupar a via pública para a realização dos trabalhos, deverá previamente ser efetuada um a comunicação a esta Câmara Municipal.

O processo, registado com o n.º 292/13DIV, poderá ser consultado na Divisão de Urbanismo desta Câmara Municipal, devendo para o efeito efetuar prévia marcação no Balcão Único do Município.

Covilhã e Paços do Concelho, aos 12 de fevereiro de 2021.

José Armando do Serra dos Reis, Dr. (Despacho n.º 103/2019, de 30/9)



Publicidade das deliberações - Artigo 56.º do RJAL (regime jurídico das autarquias locais),

aprovado e publicado em Anexo pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

De	eliberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Local de Ob/D '-"	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obra/Descrição	Informação
2021/01/29	DES	DEFERIDO	315/21	2021/01/27	198/18	BUILDENG - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, S.A. AV. CONDE DE VALBOM N.º 30 - 8.º PISO	BECO DOS MELOS N.º 7/PENEDOS ALTOS, LOTE N.º 25 MORADIA UNIFAMILIAR E MUROS DE VEDAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2021/01/29	DES	DEFERIDO	336/21	2021/01/28	507/07	FERNANDO LOPES BIZARRO MORAIS LADEIRA DO PISCO	LADEIRA DO PISCO, N.º 42 LEGALIZAÇÃO DE MORADIA BIFDAMILIAR - 3 MESES TEIXOSO	Prorrogação de prazo.
2021/01/29	DES	DEFERIDO	5203/20	2020/12/03	189/07	MUNICÍPIO DA COVILHĀ PRAÇA DO MUNICÍPIO COVILHĀ E CANHOSO	BAIRRO DA ESTAÇÃO OU BAIRRO DO TRIBUNAL - RUA JOÃO ALVES DA SILVA, N.º 3 OU RUA D. SANCHO I, N.º 6, 10 E 12 ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DESTINADO A ESTACIONAMENTO PRIVADO COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de especialidades.
2021/01/29	DES	DEFERIDO	316/21	2021/01/27	199/18	BUILDENG - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, S.A. AV. CONDE DE VALBOM N.° 30 - 8.º PISO	PENEDOS ALTOS, LOTE 26 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2021/01/29	DES	DEFERIDO	248/21	2021/01/21	22023	JOSÉ PEREIRINHA GONÇALVES RUA DE SANTO AMARO CASEGAS E OURONDO	RUA DE SANTO AMARO N.º 22/ RELVINHAS, OURONDO ALVARÁ DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO - ALTERAÇÕES EM MORADIA UNIFAMILIAR CASEGAS E OURONDO	Emissão de alvará de licença.
2021/02/01	DES	DEFERIDO	308/21	2021/01/27	21/17	RUI MANUEL SIMÕES RODRIGUES SÍTIO DAS OLIVEIRINHAS, N.º 6 PAUL	SÍTIO DAS OLIVEIRINHA, N.º 8 EDIFÍCIO - LAR DE IDOSOS PAUL	Pedido de licenciamento.
2021/02/01	DES	DEFERIDO	343/21	2021/01/29	150/19	PEDRO MIGUEL XAVIER CARRILHO RUA CONSELHEIRO ANTÓNIO PEDROSO DOS SANTOS, N.º 98 CONCEIÇÃO	QUINTA DA PONTE DE TERRA, LOTE C 6 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR TEIXOSO E SARZEDO	Prorrogação de prazo para conclusão da obra.
2021/02/01	DES	DEFERIDO	302/21	2021/01/26	43124	ERNESTO MENDES ABREU BARCO BARCO	RUA DA FONTAINHA LEGALIZAÇÃO DE ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE UMA HAB. UNIFAMILIAR - JUNÇÃO DE ELEM, COMO RESP. À NOTIFICAÇÃO BARCO E COUTADA	Legalização.
2021/02/02	DES	DEFERIDO	307/21	2021/01/27	169/13	CARLOS ALBERTO JESUS PAIS SÍTIO DAS ESCOLAS, N.º 2-A TEIXOSO E SARZEDO	SÍTIO DAS ESCOLAS N.º 21-2 A ATALAIA COMUNICAÇÃO PRÉVIA - AMPLIAÇÃO DE MORADIA E CONSTRUÇÃO DE ANEXO TEIXOSO	Autorização de utilização.
2021/02/02	DES	DEFERIDO	346/21	2021/01/29	108/18	INSTITUTO DE APOIO SOCIAL DO OURONDO TRAVESSA DA ESCOLA, I CASEGAS E OURONDO	RUA DAS ESCOLAS, N.º 13, OURONDO LAR DE IDOSOS COM VALÊNCIA DE CENTRO DE DIA E SAD (SERVIÇO DE APOIO DOMICILIÁRIO) - ISENÇÃO DE PAGAMENTO DE TAXAS CASEGAS E OURONDO	Isenção de taxas.
2021/02/02	DES	INDEFERIDO	359/21	2021/01/29	2/20	CARLOS MANUEL ANTUNES PAIS LOT. RIBEIRO NEGRO, LT. 5 SÃO MARTINHO	QUINTA DAS POLDRAS, LOTE 34 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2021/02/02	DES	DEFERIDO	314/21	2021/01/27	160/20	RUI PEDRO PAIS BOGALHEIRO RUA DA RAMILA, N.º 12	RUA DA VALADA, N.º 28 ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO PAUL	Projeto das especialidades.
2021/02/02	DES	DEFERIDO	378/21	2021/02/01	158/19	JOSÉ LUÍS DOS SANTOS SERRA RUA MONTES HERMÍNIOS, N.º 39 CORTES DO MEIO	LARGO DE SÃO SILVESTRE N.ºS 23-26, COVILHÃ EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo.
2021/02/02	DES	DEFERIDO	380/21	2021/02/01	40201	JOSÉ DUARTE HENRIQUES RUA DE SANTO ANTÓNIO, N.º 51	RUA DE SANTO ANTÓNIO, N.º 51, CASEGAS EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR CASEGAS E OURONDO	Projeto de arquitetura.
2021/02/02	DES	INDEFERIDO	358/21	2021/01/29	1/20	CARLOS MANUEL ANTUNES PAIS LOT. RIBEIRO NEGRO, LT. 5 SÃO MARTINHO	QUINTA DAS POLDRAS, LOTE N.º 30 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO BIFAMILIAR COM MUROS DE VEDAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento.



De	eliberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Local da Obra/Descrição	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obla/Descrição	Informação
2021/02/03	DES	DEFERIDO	397/21	2021/02/02	119/15	MANUEL RAIMUNDO LEITÃO - CABEÇA DE CASAL DA HERANÇA DE MARIA FERNANDA P. SILVA RUA MINA DO SOUTO, BAT. 1800 CAIXA POSTAL 1808 N.º 11 - ALAGOEIROS CANTAR GALO E VILA DO CARVALHO	RUA MINA DO SOUTO, N.º 11 ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE MORADIA CANTAR GALO E VILA DO CARVALHO	Autorização de utilização.
2021/02/03	DES	DEFERIDO	312/21	2021/01/27	41/18	SINEIRO RESIDENCE LDA. CAMINHO DO PRADO - ESTRADA DO SINEIRO, N.º 72	SÍTIO DO SINEIRO, COVILHÃ PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas.
2021/02/03	DES	DEFERIDO	3798/20	2020/09/04	564/96	CONSTRUÇÕES GABRIEL & AFONSO FERRO FERRO	RUA RIBEIRA DE ÁGUA ALTA, N.º 2 CONSTRUÇÃO DE UMA MORADIA BIFAMILIAR SÃO MARTINHO	Atribuição de número de polícia.
2021/02/03	DES	DEFERIDO	366/21	2021/02/01	310/91	CARLOS MATEUS PIRES SANTOS RUA DO OUTEIRO, N.º 38	PARQUE INDUSTRIAL DO CANHOSO, LOTE 5 PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS - RETIFICAÇÃO DA AUTOLIQUIDAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção de taxas.
2021/02/03	DES	DEFERIDO	365/21	2021/02/01	9/20	SMARTPARADISE, LDA. URBANIZAÇÃO QUINTA DO POLITO, LOTE 15 COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA NOVA DO REFUGIO, N.º 1 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR BOIDOBRA	Prorrogação de prazo para conclusão da obra.
2021/02/03	DES	DEFERIDO	419/21	2021/02/03	134/19	MARIA ARMINDA FERRAZ RODRIGUES RUA MARQUES FERNANDES, 100 - 1.º DT.º	QUINTA BALEIZÃO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de prorrogação para apresentação das especialidades.
2021/02/03	DES	DEFERIDO	173/21	2021/01/14	144/20	MARIA FERNANDA OLIVEIRA CARROLA MEIRELES CALÇADA DAS PONTES, 26 - 1.º	AV. VIRIATO, N.º 117 E 119 ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR TORTOSENDO	Projeto de especialidades.
2021/02/03	DES	DEFERIDO	403/21	2021/02/03	260/06	ANTÓNIO HÉLIO OLIANI A/C MARCO MIGUEL GERALDES - APARTADO 204	SÍTIO DAS RASAS AVERBAMENTO - REQUERENTE OU COMUNICANTE FERRO	Averbamento de processo.
2021/02/04	DES	DEFERIDO	63/21	2021/01/08	292/17	M2000 - GESTÃO DE RESTAURANTES, LDA. QUINTA DO ALVITO BOIDOBRA	RUA QUINTA DO ALVITO №. 5 - COVILHÃ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS BOIDOBRA	Emissão de autorização de utilização.
2021/02/04	DES	DEFERIDO	409/21	2021/02/03	65/20	ALVITO & GOMES - CONSTRUÇÃO CIVIL, LDA. RUA IRMÃOS BONINA, LOTE 3 - R/CH.	QUINTA DO ESCOTO, TEIXOSO PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS DE ESPECIALIDADES (3 MESES) TEIXOSO E SARZEDO	Prorrogação de prazo.
2021/02/04	DES	DEFERIDO	418/21	2021/02/03	48368	JOSÉ PAIS GUILHERME AVENIDA ALMIRANTE AMÉRICO TOMÁS, N.º 1 DOMINGUISO	RUA DO CASAINHO N.º 2 REGISTO DE ALOJAMENTO LOCAL DOMINGUISO	Prorrogação de prazo.
2021/02/05	DES	DEFERIDO	421/21	2021/02/03	81/96	LUCINDA DE SÁ GOMES DA NAVE RUA DO PINHEIRO VALE FORMOSO	RUA DO PINHEIRO N.º 11, VALE FORMOSO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Prorrogação de prazo.
2021/02/08	DES	DEFERIDO	433/21	2021/02/04	291/06	EMBRACE HAPPINESS, UNIPESSOAL, LDA. RUA JOÃO DE DEUS, N.º 36 - 2.º D	ESTRADA DO SINEIRO, BAIRRO MUNICIPAL, COVILHÃ EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO - RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA (USO INICIAL - GINÁSIO) COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2021/02/08	DES	DEFERIDO	412/21	2021/02/03	142/15	BENVINDA PIRES DIAS SIMÕES AV. DA UNIVERSIDADE, 6 - 3.º DT.º SÃO MARTINHO	SÍTIO DAS EIRAS LEGALIZAÇÃO DE OBRAS DE EDF. DE HAB. UNIFAMILIAR - RESP. À NOTIFICAÇÃO FERRO	Autorização de utilização.
2021/02/08	DES	DEFERIDO	353/21	2021/01/29	241/00	JOAQUIM FRANCISCO MARTINS NAVE URBANIZAÇÃO BELO ZÊZERE RUA I, LOTE N.º 107	MATA MOUROS, URBANIZAÇÃO BELO ZÊZERE, RUA I LOTE N.º 107 LEGALIZAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO TORTOSENDO	Autorização de utilização.
2021/02/08	DES	DEFERIDO	276/21	2021/01/25	107/17	JOEL ALEXANDRE PAULO MACHADO ESTRADA MUNICIPAL, N.º 46	VALE DE ILHOSES (VALES DO RIO) INFORMAÇÃO PRÉVIA (N.º 2 DO ARTIGO 14.º) - OBRAS DE EDIFICAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE UMA MORADIA UNIFAMILIAR E ARMAZÉM DE PRODUTOS AGRÍCOLAS PESO E VALES DO RIO	Parecer favorável de PIP.



De	liberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Local da Obra/Descrição	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Zoem an Obia/Descrição	Informação
2021/02/08	DES	DEFERIDO	438/21	2021/02/04	172/20	RICARDO JORGE DUARTE ROLO RUA DO CENTRO DE ARTES, LOTE 13, 1.º FRENTE	RUA CONSELHEIRO SANTOS VIEGAS, N° 65 ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE FRAÇÃO DE EDIFÍCIO COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	301/21	2021/01/26	81/19	APR INVESTMENTS, LDA. AVENIDA 25 DE ABRIL N.º 62, R/ CHÃO DIREITO COVILHÃ E CANHOSO	CAMINHO DA FONTE SANTA N.ºS 16 E 18, TRAVESSA DA FONTE SANTA N.ºS 1A, 1B, 1C, 1D E 1E, SENHOR DA RIBEIRA, COVILHĂ EDIFÍCIO DE HABITAÇĂO MULTIFAMILIAR (35 FOGOS + 5 FOGOS) - 3 MESES COVILHĂ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	381/21	2021/02/01	96/18	REQUINTE DINÂMICO UNIPESSOAL, LDA. RUA DO ALTO DA CHARNECA, N.º 47 A	VALE DAS RELVAS OU QUINTA DO AMIEIRO LONGO LICENCIAMENTO - APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ESPECIALIDADES FERRO	Licenciamento.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	375/21	2021/02/01	216/17	R3D, LIMITADA PARQUE INDUSTRIAL DO CANHOSO, LOTE 15 COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DAS POLDRAS, N.º 9 (QUINTA DO SANGRINHAL OU POLITO, LOTE 15) CONSTR. DE EDF. DE HAB. UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Alterações no decurso da obra.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	5352/20	2020/12/16	62/20	ASSOCIAÇÃO DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DA COVILHÃ RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA - APARTADO 260 CONCEIÇÃO	CAMPO DAS FESTAS/RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA LICENCIAMENTO - APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ESPECIALIDADES COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	241/21	2021/01/20	261/17	GAVETA BOE'MIA, LDA. RUA RUI FALEIRO, N.º 58	RUA COMENDADOR MARCELINO N.ºS 31 - 37, COVILHÃ PRORROGAÇÃO DO PRAZO DA LICENÇA DE OCUPAÇÃO DA VIA PÜBLICA, POR 3 MESES COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	379/21	2021/02/01	134	BELO ZÊZERE - COOPERATIVA DE CONSTRUÇÃO E HABITACAO, C.R.L. URBANIZAÇÃO BELO ZÊZERE RUA A - LOTE 180	QUINTA MATA MOUROS ALTERAÇÃO AO ALVARÁ DE LOTEAMENTO TORTOSENDO	Alteração ao alvará de loteamento.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	5195/20	2020/12/03	46225	MARIA CONCEIÇÃO JACOB FILIPE SÍTIO DAS COURELAS	CAMINHO DOS LAGARES N.º 16, QUINTA DAS COURELAS EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO BIFAMILIAR COM MURO DE VEDAÇÃO TORTOSENDO	Alteração à licença.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	3196/20	2020/07/28	104/20	JOÃO NEVES GERALDES, UNIPESSOAL, LDA. RUA DA PONTE PEDRINHA	1.º TRANSVERSAL DA RUA NOSSA SENHORA DO REFÚGIO N.º 7 CONSTRUÇÃODE UM EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO COLETIVA - ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA BOIDOBRA	Atribuição de número de polícia.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	223/21	2021/01/19	300/16	JOSÉ ROSA DA CRUZ RUA LUÍS DO VALE, N.º 4 TEIXOSO E SARZEDO	VINHA DA VÁRZEA - TEIXOSO CERTIDÃO DE DESTAQUE DE PARCELA TEIXOSO E SARZEDO	Certidão destaque de parcela
2021/02/09	DES	DEFERIDO	5208/20	2020/12/03	410/90	MARIA DA LUZ GUILHERME FABIÃO APARTADO 100	RUA DAS QUELHAS RECONSTRUÇÃO DE HABITAÇÃO PAUL	Projeto de arquitetura.
2021/02/09	DES	DEFERIDO	4706/20	2020/11/02	411	MUNICÍPIO DA COVILHÃ PRAÇA DO MUNICÍPIO COVILHÃ E CANHOSO	ZONA INDUSTRIAL DO TORTOSENDO LOTES A E B (ZONA DE EXPANSÃO H) JUNÇÃO DE ELEMENTOS - ALTERAÇÃO AO LOTEAMENTO TORTOSENDO	Alteração ao alvará de loteamento.
2021/02/10	DES	DEFERIDO	477/21	2021/02/08	45149	ANTÓNIO DE JESUS ABRANTES - CABEÇA DE CASAL DA HERANÇA DE RUA NOSSA SR.º DOS REMÉDIOS A, 1.º ESQUERDO	TRAVESSA DE SÃO JOÃO, 7 LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETOS DE ESPECIALIDADES - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) PESO E VALES DO RIO	Projeto das especialidades.
2021/02/10	DES	DEFERIDO	475/21	2021/02/08	88/17	SOCIEDADE AGRÍCOLA DO RIO VELHO, LDA. LUGAR DO GINJAL	QUINTA DA BARRANCA BARRACÃO AGRÍCOLA COM SILO DE CEREAIS (REGIME EXCECIONAL - DL 165/2014) ORJAIS	Autorização de utilização.
2021/02/11	DES	DEFERIDO	494/21	2021/02/09	452/97	AMÂNDIO SARAIVA CASTELEIRO RUA JOSÉ CAETANO JÚNIOR, N.º 62 COVILHÃ E CANHOSO	PARQUE INDUSTRIAL, 22 PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO, POR 90 DIAS CONCEIÇÃO	Concessão de prazo para cumprimento de notificação
2021/02/12	DES	INDEFERIDO	457/21	2021/02/05	66/19	JOÃO JOSÉ GONÇALVES LARANJEIRA RUA DO PINHO MANSO, N.º 74	SÍTIO DO CASAÍNHO DE BAIXO CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E GARAGEM DOMINGUISO	Aquisição de lugar de estacionamento.
2021/02/12	DES	DEFERIDO	496/21	2021/02/09	9/21DIV	SÍLVIA MARIA PRIOR BASTOS FERREIRA TRAVESSA BERNANRDO SANTARENO, N.º 247 - 2.º D/F	RUA VITÓRIA DE ST° ANTÓNIO, N.º 6 E EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Atribuição de número de polícia.



De	liberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Local da Obra/Descrição	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obra/Descrição	Informação
2021/02/12	DES	DEFERIDO	520/21	2021/02/10	261/17	GAVETA BOE'MIA, LDA. RUA RUY FALEIRO, N.º 58	RUA COMENDADOR MARCELINO N.ºS 31 - 37, COVILHÃ PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO, POR 9 MESES COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo.
2021/02/12	DES	INDEFERIDO	103/21	2021/01/12	518/20DIV	VANGUARDECISION - MEDIAÇÃO IMOBILIÁRIA, LDA. RUA CONSELHEIRO ANTÓNIO PEDROSO DOS SANTOS, N.º 31 - R/CH. E COVILHÃ E CANHOSO	RUA DA RAMALHA, N.ºS 9 A 15 OUTRAS CERTIDÕES COVILHÃ E CANHOSO	Aditamento à certidão.
2021/02/14	DES	DEFERIDO	504/21	2021/02/09	4/99	ASSOCIAÇÃO DE SOCORROS MÚTUOS COVILHÃ - MUTUALISTA COVILHANENSE RUA CAPITÃO JOÃO DE ALMEIDA	RUA CAPITÃO JOÃO DE ALMEIDA ADAPTAÇÃO DE EDIFÍCIO PARA CENTRO COMUNITÁRIO DE APOIO AO IDOSO - PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção de taxas referente a apresentação de elementos.
2021/02/14	DES	DEFERIDO	539/21	2021/02/11	55/12	RUI ALBERTO MORAIS CATALÃO LARGO DAS MOITINHAS, 19 R/C DT.°	RUA DOS TEIXOS N.º 54/LADEIRA DO PISCO OU QUINTA DO PISCO LOTE N.º 1, TEIXOSO PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA REQUERER A EMISSÃO DO ALVARÁ, POR 12 MESES. TEIXOSO E SARZEDO	Prorrogação de prazo.
2021/02/15	DES	DEFERIDO	554/21	2021/02/12	151/17	JOANA RAQUEL DE JESUS BERTO MARTINHO MARQUES RUA DA INDÚSTRIA, N.º 57 COVILHÃ E CANHOSO	RUA DA INDÚSTRIA N.º 57, COVILHÃ AVERBAMENTO - TÉCNICO AUTOR DO PROJETO, PARA A TÉCNICA ARQº. ISABEL VALENTIM COVILHÃ E CANHOSO	Substituição de técnico.
2021/02/15	DES	DEFERIDO	563/21	2021/02/12	75/20	MARIA DA CONCEIÇÃO ESTEVES MELFE AFONSO RUA DR. JOSÉ PROENÇA, N.º 12 FERRO	SÍTIO DE ÁLVARES PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO, POR 60 DIAS FERRO	Prorrogação de prazo.
2021/02/16	DES	DEFERIDO	376/21	2021/02/01	51/96	OLIVEIRA & CONCEIÇÃO SOCIEDADE DE CONSTRUÇÕES, LDA. RUA DA INFÂNCIA, 16	RUA DR. GABRIEL BOAVIDA CASTELO BRANCO N.º 5 (ANTERIOR RUA DOS LOUREIROS, LOTE N.º 2) EDF. HABITACIONAL - OVP 90 DIAS TORTOSENDO	Prorrogação de prazo.
2021/02/16	DES	DEFERIDO	552/21	2021/02/12	8/17	FRANCISCO MENDES VENÂNCIO RUA RIBEIRO DO PINHAL DOMINGUISO	RUA RIBEIRO DO PINHAL, N.º 9 LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETO DE ARQUITETURA - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) DOMINGUISO	Licença especial.
2021/02/18	DES	DEFERIDO	460/21	2021/02/05	43124	ERNESTO MENDES ABREU BARCO BARCO	RUA DA FONTAÍNHA LEGALIZAÇÃO DE ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE UMA HAB. UNIFAMILIAR BARCO E COUTADA	Autorização de utilização.
2021/02/18	DES	INDEFERIDO	577/21	2021/02/15	180/18	MARIA LUÍSA DE MELLO GUERREIRO 18, RUE DENIS PAPIN	SÍTIO DAS ARADINHAS - ERADA LEGALIZAÇÃO AO ABRIGO DO ARTIGO 102A DO RGEU ERADA	Projeto de arquitetura.
2021/02/18	DES	DEFERIDO	574/21	2021/02/15	528	JOSÉ CARDOSO SIMÃO & FILHOS, LDA. AV.ª EUGÉNIO DE ANDRADE, LOTE 66 - R/C DT.º FUNDÃO	QUINTA DOS CALDEIRÕES OU SANTA MARIA OU QUINTA DA D. BRANCA, SÍTIO DOS CALDEIRÕES EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE PLANTA COVILHÃ E CANHOSO	Alteração ao alvará de loteamento.
2021/02/18	DES	DEFERIDO	576/21	2021/02/15	410/90	MARIA DA LUZ GUILHERME FABIÃO APARTADO 100	RUA DAS QUELHAS PROJETO PARA RECONSTRUÇÃO DE UMA HABITAÇÃO - EXPOSIÇÃO PAUL	Projeto das especialidades.
2021/02/19	DES	DEFERIDO	268/21	2021/01/22	220/15	BELARMINA GUILHERME FERREIRA PISSARRA AV. 1.º DE MAIO, N.º 166 DOMINGUISO	SÍTIO DA BICA/AV. I.º DE MAIO LEGALIZAÇÃO DE UMA HABITAÇÃO UNIFAMILIAR DOMINGUISO	Pedido de prorrogação de prazo para requerer autorização de utilização.
2021/02/21	DES	DEFERIDO	591/21	2021/02/17	54/19	FERNANDO RUI RAMOS VINHAS TRAVESSA DA ALAMEDA PÊRO DA COVILHÃ, N.º 6 1.º B FRAÇÃO G	LOTEAMENTO DO POLITO DE BAIXO LOTE 29 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR BOIDOBRA	Autorização de utilização.
2021/02/21	DES	DEFERIDO	506/21	2021/02/09	345	CANAVILHAS & CANAVILHAS - CONSTRUÇÃO CIVIL E OBRAS PÚBLICAS, S.A. ZONA DA ESTAÇÃO, LOTE 12 - R/ CH DT.° SÃO PEDRO	QUINTA DO SANGUINHAL OU POLITO OU CORREIAS OU MEIA LÉGUA - CHAMADA DA CAPELA OU RABASQUINHO OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO COM OBRAS DE URBANIZAÇÃO (ALVARÁ N.º 17/00) COVILHÃ E CANHOSO"	Alteração ao alvará de loteamento.
2021/02/21	DES	DEFERIDO	572/21	2021/02/15	156/19	ADORÁVEL FACHADA COMPRA E VENDA UNIPESSOAL, LDA. CALÇADA FONTE DO LAMEIRO, LOJA 6	RUA PORTAS DO SOL OU RUA 6 DE SETEMBRO, N°S 8 E 10 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N° 1 DO ART.º 62.º DO RJUE - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

Dados do 4.º Trimestre de 2020

ADC	DADOS	DO CONTROLO		CELHO DA O		ONSOIND HU	ON ONAME		L n.º 4/2020
ÁGUAS DA COVILHÃ		zo	ONA DE ABAS	TECIMENTO:	ALDEIA DO SO	<u> ито</u>		01 (TRIMESTRE de Outubro a e Dezembro
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 rede pública, através de análises periódicas r			gundo o Prog	grama de Con					
Parâmetros	Valor Para	amétrico (VP)			% Cumpriment do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA)	% Análises Realizad	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
actérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pesinfetante residual	-	mg/l	0,56	0,56	0		1	1	100%
lumínio	200 0,50	μg/L Al mg/l NH4	-				0	0	
úmero de colónias a 22 ºC		N/ml		-			0	0	
lúmero de colónias a 36 ºC		N/ml					0	0	
ondutividade	2500	μS/cm a 20 °C	-	-	-		0	0	
lostridium perfringens or	20	N/100 ml mg/l PtCo				***	0	0	
H	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
егго	200	µg/l Fe		-			0	0	
Aanganês	50	μg/i Mn					0	0	
Chratos*	50	mg/I NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
itritos	0,50 5	mg/f NO2					0	0	
heiro a 25°C	3	mg/l O2 Fator de dilui	_				0	0	
abor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
urvação	4	UNT	-	-		-	0	0	
ntimónio ⁴	5,0	µg1 50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
rsēnio*	10	µg/l As	5,55	6,29	0	100%	2	2	100%
enzeno [*]	1,0	hâ\J	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
enzo(a)pireno	0,010	µg/l mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	0	0	100%
oro*	10	µg/I BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Admio ¹	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
álcio		mg/l Ca		-			0	0	
humbo	10	μg/i Pb					D	0	-
lanetos*	50	μg/l CN	<1,0	<1,0	. 0	100%	1	0	100%
obre rómio	2,0 50	mg/l Cu μg/l Cr			-		0	0	
3 – dicloroetano ¹	3,0	ug/t Cri	<0,3	<0,3	0	100%	1	1 1	100%
ureza total		mg/I €aCO3					0	0	-
nterococos	0	N/100 ml	-				0	0	
uoretos ¹	1,5	mg/l F	0,15	0,15	- 0	100%	1	0	100%
lagnésio terrorio ¹	1,0	mg/l Mg µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	0	-	100%
íquel	20	μg/i:Ni			-		0	0	-
ild nio¹	10	µg/î Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
loretos¹	250	mg/t CI	5,3	5,3	0	100%	1	1	100%
idio ¹	200	mg/t Na	8,3	8,3	0	100%	1	1	100%
distos*	250	mg/ISO4	<5,0	<5,0	0	100%	0	0	100%
arbono Orgânico Total	10	mg/l C	<3	-3	0	100%	1	1	100%
etracioroeteno e Tricioroeteno ³ : Tetracioroeteno ¹	-	µg/l µg/l	3	3	-	20070	1	1	100%
Tricloroeteno ¹	-	рул	<0,3	<0,3		- MA	1	1	100%
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l		- 5		-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	-		-		0	0	_
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno	-	ha\J				***	0	0	
indeno(1,2,3-cd)pireno	-	μg/l	-				0	0	
rihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/i	-				0	0	
Bromofórmio Bromodiclorometano	-	µg/l µg/l	_				0	0	
Dibromodrometano	-	hay)	-				0	0	
sticidas 1 – total	0,50	µg/l	-21		22 - 3	-	0	0	
Clorp rifos ¹	0,10	µg/l			- Text 1	-	0	0	74
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l			-	-	0	0	200
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	-	-		0	0	-
Imidacio ride ¹	0,10	µg/l	-	~	-	-	0	0	
Ometoato ¹ Terbutilazina ¹	0,10	hg/l	-	-			0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l		-	20.	-	0	0	_
ose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Total ¹	-	Bq/l	<0,04	<0,04	-	- te - 1	1	1	100%
rta Total ¹		Bq/I	+	90			0	0	
dão	500	Bq/I		-			0	0	
DTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela enti	dade gestora e	em alta: ICOVI - Im	fraestruturas (da Covilhã eer	ņ				





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS</u>

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Par	amétrico (VP)	Valores	obtidos	T		N.º Análise	ne (DCOA)	
Parâmetros	VP	1		_	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	-	_	%
Production of		Unidade	Mínimo	Máximo	_		Agendadas	Realizadas	Análises Realiza
Escherichia coli Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	mg/l µg/L Al	0,65	0,65			1	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC	- 0,00	N/ml	N.D.	N.D.			0	0	4000/
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	83,5	83,5	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/I Fe	_				0	0	200/6
Manganês	50	μg/l Mn					0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2	4				0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsenio ¹	10	µg/i As	1,24	1,25	0	100%	2		
Benzeno¹	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	2	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-0,3	10,3	- 0	100%		1	100%
Boro ¹	1,0	mg/t B	<0,10	<0,010		1000/	0	0	40001
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	<3		0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0			<3	0	100%	1	1	100%
Cálcio	5,0	µg/l Cd mg/l Ca	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10						0	0	***
Cianetos ¹	50	μg/i Pb	-11.0			40004	0	0	
Cobre	2,0	µg/i CN mg/i Cu	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Crómio	50						0	0	
1.2 - dicloroetano ¹	3,0	μg/I Cr	<0,3	40.3		40004	0	0	
Dureza total	3,0	mg/i CaCO3	<u,3< td=""><td><0,3</td><td>0</td><td>100%</td><td>1</td><td>1</td><td>100%</td></u,3<>	<0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0		1000/	0	0	4000/
Fluoretos ¹	1,6	mg/l F	0,055	0,055	0	100%	1	1	100%
Magnésio	1,0	mg/I Mg	0,033	0,033	0	100%	1	1	100%
Mercúrio¹	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30		100%	0	0	
Níquel	20	μg/I Ni	~0,30	10,30	0	_	1	1	100%
Selénio¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	4000/	0	0	***
Cloretos¹	250	mg/l Cl	6,2			100%	1	1	100%
6ódlo ¹	200			6,2	0	100%	1	1	100%
		mg/l Na	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	_	mg/l C				-	0	0	***
etracloroeteno e Tricloroeteno ² :	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	-	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno ¹		μg/l	<0,3	<0,3			1	1	100%
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	***				0	0	***
Benzo(b)fluoranteno	_	µg/ì					0	0	***
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno	_	µg/ì				-	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
rinaiometanos - totai: Clorofórmio	100	µg/l				-	0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	-
Bromodiclorometano	_	µg/l					0	0	
Dibromoclorometano	-	µg/l					0	0	
esticidas ¹ – total	0,50	µg/l µg/l				_	0	0	
1310	0,10		-				0	0	200
Clorpirifos ¹		µg/i	***	600			0	0	ates .
Desetilaterbutilazina 1	0,10	µg/l	100		-	- 100	0	0	****
Diurão¹	0,10	µg/l	***	***	***	200	0	0	900
Imidaclopride	0,10	µg/l		***	100		0	0	
Ometoato ¹	0,10	hā\į		755	***		0	0	er.
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l			***	***	0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l		-	200		0	0	
ose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
ifa Total ¹	-	Bq/I	<0,04	<0,04		-	1	1	100%
eta Total ¹	-	Bq/I	100				0	0	
adão	500	Bq/I					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

Use Miguel Oliveira) Data da publicitação: 10/02/2021





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 61 de Outubro

a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUÇA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	T			isarij.					
Parâmetros	Valor Par	ramétrico (VP)	Valore	es obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,53	0,54			2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4		***			0	0	
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml	-	-			0	0	
Número de colónias a 36 ºC	-	N/m!					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens Cor	20	N/100 ml		-			0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	mg/l PtCo Unidades pH	-				0	0	
Ferro	200	µg/I Fe					0	0	
Manganês	50	µg/I Mn	-		-		0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	- 20	144	-		0		
Nitritos	0,50	mg/I NO2		-			0	0	***
Oxidabilidade	5	mg/I O2		+==			0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	-				0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio ¹	5,0	µg/I Sb					0	0	
Arsénio¹	10	μg/l As		100		100	0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-			-			-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	_	***	***	.000	0	0	1000
Boro ¹	1,0	mg/IB	***				0	0	
Bromatos ¹	10	µg/i BrO3					0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/1 Cd	-	_			0	0	911
Cálcio	-	mg/I Ca				And .	0	0	100
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	***
Clanetos ¹	50	µg/I CN	100				0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	***				0	0	Ann.
Crómic	50	μg/î Cr		-			0	0	
1.2 - dicloroetano ¹	3,0	PQ1	100	-	200		0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3				-	0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/I F	980	444	***		0	0	Ann
Magnésio	-	mg/I Mg		***	_		0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg				166	0	0	
Níquel	20	μg/I Ni					0	0	
Selénio ³	10	μg/l Se	***	.00			0	C	***
Cloretos ¹	250	mg/i Cl		100			0	0	
Sódio ³	200	mg/l Na	nie .		_		0	0	
Sulfatos ³	250	mg/l SO4		***	1-1		0	0	- 22
Carbono Orgánico Total	_	mg/I C			_		0	0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno ¹ :	10	µg/1				771	0	0	
Tetracloroeteno ¹	-	μg/l		494	-	***	0	0	
Tricloroeteno ¹	-	µg/l	-		***		0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l			-		0	0	
Benzo(ghi)perileno		μg/ l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	μg/l	***				0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio	-	µg/l	_				0	0	
Bromofórmio		µg/l		-			0	0	
Bromodiclorometano	-	µg/l	*				0	0	***
Dipromociorometano	-	µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	***	100	-		0	0	
Clorpirifus ¹	0,10	µg/l		***	200		0	0	-
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	444
Diurão ¹	0,10	μg/l	100	-		***	0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	μg/l	444	Table 1	-		0	0	
Ometoato ¹	0,10	hB\J	-		900	***	0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l	end .	444			0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l			***	1100	0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	***	***			0	0	1000
Alfa Total ¹		Bq/I		200	200	100	0	0	
Beta Total ¹	-	Bq/I	100	/44/		-	0	0	-
Radão	500	Bq/I			_		0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

Miguel Oliveira





EDITAL n.º 4/2020

ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

4º TRIMESTRE
01 de Outubro
a
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Par	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	У %
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,66	0,66			1	1	100%
Alumínio Amónio	200	µg/L AJ					0	0	
Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/i NH4 N/mi					0	0	-
Número de colónias a 36 ºC	-	N/mi					0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-		_		0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo				-	0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	-
Manganês Nitratos ¹	50	µg/l Mn					0	0	
Nitritos	50	mg/I NO3				***	0	0	***
Oxidabilidade	0,50	mg/l NO2 mg/l O2	_				0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição			_		0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio ¹	5,0	µg/t Sb	V = -	-			0	0	
Arsénio ¹	10	μg/l As	3,11	3,11	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	μg/i	***	7-0		200,0	0	0	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/li					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/IB	***	460	844	in an	0	0	***
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	-		1111	***	0	0	***
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	***			1000	0	0	-
Cálcio		mg/l Ca		***			0	0	_
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	444
Cianetos ¹ Cobre	50	μg/I CN	145	***	-		0	0	***
Crómio	2,0 50	mg/l Cu			-		0	0	
1,2 - dicloroetano¹	3,0	μg/I Cr μg/I	-				0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3	A				0	0	
Enterococos	0	N/100 ml			_		0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	***	***	1986	- 222	0	0	***
Magnésio		mg/I Mg	_				0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg				100	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni					0	0	_
Selénio ¹	10	μg/l Se	***	***	-	-	0	0	-
Cloretos¹	250	mg/l Cl	***		100	444	D	0	***
Sódio ¹	200	mg/l Na	-			***	0	0	***
Sulfatos ¹ Carbono Orgânico Total	250	mg/1 SO4			-		0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	mg/l C				_	0	0	
Tetracloroeteno¹	-	µg/l µg/l	-			.00	0	0	***
Tricloroeteno ¹		µg/l	-	200		***	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/i				140	0	0	
Benzo(b)ffuoranteno	-	µg/l	_				0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l				-	0	0	
Benzo(ghi)perlleno	-	µg/l					0	0	_
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l				-	0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l µg/l					0	0	
Dibromoclorometano	-	µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	***	***	100		0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		***	and .		0	0	***
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l				-	0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l		and.		-	0	0	***
Imidaclopride ¹	0,10	ру/1	-				0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l					0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l		***			0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	-	-	***	0	0	
Pose Indicativa ¹	0,10	mSv	***	***	-		0	0	444
Alfa Total ¹	-	Bq/I		***	***	244	0	0	-
Beta Total ¹	-	Bq/l	. m				0	0	
Radão	500	Bq/l					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: BIQUINHA/BºMUNICIPAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,66	0,75			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	***
Amónio	0,50	mg/l NH4	***		-		0	0	
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/m!	N.D.	N.D.		4.000/	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	50,2	50,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0 <5	0	100%	1	1	100%
Cor	20 ≥6,5 e ≤9,5	mg/l PtCo Unidades pH	<5 7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
pH	200	µg/l Fe	7,0	7,0			0	0	
Ferro Manganês	50	μg/l Mn	200			***	0	0	-
Nitratos ¹	50	mg/I NO3			***	and .	0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2		-	-		0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%.	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb		200	100	-	0	0	-
Arsénio ^t	10	μg/l As	0,81	0,81	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-	***	984	***	0	0	***
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/lB	-	-		200	0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	-	-	-		0	0	-
Cádmio ³	5,0	µg/l Cd	***	***	***		0	0	200
Cálcio	-	mg/i Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb	_				0	0	
Clanetos ³	50	μg/i CN		-	-		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	Ιου	***	also	ana .	-	0	0	
Dureza total	_	mg/l CaCO3		0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0			20076	0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F mg/l Mg					0	0	
Magnésio	1,0	µg/i Hg	200	***			0	0	200
Mercúrio ¹	20	pg/1 Ni					0	0	
Níquel Selénio ¹	10	µg/I Se	***	***			0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl					0	0	. 2000
Sódio ¹	200	mg/l Na	***				0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	200				0	0	-
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l					0	0	
Tetradoroeteno e indoroeteno : Tetradoroeteno 1	-	µg/l	200				0	0	
Tricloroeteno ¹	-	µg/l		and .			0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	***				0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/l	•				0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	_			_	0	0	
Benzo(ghi)perileno	_	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	μg/I					0	0	
Clorofórmio		µg/l				-	0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano	0,50	µg/l	100				0	0	27%
Pesticidas ¹ – total		μg/l				_	0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l					0	0	
Desetllaterbutilazina 1	0,10	µg/l	200	100	200		0	0	_
Diurão ¹	0,10	μg/l	***	.000	-		0	0	
Imidaclopride ³	0,10	µg/l		.000	***		0	0	-
Ometoato ³	0,10	μg/l		- 001	-		0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	hâ/I	445	444.			0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	144	944			0	0	
Alfa Total ¹		Bq/I		200	-		0	0	
d	-	Bq/I	.000	400	. +++	***	U		***
Beta Total ¹ Radão	500	Bq/l	***				0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: HCOVI - Infraestruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento O P resid ented o Consen o de Administração:

(to se m iguel Oliveira





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	***	mg/l	0,68	0,7		***	2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4	400				0	0	
Número de colónias a 22 ºC	***	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	***	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	97	97	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0:	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7.1	7.1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/I Fe		-			0	0	
Manganês	50	µg/I Mn			-		0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	-		***	900	0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2		-			0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2	***				0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sahor a 2590	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
		UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Turvação	4			10,5	-	20070	0	0	100
Antimónio ³	5,0	μg/t Sb	200		-	-	0	0	
Arsénio ¹	10	μg/ī As	400				0	0	
Benzeno'	1,0	μg/l	344	1110	***	***			444
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro'	1,0	mg/I B	pin .	Prin.	***		0	0	444
Bromatos ^a	10	μg/l BrO3	-	pro	707	***	0	0	em.
Cádmio ¹	5.0	μg/l Cd			***	***	0	0	
Cálcio		mg/l Ca				-	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN	-	PH.		***	0	0	400
Cobre	2,0	mg/I Cu	_			-	0	0	
Crómio	50	μg/l Cr				_	0	0	
1,2 dicloroetano ²	3,0	Ppq			100		0	.0	
Dureza total	_	mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/I F	100		200	***	0	0	400
Magnésio	1,0	mg/I Mg	_		_		0	0	
	1,0	µg/l Hg	127	100	100		0	0	
Mercúrio ¹	20	µg/l Ni				-	0	0	
Niquel	10	μg/l Se					0	0	
Selénio ³							0	0	
Cloretos¹	250	mg/l CI					0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na	- min				0	0	
Sulfatos ³	250	mg/i SO4	2000		100			0	Add .
Carbono Orgânico Total	de de la companya del companya de la companya del companya de la c	mg/I C					0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	μg/l	***	400		***	0	0	
Tetracioroeteno ¹	***	µg/l	***			***	0	0	240
Tricloroeteno ¹	-	µg/l	***	***	deat.	200	0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l				***	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	μg/t					0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	_	µg∕1					0	0	
Benzo(ghi)perileno	-	μg/l				-	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l			***		0	0	
Trihalometanos - total:	100	μg/l	-				0	0	-
Clorofórmio	-	µg/l	***				0	0	
Bromofórmio	-	μg/l	_				0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano	_	μg/l	***				0	0	-
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	-	,,,,,,,	464	700	0	0	***
Clorpirifos ¹	0,10	µg/I	-		100	***	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l		-	010		0	0	
	0,10					-	0	0	444
Diurão ¹		µg/l			-	-	0	0	***
Imidacioni de ¹	0,10	µg/l	ata .				0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l		***	-		0	0	
		µg/l		200	200	and .			***
Terbutilazina ¹	0,10								
	0,10	µд∕1					0	0	***
Terbutilazina ¹					-		0	0	200
Terbutilazina ¹ Dimetoato ¹ Dose Indicativa ¹	0,10	µд∕1					0	0	
Terbutilazina ¹ Dimetoato ¹	0,10 0,10	μg/l mSv	***	***		-	0	0	200

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - infraestruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento Tour Migue I Oliveira

O P residented of a nseh od eAd ministração:





EDITAL n.º 4/2020

01 de Outubro 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 1 Cortes do Meio

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	s (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada:
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	***	mg/l	0,38	0,38			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L AI				***	0	0	
Aménio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	***				0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C				***	O'	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***				0	D	
Cor	20	mg/l PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/i Fe					0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn			***		0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	***		100	***	0	0	ion
Nitritos	0,50	mg/I NO2	***				Q;	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Turvação	4	UNT					0'	0	
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb	244		***	000	0	0	***
Arsénio ¹	10	μg/I As		-	***	-	0	0	(m)
	1,0	Ngu				993	0	0	
Benzeno ^a Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
	1,0	mg/l B	1	-	201		0	0	***
Boro ¹	10	µg/l BrO3	bea.				0	0	
Bromatos ¹	5,0	µg/l Cd		661			0	0	***
Cádmio ¹	-	mg/l Ca		-			0	0	100
Cálcio	10	µg/l Pb					0	0	
Chumbo	50	μg/î CN	194				0	0	ann
Cianetos ¹	2,0	mg/l Cu	***	_			0	0	
Cobre Crómio	50	µg/I Cr					0	0	_
	3,0	ng/l	944	244		100	0	0	
1.2 – dicloroetano ¹ Dureza total	-	mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
	1,5	mg/l F	200				0	0	
Fluoretos ¹		mg/l Mg					0	.0	
Magnésio	1,0	μg/I Hg	596	***		200	0	0	200
Mercúrio ¹	20	μg/I Ni				-	0	0	
Níquel	10	μg/t Se	100		***	***	0	0	
Selénio ¹	250	mg/I CI			***		0	0	
Cloretos ²	200	mg/i Na		see .			0	0	-
Sódio ¹				197	. 1000		0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4		494			0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C		444			0	0	***
T etracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	hg/l	aria .				0	0	100
Tetracloroeteno	-	µg/l	200	100	100		0	0	
Tricloroeteno		µg/l	.00				0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l			1		0	0	
Benzo(b)fluoranteno	_	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		hall					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		hg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	ha\J				_	0	0	
Clorofórmio		μg/i			-		0	0	
Bromofórmio Bromodiclorometano	-	μg/l		-			0	0	
Dibromoclorometano		µg/l		-			0	0	
	0,50	µg/l	-			444	0	0	
Pesticidas¹ – total		µg/l	400				0	0	
Clorpirifos*	0,10					-	0	0	
Desetilaterbutilazina ³		µg/l	999	_			0	0	
Diurão	0,10	µg/l	***	999	444	ana .	0	0	***
Imidaciopride	0,10	µg/l	999	999			0	0	
Ometoato	0,10	µg/l	-	***	989	***	0	0	-
Terbutilazina ³	0,10	h8/J		699			0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/I			750	144		0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	404	and.	P40		0		100
Alfa Total ¹		Bq/I			***	-	0	0	
Beta Total ³	-	Bq/I	-	***			0	0	
		Bq/I					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento © Presidented o Conselhod e Al ministrado:





EDITAL n.º 4/2020

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 2
Cortes do Meio

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,49	0,49			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4			-	***	0	0	***
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml					0	0	
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml		***	***	_	0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C			-		0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/i PtCo					0	0	
PH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	µg/l Mn					0	0	-
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	***	***	***	Non	0	0	
Vitritos	0,50	mg/i NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2	***				0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator da diksina					0	0	-
	4	UNT					0	0	
Turvação	5,0	μg/I Sb	800	400		_	0	0	***
Antimónio ¹							0	0	
Arsénio ¹	10	µg/I As		-	-		0	0	-
Benzeno ⁸	1,0	ha/l	919	***	200		0	0	-
Benzo(a)pirene	0,010	μ9Л					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/I B	***	Ann	and .		0	0	
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3				101	0	0	
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	***	100	-				deta
Cálcio	_	mg/I Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb			9.00		0	.0	***
Cianetos ³	50	μg/I CN	***	****	***	200	0	0	***
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr			_		0	0	
	3,0	Pgų	244	nee"		-	0	0	640
1.2 – dicloroetano ¹ Dureza total		mg/l CaCO3		-			0	0	
Enterococos	0	N/100 ml			-		0	0	
	1,5	mg/l F			***		0	0	940
Fluoretos ³	1,0	mg/l Mg		***			0	0	_
Magnésio	1,0	µg/I Hg		(444)	101	900	0	0	200
Mercúrio ¹	20	µg/l Ni					0	D	
Níquel		µg/l Se	200	- m			0	0	***
Se lénio ¹	10			100	***	in	0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl				-	0	0	***
Sódio	200	mg/l Na	200	***		-	0	0	
Sulfatos 1	250	mg/I SO4	411	277	997.		0	0	-
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C						0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno¹:	10	μg/l			914	- pin	0	0	
Tetracloroeteno ³	-	µg/l		200	***		0		
Tricloroeteno ¹		µg/l	-		499	444	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	μg/l					0	0	
Benzo(k)fiuoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/l					0	0	_
Bromofórmio		µg/l			_		0	0	
Bromodiclorometano		μg/l		-	-		0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	***
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	515	-	-	***	0	0	444
resucioas - total		µg/l	444		-	- 10	0	0	-
Clorpirifos						- 444	0	0	601
Desetilaterbutilazina		µg/l				-	0	0	-
Diurão		µg/l		200			0	0	
imidaciop ride		μg/l		200			0	0	
Ometoato ²	0,10	µg/l			100	200			
Terbutilazina	0,10	µg/l	***		-		0	0	nen
Dimetoato	0,10	µg/l	200	160		-	0	0	200
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	444	nie .			0	0	
	-	Bq/I	***		100	1 1-	0	0	***
Alfa Total ¹	-	Bq/I		-			0	0	
Beta Total ¹ Radão	500	Bq/I		-	_		0	0	
	= 5UU	E DQ/I						-	-

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

Presde ntedo Co nseho de Ad m natração.

lost ting uel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CANHOSO/ CANTAR GALO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

			(ERSA				N.º Análise	or IDCOAL	
Parâmetros	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	_		% Análises Realizadas
Parametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,37	0,63	-		2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al		-			0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4	41.73	N.D.	***		1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	2500	uS/cm a 20 °C	39.6	39.6	0	100%	1	1	100%
Condutividade Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7.3	7.3	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	μg/I Mn		-			0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	444	944	794		0	0	- 500
Nitritos	0,50	mg/I NO2	***				0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	***	_			0	0	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	4	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	0	0	
Anti mónio ¹	5,0	μg/l Sb		yeld		-		0	-
Arsé nio ¹	10	µg/l As				-	0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg∕ī	-	PRE .			0		***
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l			_		0	0	
Boro ¹	1,0	mg/1 B					0	0	***
&romatos ¹	10	µg/I BrO3	-	***	141	100	0	0	
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	444	5-0		906	0	0	
Cálcio	-	mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb		_				0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN	-			100	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-				0	0	
Crómio	50	µg/l Cr		-			0	0	m.
1,2 - dicloroetano ¹	3.0	µg/l		-	-	-	0	0	***
Dureza total		mg/I CaCO3	0	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml			-		0	0	- 100
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F mg/l Mg	-				0	0	
Magnésio	1,0	µg/1 Hg				here	0	0	.000
Mercúrio ¹	20	μg/t Ni					0	0.	
Niquel	10	µg/l Se			540		0	0	
Selénio ¹	250	mg/I CI	400	100	-		0	0	-
Cloretos¹	200	mg/l Na	***	-	-		0	0	
Sódio ¹	250	mg/I SO4	-				0	0	-
Sulfatos ¹	250	mg/I C	***		_		0	0	
Carbono Orgânico Total	10	hg/l	166				0	0	100
T etracioroeteno e Tricioroeteno¹:	-	µg/l	***	***	***		0	0	000
Tetracioroeteno	_			200			0	0	
Tricloroeteno	0,10	μg/l μg/l		_			0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno		µg/l			-		0	0	-
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l	***		***	000	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	***	_		***	0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l			***		0	0	
Clorofórmic		μg/l		_		-	0	0	
Bromofórmio	_	µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l		_			0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					_	0	-
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos		µg/l		100	-		0	0	
Desetilaterbutilazina		µg/l						0	
Diurão		μg/l	per	464		ent.	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µ9∕1	***	and .	-		0		
Ometoato	0,10	μg/ì	***	469	115	***	0	0	***
Terbutilazina		μg/l	-	***		200	0	0	400
Dimetoato	0,10	μg/l				1990	0	0	-
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	***	***	-		0	0	-
Alfa Total ¹	-	Bq/I		275	***		0	0	
Beta Total ¹		Bq/I		***	100	-	0	0	
Radão	500	Bq/I					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilha eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

Não se verificaram situações de incumprimento

o Presidente do conselho de Administra ção:

Nose to iguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

ZONA DE ABASTECIMENTO: COVILHÃ/ BOIDOBRA/ PERABOA. (Covilhã, Boidobra, Zona Alta do Ferro, Monte Serrano, Peraboa e Castanheiras)

4º TRIMESTRE 01 de Outubro 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	$\overline{}$	ramétrico (VP)		res obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	~ (r \\(\(\tau\))	, %
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Rea
Escherichia coli	0	N/100 mł	0	0	0	100%	11	11	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	11	11	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,31	1,0			11	11	1009
Alumínio	200	μg/L Al	41	59	0	100%	4	4	
Amónio	0,50	mg/I NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1		1009
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	1	1				1	1009
Vúmero de colónias a 36 °C							4	4	1009
Condutividade		N/ml	N.D.	N.D.			4	4	1009
	2500	µS/cm a 20 °C		48,5	0	100%	4	4	1009
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	1009
Car	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	4	4	1009
H	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,7	7,4	0	100%	4	4	1009
епто	200	μg/I Fe	31	110	0	100%	4	4	1009
Manganês	50	µg/I Mn	<10	<10	0	100%	1	1	1009
ltratos ¹	50	mg/I NO3	1	1	0	100%	1	1	
litritos	0,50	mg/I NO2							1009
oddabilidade			<0,020	<0,020	0	100%	1	1	1009
	5	mg/l O2	<2,0	3,2	0	100%	4	4	1009
heiro a 25ºC	3	Fator de diluiçã	o <1	<1	0	100%	4	4	1009
abor a 25°C	3	Fator de diluiçã	<1	<1	0	100%	4	4	
urvação	4	UNT							1009
			<0,3	0,3	0	100%	4	4	100%
ntimónio ¹	5,0	µg/l Sb	0,06	0,06	0	100%	1	1	1009
rsénio ¹	10	μg/i As	0,92	1,14	0	100%	2	2	1009
enzeno ¹	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	1009
enzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	
oro ¹	1,0	mg/I B	<0,10	<0,10	0		-		100%
	10	µg/I BrO3				100%	1	1	100%
romatos¹			<3	<3	0	100%	1	1	100%
ádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
álcio	_	mg/l Ca	3,4	3,4	***		1	1	100%
humbo	10	μg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
anetos ¹	50	µg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
obre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
ómio	50	µg/l Cr	<5	<5	o l				
2 – dicloroetano ¹	3,0	pg/ Ci	<0,3			100%	1	1	100%
ureza total				<0,3	0	100%	1	1	100%
iterococos		mg/l CaCO3	8,8	8,8			1	1	100%
	0	N/100 m1	0	0	0	100%	4	4	100%
uoretos¹	1,5	mg/I F	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
lagnésio	_	mg/l Mg	<0,50	<0,50			1	1	100%
lercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
(quel	20	μg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	
lénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0			-	100%
oretos¹	250					100%	1	1	100%
		mg/l Cl	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
dio	200	mg/l Na	6,2	6,2	0	100%	1	1	100%
Matos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
rbono Orgânico Total		mg/I C			_		0	0	
tracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/I	<3,0	<3,0	0	100%	1		1000/
Tetracloroeteno ²	-				-	100%		1	100%
		µg/l	<3,0	<3,0	. 800	200	1	1	100%
Tricloroeteno¹		µg/l	<0,3	<0,3	***	PH .	1	1	100%
drocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	-	μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
halometanos - total:	100	µg/l	12	12	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	_	μg/l	12	12		200/0	1		
Bromofórmio		µg/l	<3	3				1	100%
Bromodiclorometano							1	1	100%
	_	μg/l	<3	<3		****	1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
sticidas ² – total	0,50	μg/l		***	984		0	0	***
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	202			2000	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/i				***	0	0	
Diurão¹	0,10	µg/l							
			Tree .	869	***	100	0	0	
lmidaclopride ¹	0,10	µg/l	***	***		444	0	0	401
Ometoato ¹	0,10	μg/l		***	***		0	0	- total
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l			***		0	0	1777
Dimetoato ¹	0,10	µg/I		alea .	-		0	0	
e indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	_				4000
Total ¹					0	100%	1	1	100%
	-	Bq/I	0,04	0,04	-		1	1	100%
a Total ¹		Bq/I	***	-	149		0	0	110
ão	500	Bq/i							

formação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

Hose Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE
01 de Outubro
a
31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Doub-materia.	Valor Para	métrico (VP)	Valores	Obtidos		% Cumprimento	N.º Análise		% 0 - (1) 0 (1) d
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizad
Book outstand to on the	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	-	mg/I	0,19	0,51			3	3	100%
	200	μg/L Al	21	21	0	100%	1	1	100%
Alumínio	0,50	mg/I NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Amónio		N/mi	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	3	3			1	1	100%
lúmero de colónias a 36 ºC	2500	µS/cm a 20 °C	56,5	56,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	N/100 ml	0,	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0		<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo		7,2	0	100%	1	1	100%
H	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	14	0	100%	1	1	100%
ierro	200	μg/l Fe	14		0	100%	1	1	100%
Vanganês	50	µg/l Mn	<10	<10		100%		1	100%
Vitratos ¹	60	mg/l NO3	4,5	4,5	0		1		100%
litritos	0,50	mg/l NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
heiro a 25ºC	3	Fator de dikuição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
urvação	4	UNT	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
intimónio ¹			0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
vrsénio¹	10	μg/l As		<0,3	0	100%	1	1	100%
Senzeno ⁸	1,0	µg/l	<0,3			100%	1	1	100%
lenzo(a)pireno	0,010	µg/li	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
loro'	1,0	mg/t B	<0,10	<0,10	0			1	100%
romatos ¹	10	µg/t BrO3	<3	<3	0	100%	1		100%
Cédmio ¹	5,0	μg/i Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	
Cálcio		mg/l Ca	6,1	6,1			1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
	50	µg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clanetos ¹	2,0	mg/l Cu	0,016	0,016	0	100%	1	1	100%
Cobre	50	µg/i Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Crómio	3,0	Por	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
2 - dicloroetano ¹			21	21	_		1	1	100%
Dureza total		mg/i CaCO3	0	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml		0,12	0	100%	1	1	100%
Fluoretos¹	1,5	mg/l F	0,12			20070	1	1	100%
Magnésio	_	mg/I Mg	1,3	1,3		100%	1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0		1	1	100%
Níquel	20	µg/l N/i	<5	<5	0	100%		1	
Selénio ¹	10	μg/i Se	<0,5	<0,5	0	100%	1		100%
Cloretos ¹	250	mg/l Ct	23	23	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
	250	mg/I SO4	51	51	0	100%	1	1	100%
Sulfatos¹		mg/I C					0	0)	
Carbono Orgânico Total			<3 (major LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
etracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l		<3	-		1	1	100%
Tetracloroeteno ²		µg/1	<3				1	1	100%
Tricloroeteno ¹	-	µg/1	<0,3	<0,3		4000/			100%
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/t		<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	-	ha\!	<0;005	<0,005			1		100%
Benzo(k)fluoranteno	_	hây.	<0;002	<0,002			1	1'	100%
Benzo(ghl)perileno	***	μg/ī	<0,004	<0,004			1	1	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		h@/I	<0,004	<0,004		44:::	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/i	<3	<3			1	1	100%
Bromofórmio		μg/i	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano	-	µgЛ	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano	-	μgЛ	<3	<3			1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	µд∕1	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
'esticidas – total Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
			<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l		<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	<0,014				1	1	100%
imidaciopride ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%			
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa ¹			<0,04	<0,04			1	1	100%
Alfa Total ¹		Bq/I	10,04	10,04		444	0	0	
Beta Total ¹	-	Bq/l		4111		100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<10,0	<10,0	0	20070			

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

Não se verificaram situações de incumprimento

O P resid ented o Consen od eAdministração:

Miguel Olive ra)





EDITAL n.º 4/2020

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>FERRO</u> (Zona Baixa do Ferro) 4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coll	0	N/100 mł	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,59	0,59			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Af	-		-		0	0	***
Amónio	0,50	mg/I NH4				_	0	0	
Número de colónias a 22 ºC	-	N/mi					0	0	
Número de colónias a 36 ºC Condutividade	2500	N/mI µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	***	_		***	0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/i Fe			-		0	0	***
Manganês	50	μg/I Mn	-				Ð	0	
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2				_	0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2				-	0	0	_
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Turvação	4	UNT	_				0	0	_
Antimónio ¹	5,0	µg/I Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	μg/I As	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Arsenio Benzeno ¹	1,0	µg/1 As	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	~U,3			100%	0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	0,0	mg/l Ca	42,0	41,0			0	0	
Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	
Clanetos ¹	50	µg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu				-	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr		-		4	0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	Πρμ	<0,3	<0,3	. 0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio	_	mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni					0	0	
Selénio ¹	10	µg/I Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/I CI	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	8,3	8,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C			-	_	D	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno1:	10	µg/l	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	-	µg/l	<3,0	<3,0		601	1	1	100%
Tricloroeteno ¹	-	μgЛ	<0,3	<0,3		ann.	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	***			100	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		μg/l			-		0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Trihalometanos - total: Clorofórmio	100	µg/l					0	0	***
Bromofórmio	=	µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l	***				0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	***	***	444		0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	Ata	Tana .			0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l		***		***	0	0	
Desemateroutuazina Diurão ¹	0,10	µg/l	100				0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	μg/l		***			0	0	
	0,10					-	0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l					0	0	
Terbutilazina ¹		µg/l	200				0	0	
Dimetoato ¹	0,10	μg/l mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa ¹	0,10		<0,10			100%	1	1	100%
Alfa Total ¹	-	Bq/I Bq/I	<0,04	<0,04			0	0	100%
Beta Total ¹	500	Bq/I	_			-	0	0	
Radão	500	DQ/I							

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infra estruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

tiosé Miguel Olive ra)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: ORJAIS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Par	amétrico (VP)	Valore	s obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análisa	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada:
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	D	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,61	0,61			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 36 ºC		N/ml N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	79,4	79,4	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	15	15	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/i Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/I NO3		100	pass.		0	0	***
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	D	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	200			ana .	0	0	-
Arsénio ¹	10	μg/l As	1,18	1,18	0	100%	1	1	100%
Benzeno ³	1,0	µg/t			***		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro*	1,0	mg/I B	466	-			0	0	
Bromatos ³	10	µg/I BrO3		-	200	to a	0	0	-
Cádmio*	5,0	µg/l Cd	***	200	***		0	0	-
Cálcio	40	mg/l Ca	11	11		****	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	μg/I CN	0.11	0.11	0	100%	0	0	100%
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu µg/l Cr	0,11 <5	0,11	0	100%	1	1	100%
1.2 - dicloroetano ¹	3,0	pg/r Cr pg/t	9	9	-	100%	0	0	100/0
Dureza total	-	mg/l CaCO3	29,1	29,1			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F		- 000	840		0	0	400
Magnésio	_	mg/i Mg	<0,50	<0,50			1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	µg/I Hg	***		***	***	0	0	
Níquel	20	μg/I Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	μg/i Se		100	444	***	0	0	944
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	- And			***	0	0	-
Sódio ¹	200	mg/l Na	***				0	0	200
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4		T + 1			0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C				_	0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	μg/l				100	0	0	
Tetracloroeteno ¹		µд∕1	100	per	200		0	0	200
Tricloroeteno ¹	-	µg/l	in	-	200	no.	0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	_	µg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l	<0,004	<0,004		4000/	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clarofórmio Bromofórmio	_	μg/l	<3	3			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	<3	3			1	1	100%
Dibromoclorometano	-	µg/l	<3	3		-	1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	7	-			0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-				0	0	-
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	-	-	200		0	0	
Desetilateroutilazina Diurão ¹	0,10	µg/l				-	0	0	-
	0,10						0	0	
imidaclopride ¹	0,10	μg/l μg/l				***	0	0	
Ometoato ¹	0,10			444	-		0	0	Age .
Terbutilazina¹	0,10	µg/l					0	0	200
Dimetoato ¹	0,10	μg/l mSv				***	0	0	444
Dose Indicativa ¹	0,10			***		-	0	0	
Alfa Total ¹	_	Bq/I	and and	-			0	0	-
Beta Total ¹	500	Bq/i		52.7	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/I	62,7	62,7	v	10076	-		100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de Incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O Presidente do Conseiho de Administração:





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	amétrico (VP)	Valore	s obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,72	0,72			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/m1	N.D.	N.D.	***		1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.		_	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	131	131	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	D	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	11	11	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/I NO3		***	***	400	0	0	101
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de difuição		<1	0	100%	1	1	100%
	3			<1		100%	1	1	100%
Sabor a 25°C		Fator de diluição			0				
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/i Sb		***	deta .		0	0	PHP.
Arsénio ¹	10	μg/I As			***	200	0	0	
Benzeno .	1,0	µд∕1		.000	-	200	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/IB	-	-	ana.	100	0	0	****
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3					0	0	***
	5,0						0	0	200
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	40	40	400	***		1	4000
Cálcio		mg/l Ca	13	13		4000/	1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	<3	<3	0	100%	1		100%
Clanetos ³	50	μg/I CN		***		***	0	0	
Cobre	2,0	mg/I Cu	0,053	0,053	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	μg/i		and .	***	-	0	0	989
Dureza total		mg/l CaCO3	45	45			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	***			200	0	0	
Magnésio		mg/l Mg	2,8	2,8		_	1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	µg/I Нд	V	100	644		.0	0	910
Níquel	20	μg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio¹	10	µg/I Se			***		0	0	-
	250	mg/l Cl	-		***		0	0	are.
Cloretos ¹							0	0	
5ódio ¹	200	mg/l Na	(844)		101	***		_	des .
Sulfatos ¹	250	mg/1 SO4	949	***	-	***	0	0	***
Carbono Orgânico Total		mg/I C		-			0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	μg/l	544	200		***	0	0	any
Tetracloroeteno ¹		μg/l		***	****	500	0	0	hou
Tricloroeteno ¹	-	μg/t	-	bat.	200		0	0	404
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0.005 (Major LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	<0,002	<0,002		-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	μg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	_	μg/l	<3 (maior EQ)	<3		100%	1	1	100%
Bromofórmio		µg/l	3	3			1	1	100%
Bromodiciorometano			3	<3	-		1	1	100%
		µg/l							
Dibromoclorometano	0.50	µg/l	<3	<3			1	0	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	μgЛ	104				0		200
Clorpirifos ¹	0,10	μg/l	100				0	0	444
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	244				0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/ì	200		en.		0	0	
Imidadoprid e ¹	0,10	µg/l			984	***	0	0	***
Ometoato ¹	0,10	µg/l			-		0	0	****
	0,10				200		0	0	200
Terbutilazina ¹		μg/l					0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	***			-			100
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	***		744	100	0	0	***
Alfa Total ¹	-	Bq/I	***	- atu	200	-	0	0	***
Beta Total ¹	-	Bq/I			757	***	0	0	pas
	500	Bq/I	21,6		0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, 😝 m

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE
01 de Outubro
a
31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÚL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	amétrico (VP)	Valores		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,45	0,51			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L AI					0	0	
Amónio	0,50	mg/t NH4					0	0	
Número de colónias a 22 °C		N/mt	41	41			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml	19	19			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	50,7	50,7	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Гегто	200	μg/I Fe					0	0	
Manganês	50	μg/l Mn					0	0	- Andrew
Nitratos ¹	50	mg/i NO3	799	.000	***		0	0	200
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	***		-		0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	***	-		***	0	0	
Arsénio ¹	10	μg/I As		***	***	***	0	0	***
Benzeno ¹	1,0	μg/l	100	100	***		0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	***				0	0	
Boro*	1,0	mg/l B	674	***	***		0	0	***
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	,e40.		***	***	0	0	200
Cádmio¹	5,0	µg/l Cd	144	100		-	0	0	ann.
Cálcio	-	mg/l Ca			_		0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	-
Clanetos ¹	50	µg/i CN	***	***		per.	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu		***			0	0	_
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	reu		-	-		0	0	400
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	man :	160	444	- H	0	0	-
Magnésio		mg/i Mg				-	0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	-	***	***	***	0	0	369
Níquel	20	μg/I Ni				-	0	0	
Selénio ³	10	μg/i Se	***	***	400	***	0	0	200
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	240				0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na		***	***	-	0	0	***
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4				1966	0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
r etracioroeteno e Tricioroeteno¹:	10	µg/l					0	0	-
Tetracloroeteno ¹	10	µg/l	***		***	***	0	0	444
Tricloroeteno ¹	_			***		-	0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l				-	0	0	
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicios: Benzo(b)fluoranteno	0,10	μg/l μg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	***
Benzo(ghi)perileno	_	μg/i					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/ì					0	0	
Clorofórmio	_	µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l			-		0	0	
Bromodiclorometano	_	µg/I	-				0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	desi.		***	- 100	0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l				***	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	-	***		***	0	0	***
Desetilater Dutilazina Diurăo ¹	0,10	µg/l				-	0	0	
	0,10	µg/l		***			0	0	-
Imidadopride ¹							0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l	140				0	0	***
Terbutilazina¹	0,10	µg/l	m	***		600	0	0	
Dimetoato ¹	0,10	μg/l	***		-		0	0	
1			100	100	600		U	U	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹		Bq/I		***	-	-	0	0	
						-	0	0 0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

Nose Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: PENHAS DA SAÚDE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente

		-		_			(nene)	
Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises		N.º Análise	as (PCQA)	%
VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
	mg/l	0,20	0,20			1	1	100%
200	μg/L Al					0	0	
0,50	mg/I NH4							-
_				***				
							_	

		-			***			
								_
							0	-
							-	
			-	100	-	0	0	
			-					
			-					***
			144		-			
								-
			_					-
								-
								-
							_	

		110		7				
			_					
					-			
_								
			-	241				101
				-	240		-	
								-
				***		0	0	
			-	100		0	0	200
		-						
250		, 640						
- 40								200
			1911					
								-
			also .			_		

					_	0	0	
						0	0	
						0	0	
						0	0	_
	µg/l	-				0	0	
	μg/l	_				0	0	_
0,50	µg/l	in .			en.	0	0	-
		***	004	***		0	0	800
		nee .				0	0	444
				-		0	0	
-					***		0	
								-
								_
			_					
-						0	0	-
								-
-	Bq/I					0		
500	Bq/I Bq/I	200			***	0	0	***
1 1 1	VP 0 0 0 0 200 0,50 2500 0 20 26,5 e ≤9,5 200 50 0,50 5 3 4 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 10 250 200 250 10 250 200 250 10 250 200 250 10 250 200 250 10 250 200 250 10 3 10	0 N/100 ml 0 N/101 mg/l NH4 0 N/ml 250 µS/cm a 20 °C 0 N/100 ml 20 mg/l PiCo 26,5 e s9,5 Up/l Mn 50 µg/l Fe 50 µg/l Mn 50 mg/l NO3 0,50 mg/l NO3 0,50 mg/l NO3 3 Fator de diluição 3 Fator de diluição 3 Fator de diluição 10 µg/l As 1,0 µg/l As 1,0 µg/l BrO3 10 µg/l BrO3 5,0 µg/l Cd mg/l Ca 0,010 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CV 10 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CO 10 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CO 10 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CO 10 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CO 10 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CO 10 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CO 10 µg/l Pb 50 µg/l CN 2,0 mg/l CO 10 µg/l Pb 1,5 mg/l FC 10 µg/l Ni 10 Ni 10 µg/l Ni 10	Valor Paramétrico (VP) Valores VP Unidade Mínimo 0 N/100 ml 0 0 N/100 ml 0 200 μg/L Al — 200 μg/L Al —	VP Unidade Mínimo Máximo 0 N/100 ml 0 0 0 N/100 ml 0 0 200 μg/L Al	Valor Paramétrico (VP)	Valor Paramétrico (VP)	Valor Paramétrico (VP)	Valor Paramétrico (VP)

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não se verificaram situações de incumprimento

O Preside nte do Consein o de Administração:

José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO JORGE DA BEIRA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	-	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,63	0,63		-	1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4	***		Area		0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	***				0'	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	***		-		0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***			-	0	0	
Cor	20	mg/I PtCo				_	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	***				0	0	
Ferro	200	μg/I Fe	***				0	0	
Manganês	50	μg/I Mn					0'	0	***
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	-	900		-	0		,
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/i O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	***				0		
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio ³	5,0	µg/I Sb	-	-	444	100	0		1000/
Arsénio ¹	10	μg/l As	0,79	0,79	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	444	***		man .	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/ì					0	D)	
Boro ^k	1,0	mg/IB		200	des		0	0	***
Bromatos ¹	10	µg/î BrO3			200	***	0	0	and .
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	+++	inter.		-	0	0	date
Cálcio		mg/l Ca	-				0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Clanetos¹	50	µg/l CN	960			***	.0	0	sus.
Cobre	2,0	mg/l Cu	***				0	0	
Crómio	50	μg/l Cr				_	0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	1gq	-0.0	***	-	-	0	0	***
Dureza total	-	mg/l CaCO3	***	_			0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	_
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	ner.	***	non-		0	0	104
Magnésio	_	mg/I Mg					0	0	***
Mercúrio ¹	1,0	µg/I Hg	non .	-			0	0	
Níquel	20	μg/l Ni				-	0	0	
Selénio ¹	10	µg/I Se	***	-	***	-	0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	***	, me	and .		0	0	***
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	-	000	449	0	0	
Su Ifatos ¹	250	mg/I SO4	***		444		0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µд∕1	-	-		***	0	0	
Tetracioroeteno 1	-	µg/l					0	0	-
	-	µg/l	-		-	744	0	0	
Tricloroeteno	0,10	µg/l	-				0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	-	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l				-	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	***
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	-
Clorofórmio	-	μg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l		***			0	0	
Dibromoclorometano		μg/Ι					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	***			444	0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	040	Ann			0	0	200
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	***	***	-		0	0	
Desetilaterouthazina Diurão ¹	0,10	µg/l	***	. ma			0	0	***
	0,10	µg/l	-	0.07	200	***	0	0	***
Imidackpride 1	0,10	ha\/	600	-		240	0	0	and .
Ometoato ³			400	***		-	0	0	100
Terbutilazina	0,10	µg/i					0	0	
Dimetoato ³	0,10	µg/l			-	-	0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	211	***		-	0	0	-
Alfa Total ¹		Bq/I		***	100				
							l D	U	
Beta Total ¹ Radão	500	Bq/I Bq/I				101	0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilh§ eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento Trosé Miguel Oliveira)

O P resid ented oCo nseho d eAd mi natraçã o:





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

			(ERS				He: #	. Iner	
Parâmetros	Valor Pan	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,57	0,75			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	100%
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	55,0	55,0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	μg/l Mn				-	0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	-	***	***	144	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	***			0	0	140
Arsénio ¹	10	μg/I As	-				0	0	200
Benzeno¹	1,0	μg/Ι		en	P min		0	0	594
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/I B	-			deta		0	
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3		400	100	***	0		***
Cádmio ¹	5,0	µg/i Cd			HP.	. 444	0	0	nin .
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb		-			0	0	
Cianetos ¹	2,0	μg/I CN			***		0	0	5 mm
Cobre Crómio	50	mg/l Cu µg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0			-	400	200	0	0	100
Dureza total	3,0	mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	940	-		200	0	0	
Magnésio		mg/I Mg	***				0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/i Hg	***	200	964		0	0	900
Níquel	20	μg/l Ni			-		0	0	
Selénio ¹	10	µg/I Se	415				0	0	***
Cloretos ¹	250	mg/l Cl				peri	0	0	-
Sódio ¹	200	mg/l Na			-	944	0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	***	***			0	0	900
Carbono Orgânico Total		mg/I C					D	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l	- 24	100	Cere.	100	0	0	
Tetracloroeteno ¹		µg/l		-	(444)	940	0	0	
Tricloroeteno ¹	-	µg/l		, mar	100	441	0	0	Take 1
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	μg/l		_			0	0	***
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l	***			_	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	400	µg/l	***				0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/i	***		***	***	0	0	
Clorofórmio Bromofórmio		µg/l					0	0	***
Bromoticino Bromodiciorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	***
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l		444		400	0	0	***
Pesticidas – totas Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	***				0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µgл	400				0	0	200
	0,10	µд/1			144		0	0	
Diurão ¹	0,10		444				0	0	
Imidaclopride ¹		µg/l	***				0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l		100	100	200	0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l					0	0	
Dimetoato ¹		µg/l		***	191		0	0	-
Dose Indicativa ³	0,10	mSv Ref					0	0	-
Alfa Total ¹	-	Bq/I Bq/I			nin .		0	0	-
Beta Total ¹	500				200	- 77	0	0	***
Radão	500	Bq/I					-	-	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: TEIXOSO/ SARZEDO (Teixoso, Borralheira do Teixoso, Gibaltar, Atalaía, Terlamonte e Sarzedo)

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	1	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,35	0,60			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al	***				0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	6	6			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	_	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	45,9	45,9	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/i Fe					0	0	4000/
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	100				0	0	***
Nitritos	0,50	mg/i NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2		-			0	0	4000/
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sahor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb	***	200	966	- 77	0	0	
Arsénio	10	µg/l As	0,52	0,52	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	***		200		0	0	***
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro*	1,0	mg/IB		***		.***	0	0	nee
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	749	***	400		0	0	***
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd		***		200	0	0	
Cálcio		mg/I Ca				-	0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb				_	0	0	
Clanetos ¹	50	μg/I CN	***	411.	***		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu				_	0	0	
Crómio	50	μg/l Cr	***				0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	Ngu		200	404	415	0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	***
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	200			-	0	0	PH.
Magnésio		mg/i Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/i Hg	400			200	0	0	***
Níquel	20	μg/l Ni	***				0	0	***
Selénio ¹	10	µg/l Se	West .				0	0	ana
Cloretos ¹	250	mg/l Cl		***			0	0	(***)
Sódio ¹	200	mg/l Na	***				0	0	440
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	-		Car.		0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
	10		-	-		***	0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :		μg/l					0	0	
Tetracloroeteno ³		μg/Ι	-		-		0	0	
Tricloroeteno ³		µg/l		100	***	***	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno	_	µg/l	***				0	0	***
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno Trihalometanos - total:	100	µg/l	***			***	0	0	
Clorofórmio	_	µg/l		_			0	0	
Bromofórmio	=	µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l	-		E00		0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	-				0	0	***
							0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	***	***		-	0	0	
Diurão¹	0,10	hâ\l	***	100					
imidaciopri de ²	0,10	μg/l	***	696		***	0	0	444
Ometoato ¹	0,10	μg/l	240	inia .		***	0	0	200
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	***	-			0	0	F10.
Dimetoato ¹	0,10	µg∕l	-	100	404	100	0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	***		***	***	0	0	200
Alfa Total ¹	-	Bq/I		lane .	+	***	0	0	***
Beta Total ¹		Bq/I			444	F11	0	0	244
Radão	500	Bq/i					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes. Causas do incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas poi que a partir ses post eriores não confirmaram o incumo rimento.

O Pres gente do Consein o de Administração:

Tosé Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: TORTOSENDO/ DOMINGUISO/ PESO/ VALES DO RIO/ COUTADA/ BARCO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Darâmetres	Valor Para	amétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	%	
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,53	0,92			6	6	100%
Alumínio	200	μg/L Al	86	86	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/î NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	53,5	53,5	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro	200 50	μg/I Fe	73 <10	73 <10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/I Mn mg/I NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹		_				100%	1	1	100%
Nitritos	0,50 5	mg/I NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade Cheiro a 25°C	3	mg/l O2 Fator de diluição	2,1 <1	2,1 <1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
	4	UNT	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Turvação	5,0		<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹		µg/I Sb			0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/I As	2,6	2,6			1	1	100%
Benzeno	1,0	μg/l	<0,3	<0,3	0	100%			
Benzo(a)pireno	0,010	μg/I	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/I B	<0,10		0	100%	1	1	100%
Bromatos'	10	µg/I BrO3	<3	<3			1	1	100%
Cádmio ^k	5,0	μg/l Cd	<1	<1	0	100%		1	100%
Cálcio		mg/l Ca	3,6	3,6	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	9	9		100%	1		100%
Clanetos ¹	2,0	μg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre Crómio	50	mg/l Cu µg/l Cr	0,076 <5	0,076 <5	0	100%	1	1	100%
			<0,3		0	100%			100%
1,2 - dicloroetano¹	3,0	mg/l CaCO3		<0,3 8,8		100%	1	1	100%
Dureza total	0	N/100 ml	8,8	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio	1,5	mg/I Mg	<0,50	<0,50		10076	1	1	100%
	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Mercúrio ¹ Níquel	20	µg/1 Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
	250	mg/I CI	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹ Sódio ¹	200	mg/l Na	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
					0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0		100%			200%
Carbono Orgânico Total		mg/I C				100%	0	0	100%
Tetracioroeteno e Tricioroeteno¹:	10	µg/l	<3	<3	0		1	1	100%
Tetracloroeteno¹		μg/l	<3	<3	966	Adv.			100%
Tricloroeteno*	0.40	μg/i	<0,3	<0,3		100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l	<0,005 (Major EQ) <0,005	<0,005 (Maior LQ) <0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l	<0,003	<0,003			1	1	100%
Benzo(ghl)perileno	_	µg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	μg/l	8	8	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		μg/l	8	8			1	1	100%
Bromofórmio	-	μg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano	-	μg/Ι	<3	<3			1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	100	100		QLC .	0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		***	944		0	0	***
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	***	444	***		0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l			m		0	0	400
Imida:lopride ¹	0,10	µg/i	-			-	0	0	444
	0,10				200	_	0	0	
Ometoato ¹	0,10	hay.		-			0	0	
Terbutilazina¹	_	µg/l				-	0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	r0.10	#0.10		100%	1		100%
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0			1	100%
Alfa Total ¹	-	Bq/I	<0,04	<0,04		-	0	1	100%
Beta Total ¹	500	Bq/I Bq/I	<10,0	300	0	100%	1	0	100%
Radão				<10,0					

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	_		(ERS						
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	*	
rolellicato	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizad
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/i	0,55	0,55			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	***		-		0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml			-		0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C				-	0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/I PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	µg/I Mn				4000/	0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	3,4	3,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	*				0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	***				0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ⁸	10	μg/l As	2,84	2,84	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	-
Boro ¹	1,0	mg/I B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio ⁴	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Clanetos ¹	50	μg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/I Cu			0	100%	0	0	100%
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	
	3,0		<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹		pgf mat Caccoa					0	0	
Dureza total	0	mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos		N/100 ml	-0.050			1000/			1000/
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio	-	mg/I Mg				40004	0	0	4000/
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/l Ni	***				0	0	
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l CI	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
5ódio ¹	200	mg/l Na	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹		µд∕1	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno ¹	-	µg/l	<0,3	<0,3	100		1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno	_	μg/l					0	0	-
Benzo(ghl)perileno	-	µg/l					0	0	Area
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	μg/I				_	0	0	
Clorofórmio	_	µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano	-	µg/l	***				0	0	-
Dibromociorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	ру/1	460				0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	100				0	0	
							0	0	
Desetilaterbutllazina ¹	0,10	µg/l	***	***					***
Diurão ¹	0,10	µg/l	***	***			0	0	***
Imidaclopri de ¹	0,10	µg/l	***	195		-	0	0	200
Ometoato ¹	0,10	µg/l	000		ann .		0	0	-
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l		nen.			0	0	****
Dimetoato ¹	0,10	µg/l			400	***	0	0	***
Pose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total ¹	-	Bq/I	<0,04	<0,04	(44)		0	0	100%
Seta Total ¹	-	Bq/I		-	person (400	0	0	444

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conse no de Administração:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: TRIGAIS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia cali	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,28	0,57			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	***
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.		40004	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	88,1	88,1	0	100%	0	1	100%
Clostridium perfringens	20	N/100 ml mg/l PtCa	45	45		1000/	1	0	1000/
Cor pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	<5 7,4	<5 7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/I Fe	7,4	7,4			0	0	
Manganês	50	μg/i Mn					0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3		1-1-1	400	***	0	0	***
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0	***
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/I Sb	10)0		***	***	0	0	***
Arsénio ¹	10	µg/l As			***		0	0	200
Benzeno ¹	1,0	hall y				***	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/I B		100	time .	-	0	0	-
Bromatos ²	10	µg/l BrO3	Tana.	-	100		0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/I Cd					0	0	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	145
Clanetos ¹	50	μg/I CN	999	***	500		0	0	120
Cobre	2,0	mg/I Cu		***		-	0	0	***
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	***
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	Pg/I	Trial .	***			0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F				200	0	0	044
Magnésio	_	mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg	***				0	0	
Níquel	20	μg/I Ni			***		0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se	000	***		***	0	0	
Claretos ¹	250	mg/l CI		944	***		0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na	440			***	0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	***	PHF)			0	0	
Carbono Orgânico Total	_	mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l	222	I deal	100		0	0	***
Tetracloroeteno ¹		µg/l	***	1000	***	400	0	0	
Tricloroeteno ¹	-	µg/l	200		***	100	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	***
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/I					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	100
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	_	ha\l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	μg/l			***		0	0	
Clorofórmio	_	µg/l		***			0	0	***
Bromofórmio		µg/i		***					
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
		µg/l				_		^	
Pesticidas* – total	0,50	µg/t		***		141	0	0	PR0
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	Alle	Apre		***	0		***
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	-000	200			0	0	***
Diurão ¹	0,10	μg/l		264			0	0	010
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	***	240		****	0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/ī			***		0	0	400
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	494			***	0	0	***
Dimetoato ¹	0,10	μg/l		944	***	-	0	0	900
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	pie .	int	200		0	0	
							0	0	and .
Alfa Total ¹	U - U	Bq/I	200	-	707	499			The state of the s
		Bq/I Bq/I Bq/I			***		0	0	***

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração

osé Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: UNHAIS DA SERRA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)		Valores	obtidos	N.º Análises	or Communication	N.º Anális		
Parâmetros				superiores VP	% Cumprimento do VP			% Análises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	_		Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,34	0,60	-		4	4	100%
Alumínio	200	μg/L Al		-		-	0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.	-		2	2	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/m1	N.D.	N.D.	-		2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	41,6	46,7	0	100%	2	2	100%
Clostridium per ingens	0	N/100 ml				- 4	0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,0	7,2	0	100%	2	2	100%
Ferro	200	µg/l Fe	_	-	-		0	0	
Manganês	50	μg/l Mn	-	-			0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	20	7-4.	-		0	0	5 1144
Nitritos	0,50	mg/I NO2	-	_			0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/I O2		-	-		0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	4	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT			0	100%	2	2	100%
resentation			<0,3	<0,3	U	100%			100%
Antimónio ³	5,0	μg/I Sb	*	100	-	-	0	0	-
Arsénio ¹	10	μg/l As	-	100			0	0	200
Senseno ³	1,0	μgΛ		100	-	-	0	0	44
Senzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	G 3		0	0	
Boro*	1,0	mg/IB			- 1	-	0	0	-
Market and the second	10	μg/l BrO3					0	0	
firematos ¹					-		0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd		177		100			
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/i Pb			-		0	0	
Cianetos*	50	µg∕I CN	-	-	- 1	- 77	0	0.	-
Cobre	2,0	mg/l Cu)	-	-	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr		_		-	0	0	
1.2 - dicioroetano ¹	3.0	Yeu	-	- 20	-	_	0	0	-
Dureza total	-	mg/l CaCO3		-	-		0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
- In	1,5	mg/l F		222.5	-	20070	0	0	
Fluoretos							0	0	-
Magnésio		mg/t Mg							
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg	199		- 00	- 000	0	0	-
Níquel	20	μg/l Ni	_		-		0	0	
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	- 1		***	0	0	144
Cloretos ¹	250	mg/l CI	-				0	0	-
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0	940
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	221	24	-	-	0	0	
							0	0	
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l	-			-	0	0	
Tetracloroeteno ¹	.000	μg/l		-	142	-	0	0	-
Tricloroeteno ¹		µg/l	-	77	- 7	-	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l		- III 7	-		0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/I					0	0	-
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	-	-			0	0	
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l		- 1			0	0	_
Indeno(1,2,3-cd)pireno	_	µg/l				-	0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l				_	0	0	
Clorofórmio		µg/l		-	-	_	0	0	_
Bromofórmio					-	-	0	0	
		µg/l			-		0	0	
Bromodiclorometano	_	µg/l	-						
Dibromoclorometano	-	µg/l				-	0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l		-	-	-	0	0	_
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	144
Desetilaterbutilazina ²	0,10	µg/l	-				0	0	
Diurão¹	0,10	µg/1	200	100			0	0	-
			-	2.7			0	0	
tmidaclopride ¹	0,10	µg/l	-		-	-			
Ometoato ¹	0,10	µg/l	100	1	-	**	0	0	-
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	-	-	1	- 3	0	0	-
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	() to (- #4 -		0	0	
	0,10	mSv	200	-		12	0	0	
Pose Indicativa ¹		11101					0	0	
Dose Indicativa ¹		Bo#	Anna Control						
Alfa Total ¹		Bq/I	and .	Task .	-	-			-
Dose Indicativa ¹ Alfa Total ¹ Beta Total ¹ Radão		Bq/I Bq/I Bq/I	-	-	-	1 7 7	0	0	=

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração.

José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

ZONA DE ABASTECIMENTO: VERDELHOS 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

P.4. :	Valor Par	amétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	%	
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,53	0,62	-		3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	-
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/mt	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	97,8	97,8	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml		na.		100	0	0	
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	μg/I Mn			_		0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	71	-	-	100	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2			-		0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turveção	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/I Sb	-	-	- ***	2967	0	0	+
Arsénio ¹	10	µg/l As		- ++			0	0	-
Benzeno ²	1,0	μg/1	_		-	-	0	0	PH .
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	_
Boru 1	1,0	mg/IB			- 1		0	0	-
Bromatos ²	10	μg/I BrO3	1000		_	-	0	0	
Cádmio ⁵	5,0	μg/l Cd	-		100	-	0	0	-
Cálcio		mg/l Ca			-		0	0	-
Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN	II.	- 4		1 12	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu		***	-	_	0	0	
Crómio	50	μg/I Cr		-			0	0	
	3,0		-	152	-		0	0	100
1,2 – dicloroetano ¹ Dureza total		μg/l mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
			U	- 0			0		100%
Fluoretos ³	1,5	mg/l F	961	-	(44.2.1)	_	0	0	
Magnésio		mg/i Mg							
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	-	-	100		0	0	
Níquel	20	μg/l Ni				-	0	0	
Selénio ¹	10	µg/l Se	_	-91	-	-77	0	0	-
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-		+-		0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na	- 111	1 bed.			0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SQ4	994	100		777	0	0	
Carbono Orgânico Total	-	mg/i C			-	-	0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ ;	10	µg/l	-	-	-		0	0	
Tetracioroeteno ¹		µg/1	-		191		0	0	
Tricloroeteno ¹	12	µg/l	***	- 000	J. III J	1 5	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/l		***			0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/1			-		0	0	-
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l					0	0	***
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l					0	0	***
Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/l			E - 2		0	0	-
Bromofórmio		µg/l			- 1		0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	- 7				0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		25		- 494	0	0	
Desetllaterbutilazina ²	0,10	µg/l	_			041	0	0	
	0,10	µg/l		-		-	0	0	
Diurão¹			100				0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	- 100	ine 1	" Aud	-			
Ometoato ¹	0,10	µg/l				- part	0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	144		-		0	0	744
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	- 500	200	-	0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv		##1	401	(84)	0	0	24
Alfa Total ¹	-	Bq/I				100	0	0	477
		D-0					0	0	0.00
Beta Total ¹	-	Bq/I		047		-	0	U	1.000

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã eem

nformação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

O Presidente do Conselho de Administração: Não se verificaram situações de incumprimento





EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DO CARVALHO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	(ERS/				1		N.º Anális		
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N,º Analis	%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia cali	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,54	0,63			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L AJ		-	_		0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	4000/
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.		-	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/mi	N.D.	N.D.	-	40001	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C N/100 ml	40,2	40,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens				0	0		1		100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5 7,2	<5		100%	1	1	100%
pH Ferro	≥6,5 e ≤9,5 200	Unidades pH µg/l Fe		7,2	0	100%	0	0	100%
Manganês	50	µg/I Mn					0	0	
Nitratos ¹	50	mg/l NO3				100	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/I NO2				-	0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	D	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimonio ⁴	5,0	µg/i Sb	- 100	-	***	- tt.	0	0	
Ars#cio ¹	10	μg/l As			444	100	0	0	796
Benzeno ^b	1,0	μgЛ	-	-	-		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	***		_		0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B			144	the contract of	0	0	-
Bromatos*	10	µg/I BrO3				-	0	0	HE .
Cádmio [†]	5,0	µg/l Cd		34	-	100	0	0	-
Cálcio		mg/l Ca			-		. 0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb			-	-	0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN	200				0	0	
Cobre	2,0	mg/I Cu			-		0	0	***
Crómio	50	µg/l Cr			_		0	0	
1.2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	100	7.42	12.5	- 21	0	.0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	120	1.46	35		0	0	-
Magnésio		mg/I Mg				-	0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg					0	0	100
Níquel	20	µg/1 Ni				-	0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se	- 2 - 9				0	0	
	250		-			2	0	0	
Cloretos¹		mg/l Cl		-	-				140
Sódio ¹	200	mg/l Na	-				0	0	-
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	***	det .	641	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	μg/l	- 100	Aire.	***	-	0	0	H.
Tetracloroeteno ¹	-	µg∕l	-		8 # 8	-	0	0	4
Tricioroeteno ¹		µg/l	2		8 4 3		0	0	THE STATE OF
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/i					0	0	
Benzo(b)fluoranteno	_	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perlleno	_	μg/l				-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l		11			0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		hā/l					0	0	***
Bromofórmio	-	μg/i					0	0	
Bromodiclorometano	- 7	µg/l			-		0	0	
Dibromoclorometano	_	μg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l	-	****	- 111	-	0	0	246.
Clorpirifos ¹	0,10	μg/ì		201	74	100	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	_	-	-	-	0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	-	140		0	0	-
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l				100	0	0	
				264			0	0	
Ometoato¹	0,10	h@/J	-		-				
Terbutilazina ¹	0,10	μg/Ι	1440	344	-		0	0	1000
Dimetoato ¹	0,10	hây	-	-	77	-	0	0	-
Pose Indicativa ¹	0,10	mSv		- 12	99	000	0	0	-
Alfa Total ¹		Bq/I		-			0	0	
Beta Total ¹	-	Bq/I		111	-		0	0	990

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

O osé Miguel Oliveira)



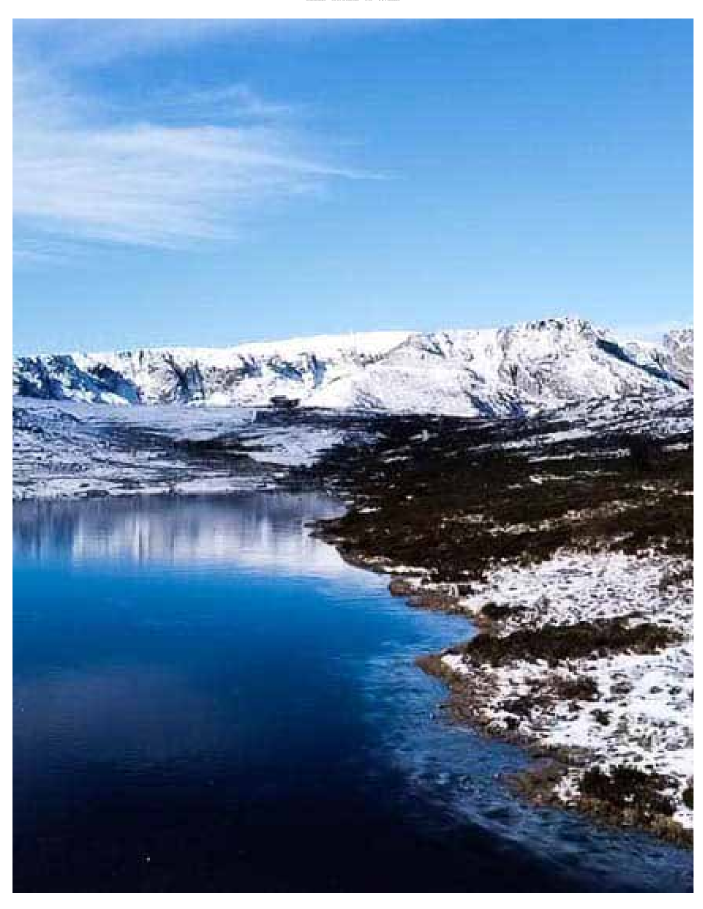


ormidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da ública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	,		(ERS						
Davimatras	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada:
coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
diformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
e residual	i i	mg/l	0,60	0,69			3	3	100%
	200	μg/L Al					0	0	
	0,50	mg/I NH4					0	0	-
colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
colónias a 36 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
ide	2500	µS/cm a 20 °C	68,3	68,3	0	100%	1	1	100%
perfringens	0	N/100 ml					0	0	
	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
	200	μg/l Fe					0	0	***
	50	μg/l Mn					0	0	
	50	mg/l NO3	-				0	0	999
	0,50	mg/i NO2					0	0	
le .	5	mg/I O2					0	0	
C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
	5,0	µg/l Sb	***	.000	pm.		0	0	
	10	μg/l As	3,45	3,45	0	100%	1	1	100%
	1,0	µg/1		3,43		+	0	0	-
no	0,010	μg/l	_				0	0	
	1,0	mg/IB		500	***		0	0	***
	10	µg/I BrO3	-	-			0	0	-
	5,0	µg/l Cd					0	0	-
	-	mg/I Ca	_				0	0	
	10	µg/l Pb					0	0	
	50	μg/l CN				***	0	0	7000
	2,0	mg/l Cu			***		0	0	
	50	µg/l Cr					0	0	_
rtano ¹	3,0	Ngu Ngu	444	160	(in)		0	0	
raiio		mg/f CaCO3					0	0	-
	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
	1,5	mg/l F				10070	0	0	
		mg/I Mg	4			***	0	0	
	1,0	μg/I Hg				No.	0	0	200
	20	μg/l Ni	-				0	0	
	10	µg/l Se			***	-	0	0	442
	250	mg/l Cl	***	-	***		0	0	-
	200	mg/l Na		-	***		0	0	
	250					***	0	0	
		mg/I SO4			1000				200
inico Total	-	mg/I C			***		0	0	
no e Tricloroeteno¹:	10	μg/l	***		and.		0	0	ent.
Tetracloroeteno ¹		µg/l		140	***		0	0	***
Tricloroeteno ¹	-	μg/Ι		400		200	0	0	***
tos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l		***			0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	_		***		0	0	***
Benzo(ghi)perileno	_	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	100	µg/l					0	0	
os - total: Clorofórmio		μg/l μg/l					0	0	
Bromofórmio	-	µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l		***	***		0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
otal	0,50	µg/l				***	0	0	-
	0,10						0	0	
Clorpirifos ¹		µg/l	***					0	
Desetllaterbutilazina ¹	0,10	μg/l		***		***	0		-
Dlurão ¹	0,10	µg/l	***	***	986		0	0	- m
Imidaclopri de ¹	0,10	µg/l		-	-		0	0	-
Ometoato ¹	0,10	µg/l	and a	***	***	ere.	0	0	
Terbutilazina ²	0,10	µg/l		889	***		0	0	
Dimetoato ¹	0,10	μg/l	tion .	and .	-		0	0	
	0,10	mSv		***	400	ese.	0	0	400
		Bq/l		***			0	0	***
are any published by the figure		DOL							
	-	Bq/I	***	-		-	0	0	***

ietro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem	
nplementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): ram situações de incumprimento	
Conselho de Administração: (Tosé Miguel Oliveira)	Data da publicitação: 10/02/2021





EDIÇÃO: CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ | DIRETOR: Presidente da Câmara | RECOLHA DE DOCUMENTAÇÃO, COORDENAÇÃO, TRATAMENTO E REVISÃO FINAL DE TEXTOS E EXECUÇÃO GRÁFICA: Serviço de Comunicação e Relações Públicas | RESPONSABILIDADE DOS DOCUMENTOS: Assembleia Municipal / Câmara Municipal / Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica / Divisões de Licenciamento e Gestão Urbanística / ADC - Águas da Covilhã, E. M. | TIRAGEM: 1.500 exemplares.