

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

Gabinete do Secretário de Estado do Mar

Despacho n.º 3521/2014

Considerando os termos previstos nas alíneas a), c), d) e g) do n.º 2 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 68/2012, de 20 de março, determino:

1. É aprovada a tabela de preços de produtos/bens e serviços relativos às análises laboratoriais, à consultoria técnico-científica e ao aluguer de infraestruturas (instalações e equipamento) anexa ao presente despacho.

2. Os serviços ou análises laboratoriais não incluídos na tabela em anexo são efetuados mediante aceitação prévia dos preços por parte do requisitante.

3. O aluguer das infraestruturas e equipamentos do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, IP) é determinado de forma a suportar os seus custos (instalações, manutenção) diretos.

4. O presente despacho produz efeitos desde o dia 21 de novembro de 2013.

5. É revogado o despacho n.º 23597/2006, 2 de novembro, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 223, de 20 de novembro.

21 de fevereiro de 2014. — O Secretário de Estado do Mar, *Manuel Pinto de Abreu*.

ANEXO

TABELA DE PREÇOS

REGRAS GERAIS

1. O Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. fornece de forma gratuita aos cidadãos um conjunto de informação relativa ao tempo e clima, à sismicidade, à atividade geomagnética, ao ambiente marinho e à pesca, no quadro da missão do instituto, e relacionadas com a segurança e proteção de pessoas e bens. O IPMA, I.P., desenvolve ainda um conjunto de produtos e serviços claramente tipificados, cujos preços estão discriminados nas tabelas seguintes.

2. Os preços indicados são aplicados a todos os clientes independentemente da sua natureza jurídica.

3. Os produtos e serviços complexos, que não se enquadrem nesta discriminação, serão orçamentados caso a caso, incorporando quando for caso disso, os preços unitários discriminados nas tabelas seguintes.

4. No caso de os produtos ou serviços incorporarem atividade técnica ou científica direta de colaboradores do IPMA, IP, o custo horário associado será superior ou igual ao determinado da forma seguinte:

$$CH = \frac{CAM}{NHM}$$

onde o Custo Anual Médio (CAM) é determinado pela média dos custos anuais incorridos pelo IPMA, IP, com os funcionários da categoria profissional correspondente (Assistentes Operacionais, Assistentes Técnicos, Técnicos Superiores, Observadores, Marítimos e Investigadores) e NHM é o número médio de horas de trabalho anuais dessa categoria.

5. Sempre que os serviços incluam a deslocação de funcionários do IPMA, I.P., ou a realização de atividades fora do horário de trabalho, deverão os preços incluir o ressarcimento das compensações previstas na lei.

6. O preço mínimo de qualquer serviço ou produto do IPMA, I.P., é fixado em 25,00€.

7. Os preços estabelecidos nesta tabela são acrescidos de IVA à taxa legal em vigor.

8. Os preços de todos os produtos que incluem envio postal serão acrescidos dos respetivos portes.

9. Sempre que a cedência de produtos ou serviços seja realizada num quadro de cooperação interinstitucional entre organismos públicos, de investigação científica, ou de relevância social, poderá o Conselho Diretivo do IPMA, I.P., estabelecer a existência ou não da compensação financeira correspondente.

10) Os preços estabelecidos poderão não ser integralmente observados quando:

a) Sejam efetuados orçamentos globais que enquadrem várias prestações de serviços ou um elevado número de amostras;

b) Não seja possível prestar serviços ou disponibilizar instalações garantindo todas as condições subjacentes à fixação dos preços da presente lista.

LISTA DE PREÇOS

PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)
I. LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE FITOPLÂNC-TON E ZOOPLÂNC-TON	
Clorofila a, b, c	10,00
Fitoplâncton — identificação e contagem de comunidades	300,00
Fitoplâncton — identificação e contagem de microalgas tóxicas	150,00
Ictioplâncton — identificação e contagem de comunidades	275,00
Zooplâncton — identificação e contagem de comunidades	335,00
Zooplâncton — biomassa	30,00
II. LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE CONTAMINANTES, NUTRIENTES E TOXINAS	
Águas Doce e Salgada:	
Alcalinidade (água doce e de transição)	9,00
Alcalinidade (água oceânica)	6,00
Azoto amoniacal (água doce e de transição)	10,00
Azoto amoniacal (água oceânica)	8,00
Azoto inorgânico particulado (PIN)	18,00
Azoto Kjeldahl	14,00
Azoto orgânico particulado (PON)	30,00
Azoto total	12,00
Azoto total particulado (PN)	18,00
Cádmio, chumbo — água doce (por elemento)	25,00
Cádmio, chumbo, cobre, crómio, manganês, níquel — água salgada (por elemento)	100,00
Cálcio	10,00
Carbono inorgânico particulado (PIC)	18,00
Carbono orgânico dissolvido (DOC)	30,00
Carbono orgânico particulado (POC)	30,00
Carbono total particulado (PC) (método ignição)	18,00
Carência Bioquímica de Oxigénio (CBO)	17,00
Carência Química de Oxigénio (oxidabilidade ao permanganato) (CQO)	20,00
Clorofila a e Feopigmentos a (fluorometria)	10,00
Cobre, manganês, níquel — água doce (por elemento)	20,00
Crómio — água doce	40,00
Dióxido carbono	30,00
Fenóis	75,00
Ferro — água doce	100,00
Ferro, zinco — água salgada (por elemento)	350,00
Fosfato/Ortofosfato (água doce e de transição)	10,00
Fosfato/Ortofosfato (água oceânica)	8,00
Fósforo Total	12,00
Hidrocarbonetos alifáticos	75,00
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	75,00
Hidrocarbonetos totais	50,00
Magnésio	10,00
Matéria em suspensão	15,00
Mercurio	50,00
Metilmercúrio	200,00
Nitrato e Nitrito (água doce e de transição), cada	10,00
Nitrato e Nitrito (água oceânica), cada	8,00
Óxido nitroso	30,00
Oxigénio dissolvido	10,00
Pesticidas organoclorados e/ou PCB	75,00
pH	5,00
Potássio, sódio (por elemento)	10,00
Preparação das amostras	5,00 a 20,00
Produtividade Primária (método oxigénio)	75,00
Salinidade	7,50
Sílica (água doce e de transição)	10,00
Sílica (água oceânica)	8,00
Terras raras (por elemento)	100,00
Zinco — água doce	100,00
Zinco — água salgada	350,00
Pescado, Produtos Derivados e Matéria-prima:	
Ácido ocaídoico e dinofisistoxinas (DSP), pectenotoxinas (cada)	60,00

PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)	PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)
Alumínio, bário, cádmio, chumbo, cobre, cobalto, crómio, estanho, ferro, arsénio, antimónio, tório (cada)	37,50	Enumeração de Escherichia coli (contagem em placa)	15,00
Bismuto, índio, ítrio, molibdénio (por elemento)	27,50	Enumeração de Listeria monocytogenes (contagem em placa)	32,50
Cálcio, magnésio, silício, sódio, potássio (por elemento)	27,50	Enumeração de microrganismos aeróbios a 6,5° C, 20°C, 30°C, 37°C (contagem em placa)	15,00
Hidrocarbonetos alifáticos	75,00	Enumeração de microrganismos anaeróbios a 30° C, 37°C (contagem em placa)	17,50
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	120,00	Enumeração de Pseudomonas (contagem em placa)	20,00
Hidrocarbonetos totais	50,00	Enumeração de Staphylococcus coagulase positiva (contagem em placa)	20,00
Manganês, níquel, selénio, vanádio, zinco (por elemento)	27,50	Enumeração de Vibrio cholerae, V. parahaemolyticus e V. Vulnificus (NMP)	200,00
Mercúrio	27,50	Enumeração de Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus (contagem em placa)	75,00
Metilmercúrio	150,00	Exame microscópico (esfregaço)	5,00
Pesticidas organoclorados e/ou PCB	100,00	Pesquisa de bactérias coliformes	15,00
Prata	42,50	Pesquisa de enterotoxinas estafilocócicas (ELFA)	35,00
Terras raras (por elemento)	37,50	Pesquisa de Escherichia coli	10,00
Toxinas amnésicas (ASP)	50,00	Pesquisa de esporos de clostrídios sulfito-redutores ou de estreptococos fecais	12,50
Toxinas azaspirácidos	60,00	Pesquisa de microrganismos: aeróbios mesófilos ou termófilos	15,00
Toxinas lipofílicas (ácido ocadaico e dinofisistoxinas, pectenotoxinas, azaspirácidos, e iessotoxinas)	120,00	Pesquisa de microrganismos: anaeróbios mesófilos ou termófilos	15,00
Toxinas iessotoxinas	60,00	Pesquisa e identificação de Clostridium perfringens	30,00
Toxinas paralisantes (PSP)	60,00	Pesquisa e identificação de Listeria monocytogenes	37,50
Sedimentos:		Pesquisa e identificação de Pseudomonas	20,00
Alumínio, bário, cádmio, chumbo, cobre, cobalto, crómio, estanho, ferro, manganês, níquel, vanádio, zinco (por elemento)	27,50	Pesquisa e identificação de Salmonella (ELFA ou SR-TEM e confirmação)	32,50
Arsénio, antimónio, bismuto, selénio, tório (por elemento)	37,50	Pesquisa e identificação de Staphylococcus coagulase positiva	20,00
Azoto inorgânico, Azoto total (cada)	18,00	Pesquisa e identificação de Vibrio cholerae, V. Parahaemolyticus ou V. vulnificus (cada)	32,50
Azoto orgânico	27,50	Pesquisa e identificação de Vibrio cholerae, V. parahaemolyticus e V. Vulnificus (deteção e confirmação)	50,00
Bismuto, índio, ítrio, molibdénio (por elemento)	27,50	Prova de estabilidade a 37 e 55° C	30,00
Cálcio, magnésio, silício, sódio, potássio (por elemento)	27,50	Prova de estabilidade e esterilidade a 37 e 55° C (pH > 4,5)	105,00
Carbono inorgânico, carbono total (cada)	18,00	Semiquantificação de Vibrio parahaemolyticus	50,00
Carbono orgânico	27,50	Virologia:	
Hidrocarbonetos alifáticos	75,00	Vírus entéricos: Enterovirus, Norovirus, Astrovirus ou Vírus da Hepatite A (cada)	60,00
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	120,00	Análises físicas e químicas:	
Mercúrio	27,50	Acidez (óleos e gorduras)	10,00
Metilmercúrio	150,00	Ácidos gordos totais (perfil)	60,00
Pesticidas organoclorados e/ou PCB	100,00	Ácidos gordos trans	70,00
Prata	42,50	Actividade da água (aw)	10,00
Terras raras (por elemento)	37,50	Açúcares totais	25,00
III. LABORATÓRIO DE SUPORTE À BIOTECNOLOGIA MARINHA E NOVOS PRODUTOS DO MAR		Água de vidragem	13,50
Análises microbiológicas:		Amido	25,00
Enumeração de coliformes totais e fecais (NMP)	15,00	Aminoácidos totais/livres (perfil)	200,00
Enumeração de Escherichia coli (NMP)	20,00	Azoto básico volátil total	15,00
Enumeração de esporos de microrganismos anaeróbios sulfito-redutores (clostridia) (membrana filtrante)	15,00	Azoto de trimetilamina	12,50
Enumeração de estreptococos fecais (NMP)	20,00	Azoto dos aminoácidos livres	12,50
Enumeração de estreptococos fecais (membrana filtrante)	12,50	Azoto não proteico	15,00
Enumeração de microrganismos viáveis a 22 °C ou 37°C (contagem em placa)	15,00	Azoto total	15,00
Pesquisa e identificação de Salmonella (ELFA ou SR-TEM e confirmação)	32,50	Calibre	15,00
Conjunto de análises de águas (viáveis 22°C e 37°C; estreptococos fecais, anaeróbios sulfito-redutores e coliformes)	50,00	Cinza	9,00
Análises microbiológicas:		Cloretos	14,00
Enumeração de agentes do empoado negro (método interno)	15,00	Cloretos (produtos salgados)	15,00
Enumeração de bactérias agentes do vermelho (método interno)	22,50	Colesterol	60,00
Enumeração de bactérias halófilas (método interno)	22,50	Cor (valor triestímulos, L*, a* e b*)	30,00
Enumeração de bolores e leveduras (contagem em placa)	15,00	Dióxido de enxofre	40,00
Enumeração de bolores e leveduras xerófilos (contagem em placa)	15,00	Esqualeno	60,00
Enumeração de coliformes ou Escherichia coli (contagem em placa)	15,00	Exame de cravação em embalagens metálicas (por embalagem)	20,00
Enumeração de coliformes totais e fecais (NMP)	12,50	Exame organolético	25,00 a 100,00
Enumeração de Enterobacteriaceae (contagem em placa)	20,00	Fosfatos	25,00
Enumeração de Escherichia coli (NMP)	25,00	Glicogénio	22,50
		Gordura livre	15,00
		Gordura total	20,00
		Histamina (nove ensaios)	175,00
		Histamina (um ensaio)	50,00
		Humidade (secagem em estufa)	9,00
		Identificação de espécies	125,00

PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)	PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)
índice de peróxido (óleos e gorduras)	15,00	Tempo significativo e temperatura do ar às 12 UTC ou 15 UTC e temperatura mínima e precipitação das 12/12 UTC observadas em 22 cidades de Portugal e em 18 capitais europeias	3,19
índice do ácido tiobarbitúrico	20,00	Tempo significativo e temperatura do ar às 18 UTC e temperatura mínima e precipitação das 18/18 UTC observadas em 22 cidades de Portugal e em 18 capitais europeias	3,99
Microrroturas no sistema de abertura fácil, nas soldaduras e gravações metálicas (por embalagem)	3,50	Previsão de Temperaturas máximas previstas (próprio dia)	2,81
Porcentagem de resíduo aquoso (por embalagem)	2,00	Previsão de temperaturas extremas: Temperaturas mínimas e máximas previstas (dia seguinte)	3,28
Peso escorrido (por embalagem)	2,00	Previsão do estado do mar para a faixa marítima costeira—Açores (Até 6 ou 18 UTC de dia seguinte)	6,03
Peso líquido (por embalagem)	2,00	Previsão do estado do mar para a faixa marítima costeira—Madeira (Até 6 ou 18 UTC de dia seguinte)	4,02
pH	7,50	Previsão do estado do mar para a faixa marítima costeira—Portugal Continental (Até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	6,03
Preparação da amostra	5,00 a 20,00	Previsão do estado do mar: alto mar- Açores (em Português) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte) (Zonas 3,5,7,30 e 31) ‘	10,05
Proteína bruta	15,00	Previsão do estado do mar: alto mar- Açores (em Inglês) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte) (Zonas 3,5,7,30 e 31) ‘	12,06
Textura (Dureza)	50,00	Previsão do estado do mar: alto mar- Madeira (em Português) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte) (Zonas 8,21 e 22)	6,03
Textura (Elasticidade)	50,00	Previsão do estado do mar: alto mar- Madeira (em Inglês) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte) (Zonas 8,21 e 22)	7,24
Textura (Força à ruptura/deformação)	50,00	Previsão do estado do mar: alto mar- Continente (em Português) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte) (Zonas 4,6,16,17,18 e 19)	12,06
Viscosidade	50,00	Previsão do estado do mar: alto mar- Continente (em Inglês) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte) (Zonas 4,6,16,17,18 e 19)	14,47
IV. LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE BENTOS		Previsão do estado do mar NAVTEX- Açores (Em Inglês) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	12,06
Sedimentos:		Previsão do estado do mar NAVTEX- Açores (Em Português) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	10,05
Densidade	6,00	Previsão do estado do mar NAVTEX- Madeira (Em Inglês) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	7,24
Humidade, Porosidade (cada)	4,00	Previsão do estado do mar NAVTEX- Madeira (em Português) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	6,03
Matéria Orgânica Total	8,00	Previsão do estado do mar NAVTEX- Continente (Em Inglês) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	14,47
Granulometria (classificação textural de Folk)	50,00	Previsão do estado do mar NAVTEX- Continente (em Português) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	12,06
Granulometria (classificação de Udden/Wentworth com curvas granulométricas, medianas e coeficientes de triagem)	90,00	Previsão do estado do mar NAVTEX- Continente (em Português) (até 6 ou 18 UTC do dia seguinte)	12,06
Macrofauna bentónica:		Aviso NAVTEX	Gratuito
Triagem, identificação até ao nível de espécie e contagem de exemplares	250,00	Descrição paramétrica do estado do mar (previsão do estado do mar para determinado local), para 1 dia	0,97
Triagem, identificação até ao nível de género ou superior e contagem	150,00	Descrição paramétrica do estado do mar (previsão do estado do mar para determinado local, para 5 dias	4,87
Biomassa (peso húmido)	20,00	Previsões elaboradas no centro de previsão (1 local/1 dia)	3,16
Biomassa (peso seco)	30,00	Normais Climatológicas (por estação meteorológica)	15,64
Biomassa (peso seco livre de cinzas)	50,00	Distribuição de frequência do vento por rumos e respetiva velocidade média (por estação meteorológica)	8,41
V. LABORATÓRIO DE SUPORTE À PISCICULTURA E MOLUSCICULTURA		Rosa dos Ventos: Distribuição de frequência do vento por rumos e respetiva velocidade média (Tabela e Diagrama) (por estação meteorológica)	10,07
Antibiograma	75,00	Classe de estabilidade e vento na baixa troposfera (por local/mês)	100,00
Análises histológicas e histopatológicas	25,00 a 97,50	Espessura máxima da camada de mistura e índice de ventilação diário (por local/mês)	100,00
Isolamento e identificação de bactérias	25,00 a 97,50	Ano climático de referência (local)	975,00
Idem de fungos	25,00 a 65,00	Períodos de retorno da quantidade máxima de precipitação diária (cada estação meteorológica)	50,00
Idem de parasitas	25,00 a 65,00	Boletim meteorológico para a Agricultura (cada)	1,89
Idem de vírus	97,50 a 162,50	Boletim meteorológico para a Agricultura (assinatura anual)	50,00
Diagnóstico anátomo-patológico	25,00 a 75,00	Boletim meteorológico diário (cada)	0,94
Pesquisa e identificação de Herpesvirus OsHV-1, Marteilia refringens, Bonamia ostreae (cada)	150,00 a 250,00	Boletim meteorológico diário (assinatura anual)	260,38
Avaliação da condição biológica de reprodutores, larvas e pós-larvas	20,00 a 100,00	Dados em tempo real:	
Análise citológica	16,00	SYNOP codificado para um local	0,10
Inspeção de instalações de Aquicultura	400,00		
Determinação de parâmetros sanguíneos e de bem-estar	20,00 a 50,00		
VI. LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE CRESCIMENTO E REPRODUÇÃO DE ORGANISMOS MARINHOS			
Preparação de estruturas ósseas (ex: otólitos, ilíccia, vértebras) para determinação de idades	5,00 a 10,00		
Análise das estruturas ósseas para identificação de idades	10,00 a 15,00		
Preparação de cortes histológicos em gónadas	10,00 a 14,00		
Análise histológica para identificação de estados de maturação	3,00 a 4,00		
Identificação de espécies marinhas	25,00 a 100,00		
VII. INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA			
Previsão específica do estado do tempo ou de mar para determinado local, para 1 dia	5,58		
Previsão do estado do tempo para o Continente, para o período de 1 mês, 3 meses, ou 6 meses	36,60		
Previsão do estado do tempo e mar para os Açores (por dia, para o próprio dia, dia seguinte e 3 dias seguintes)	2,01		
Previsão do estado do tempo e mar para a Madeira (por dia, para o próprio dia, dia seguinte e 3 dias seguintes)	2,01		
Previsão do estado do tempo e mar para Portugal Continental para os 3 dias seguintes	6,03		
Tempo significativo e temperatura do ar às 06 ou 09 UTC e temperatura mínima observada em 22 cidades de Portugal e em 18 capitais europeias	2,39		

PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)	PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)
Cada parâmetro do SYNOP, para um local, até 2 . . .	0,04	Relatório de sismos sentidos, uma região, um ano a dez anos	61,00
Cada parâmetro suplementar do SYNOP, para um local, de 3 a 4 (cada)	0,02	Relatório de sismos sentidos, uma região, mais de dez anos	103,00
Parâmetros do SYNOP, para um local, mais que 5 . . .	0,12	Relatório de sismos sentidos, todas as regiões, um mês	44,50
Contratos anuais entre 10001 e 100000 parâmetros (redução no preço dos parâmetros que excedem 10000)	0,25	Relatório de sismos sentidos, todas as regiões, um mês a um ano	55,00
Contratos anuais entre 100001 e 1000000 parâmetros (redução no preço dos parâmetros que excedem 1000000)	0,50	Relatório de sismos sentidos, todas as regiões, um ano a dez anos	82,00
Contratos anuais superiores a 1000000 parâmetros (redução no preço dos parâmetros que excedem 1000000)	0,65	Relatório de sismos sentidos, todas as regiões, mais de dez anos	137,00
TEMP, TEMPSHIP ou similar, codificado, para um local	1,50	Sismograma	16,00
Cada nível do TEMP, TEMPSHIP ou similar, para um local, até 2 níveis	0,60	Carta de Isossistas de Intensidade Máxima	44,50
Cada nível suplementar do TEMP, TEMPSHIP ou similar, para um local, de 3 a 4 níveis (cada)	0,30	XII. INFORMAÇÃO GEOMAGNÉTICA	
Níveis do TEMP, TEMPSHIP ou similar, para um local, mais que 5 níveis	1,80	Declinação magnética, um a dez pontos	184,00
Dados de arquivo:		Declinação magnética, cada ponto adicional	18,00
Parâmetros de superfície, diários ou horários (cada)	0,08	XIII. FORMAÇÃO PROFISSIONAL	
Parâmetros de superfície, 10 min (cada)	0,01	Cursos de formação profissional (por hora)	50,00 a 100,00
Parâmetros aerológicos (cada comunicado)	3,60	Estágio individual (mês)	100,00 a 2000,00
Cartas meteorológicas:		XIV. INSTALAÇÕES	
Carta meteorológica simples, em formato digital . . .	4,72	Auditório Algés, com 284 lugares e 3 cabines de tradução (dia)	650,00
Carta meteorológica com frentes, em formato digital	4,76	Auditório Algés (meio dia)	350,00
Carta meteorológica marcada e com frentes, em formato digital	8,88	Auditório Aeroporto, com 124 lugares	350,00
Carta do estado do mar, em formato digital	1,66	Auditório Aeroporto (meio dia)	150,00
Carta meteorológica sinóptica ou de prognóstico em papel	3,77	Auditório de Olhão, com 112 lugares + 3 cabines de tradução (dia)	450,00
Carta do estado do mar, em papel	1,56	Auditório de Olhão (meio dia)	300,00
Sondagens aerológicas:		Laboratórios para ações de formação (dia)	100,00 a 700,00
Sondagem aerológica em formato gráfico	3,60	Salas para reuniões até 40 lugares (dia)	75,00 a 125,00
Previsões meteorológica:		Salas para reuniões até 40 lugares (meio dia)	45,00 a 75,00
Emissão de valores pontuais do modelo ECMWF, por dia	0,12	Salas para reuniões até 25 lugares (dia)	25,00
Emissão de valores pontuais revistos por meteorologista, por dia e local	3,16	Sala de Formação (dia)	100,00
VIII. INFORMAÇÃO CLIMÁTICA		Equipamento de tradução simultânea, Algés (dia) . . .	100,00
Atlas Climatológico de Portugal (1971-2000)	50,00	Gravação de áudio, Algés (hora)	20,00
Mapa Climatológico de Portugal (ou de uma região)	4,00	XV. TANQUES DE AQUACULTURA	
Apuramentos estatísticos, por local	3,60	Tanque de reprodutores c/10 m ³ (dia)	36,50
IX. CERTIDÕES		Tanque de reprodutores c/10 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	16,50
Certidão meteorológica para terra, custo fixo	58,16	Reserva de tanque de reprodutores c/10 m ³ (dia) . . .	13,80
Certidão meteorológica para terra, custo variável (por dia, por parâmetro, por local)	9,40	Consumos tanque de reprodutores c/10 m ³ (dia) . . .	22,70
Certidão meteorológica para mar junto à costa, um local, custo fixo	149,50	Consumos tanque de reprodutores c/10 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	2,70
Certidão meteorológica para alto mar (rotas), um local, custo fixo	172,50	Tanque de reprodutores c/18 m ³ (dia)	52,13
Certidão meteorológica para mar, custo variável para estado do mar (por dia, por local)	34,50	Tanque de reprodutores c/18 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	27,13
Certidão meteorológica para mar, custo variável para estado do mar e vento (por dia, por local)	80,50	Reserva de tanque de reprodutores c/18 m ³ (dia) . . .	24,00
X. IMAGENS DE SATÉLITE, RADAR E REDE DE TROVADAS		Consumos tanque de reprodutores c/18 m ³ (dia) . . .	28,13
Imagens EUMETSAT de arquivo	6,60	Consumos tanque de reprodutores c/18 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	3,13
Imagens EUMETSAT em tempo real nas horas sinóticas principais	gratuito	Tanque de larvas c/0,2 m ³ (dia)	2,93
Imagens EUMETSAT em tempo real fora das horas sinóticas	consultar EUMETSAT	Tanque de larvas c/0,2 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,43
Imagem de radar simples, digital	0,57	Reserva de tanque de larvas c/0,2 m ³ (dia)	1,39
Imagem de radar composta, digital	1,14	Consumos tanque de larvas c/0,2 m ³ (dia)	2,04
Imagem de RDT simples, digital	0,59	Consumos tanque de larvas c/0,2 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,04
XI. INFORMAÇÃO SISMOLÓGICA		Tanque de larvas c/0,3 m ³ (dia)	3,28
Certidão de sismo não sentido	36,00	Tanque de larvas c/0,3 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,58
Certidão de sismo sentido, um local	44,00	Reserva de tanque de larvas c/0,3 m ³ (dia)	1,53
Certidão de sismo sentido, dois a dez locais	51,00	Consumos tanque de larvas c/0,3 m ³ (dia)	2,16
Certidão de sismo sentido, dez a trinta locais	58,00	Consumos tanque de larvas c/0,3 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,06
Certidão de sismo sentido, trinta a cinquenta locais . . .	65,00	Tanque de larvas c/1 500 m ³ (dia)	7,24
Certidão de sismo sentido, mais de cinquenta locais . . .	72,00	Tanque de larvas c/1 500 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	3,24
Relatório de sismos sentidos, uma região, um mês . . .	41,00	Reserva de tanque de larvas c/1 500 m ³ (dia)	3,10
Relatório de sismos sentidos, uma região, um mês a um ano	48,00	Consumos tanque de larvas c/1 500 m ³ (dia)	4,64
		Consumos tanque de larvas c/1 500 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,64
		Raceways linguado c/0,32 m ³ (dia)	2,25

PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)	PRODUTO OU SERVIÇO	Preço (€)
Raceways linguado c/0,32 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,25	Dourada, robalo, sargo, corvina e linguado/kg, entre 300 e 990 g.	25,00
Reserva de raceways linguado c/0,32 m ³ (dia)	1,11	Dourada, robalo, sargo, corvina e linguado/kg, mais de 1000 g.	40,00
Consumos Raceways linguado c/0,32 m ³ (dia)	2,14	Ovos de Dourada, robalo, sargo, corvina e linguado/kg.	5000,00
Consumos Raceways linguado c/0,32 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,14	XVII. NAVIOS DE INVESTIGAÇÃO	
Raceways linguado c/1,7 m ³ (dia)	4,09	Equipamento hidroacústico de teste (dia)	60,00
Raceways linguado c/1,7 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	2,09	Equipamento informático (hora)	20,00
Reserva de raceways linguado c/1,7 m ³ (dia)	1,81	Navio de investigação “Diplodus”, comprimento fora a fora de 17m (dia)	2500,00
Consumos Raceways linguado c/1,7 m ³ (dia)	2,38	Navio de investigação “Tellina”, comprimento fora a fora de 17m (dia)	2500,00
Consumos Raceways linguado c/1,7 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,28	Navio de investigação “Puntazzo”, comprimento fora a fora de 11,50m (dia)	1500,00
Tanque de juvenis c/1 500 m ³ (dia)	18,52	Navio de investigação “Noruega”, comprimento fora a fora de 47,52m (dia)	9000,00
Tanque de juvenis c/1 500 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	3,52	Veículo de observação subaquática (dia)	400,00
Reserva de tanque de juvenis c/1 500 m ³ (dia)	3,10	XVIII. DOCUMENTAÇÃO	
Consumos tanque de Juvenis c/1 500 m ³ (dia)	6,92	Publicações avulsas	1,00 a 40,00
Consumos tanque de Juvenis c/1 500 m ³ sem regulação de temperatura (dia)	1,92	Relatórios científicos e técnicos.	10,00
Tanque de juvenis c/9 m ³ (dia)	14,94	Atlas Climático Ibérico	15,00
Reserva de tanque de juvenis c/9 m ³ (dia)	12,40	Boletim Meteorológico para a Agricultura (cada)	1,89
Consumos tanque de juvenis c/9 m ³ (dia)	4,04	Boletim Meteorológico para a Agricultura (assinatura anual)	50,00
Tanque de juvenis c/18 m ³ (dia)	19,88	Boletim Meteorológico Diário -avulso (cada)	0,94
Reserva de tanque de Juvenis c/18 m ³ (dia)	14,80	Boletim Meteorológico Diário — Anual (cada)	260,38
Consumos tanque de Juvenis c/18 m ³ (dia)	6,58	Anuário Climatológico de Portugal	10,00 a 25,00
Tanque de terra c/ 930 m ³ (dia)	33,65	Anuário Sismológico de Portugal	5,00 a 15,00
Reserva de tanque de terra c/ 930 m ³ (dia)	26,26	Revista do INMG	14,00 a 15,00
Consumos tanque de terra c/930 m ³ (dia)	19,36	Clima de Portugal	10,00 a 30,00
Tanque de terra c/ 2500 m ³ (dia)	84,61	Monografias	8,00 a 25,00
Reserva de tanque de terra c/2500 m ³ (dia)	55,99	Notas Técnicas	5,00 a 15,00
Consumos tanque de terra c/2500 m ³ (dia)	38,62	Monografias não seriadas	3,00 a 40,00
XVI. PRODUTOS DE AQUACULTURA		Publicações de carácter didático	10,00
Microalgas, 1 litro (Cultura de balão)	100,00	Outras publicações	40,00 a 150,00
Microalgas, 20 ml (tubo stock)	30,00	Fotocópias a preto e branco (cada)	0,03
Herbívoros planctónicos, 1 litro (cultura maciça)	150,00	Fotocópias a cores (cada)	0,60
Herbívoros planctónicos, 100 ml (cultura stock)	35,00	CD/DVD	1,00
Ovos de copépodes Acartia grani (1 milhão)	150,00		
Ovos de copépodes Acartia grani (100 000 mil)	30,00		
Juvenis de amêijoia macha, 8 a 10 mm/unidade.	0,05		
Juvenis de amêijoia boa, 8 a 10 mm/unidade.	0,05		
Juvenis de ostra portuguesa, 15 a 20 mm/unidade.	0,10		
Juvenis de dourada e robalo/unidade, 0,2 a 1,9 g (0,1€+0,04€/g)	0,10 a 0,29		
Juvenis de dourada e robalo/unidade, 2 a 4,9 g (0,3€+0,03€/g)	0,30 a 0,44		
Juvenis de dourada e robalo/unidade, 5 a 39 g (0,45€+0,02€/g)	0,45 a 1,49		
Juvenis de dourada e robalo/unidade, 40-119 g (1,5€+0,02€/g)	1,50 a 3,45		
Juvenis de dourada e robalo/unidade, 120-299 g (3,5€+0,015€/g)	3,50 a 6,18		
Juvenis de sargo/unidade, 0,2 a 1,9 g (0,08€+0,04€/g)	0,08 a 0,24		
Juvenis de sargo/unidade, 2 a 4,9 g (0,25€+0,03€/g)	0,25 a 0,44		
Juvenis de sargo/unidade, 5 a 39 g (0,45€+0,03€/g)	0,45 a 1,59		
Juvenis de sargo/unidade, 40 a 119 g (1,6€+0,03€/g)	1,60 a 4,29		
Juvenis de sargo/unidade, 120-299 g (4,3€+0,02€/g)	4,30 a 6,99		
Juvenis de corvina/unidade, 0,2 a 1,9 g (0,1€+0,035€/g)	0,10 a 0,19		
Juvenis de corvina/unidade, 2 a 4,9 g (0,2€+0,025€/g)	0,20 a 0,29		
Juvenis de corvina/unidade, 5 a 39 g (0,3€+0,02€/g)	0,30 a 1,19		
Juvenis de corvina/unidade, 40 a 119 g (1,2€+0,02€/g)	1,20 a 2,99		
Juvenis de corvina/unidade, 120 a 299 g (3€+0,015€/g)	3,00 a 5,68		
Juvenis de linguado/unidade, 0,2 a 1,9 g (0,3€+0,06€/g)	0,30 a 0,39		
Juvenis de linguado/unidade, 2 a 4,9 g (0,4€+0,05€/g)	0,40 a 0,59		
Juvenis de linguado/unidade, 5 a 39 g (0,6€+0,03€/g)	0,60 a 1,64		
Juvenis de linguado/unidade, 40 a 119 g (1,65€+0,03€/g)	1,65 a 4,09		
Juvenis de linguado/unidade, 120 a 299 g (4,1€+0,015€/g)	4,10 a 6,78		

207651474

Direção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve

Despacho n.º 3522/2014

No cumprimento do disposto no n.º 6 do artigo 12.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, aplicável por remissão do n.º 2 do artigo 73.º da Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro, nos termos do n.º 1 do artigo 75.º e da alínea c) do n.º 1 do artigo 76.º da mesma lei, conjugado com o n.º 2 da cláusula 6.ª do Acordo Coletivo de Trabalho n.º 1/2009, de 28 de setembro e no seguimento de homologação de 30/12/2013, torna-se público, que a trabalhadora, Susana Elisabete Batista Faim Pessoa, da carreira/categoria de técnico superior, concluiu com sucesso, em 18 de novembro de 2013, o período experimental com a avaliação final de 15,42 valores, na sequência da celebração de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, com esta Direção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve.

20 de janeiro de 2014. — O Diretor Regional, *Fernando Severino*.
207647108

Despacho n.º 3523/2014

Ao abrigo do disposto nos artigos 35.º e 36.º do Código do Procedimento Administrativo e no n.º 2 do artigo 9.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na redação em vigor, e tendo ainda em consideração o estatuído no n.º 2 do artigo 4.º do Decreto Regulamentar n.º 39/2012, de 11 de abril, visando garantir maior funcionalidade e eficácia ao processo de decisão, delego, sem prejuízo do exercício do poder de avocação e sem a faculdade de subdelegar, no Diretor Regional — Adjunto, Eng.º José Manuel Valente Graça as competências relativas a todas as matérias e à prática de todos os atos respeitantes às seguintes unidades orgânicas, que com o mesmo ficam a despaçar diretamente:

a) Direção de Serviços de Desenvolvimento Agroalimentar e Rural, com exclusão da Divisão de Pescas e Aquicultura;