

1

[Handwritten signature]



Relatório de Atividades e Contas 2023

Almada, março de 2024

Índice

1	Eficiência energética e energias renováveis em edifícios, serviços urbanos e indústria	4
1.1	Participação na Medida EduLUX 2, 3+ - Eficiência Energética na Iluminação Interior de Escolas	4
1.2	Participação na Medida + Eficiência – Renovação Energética	6
2	Mobilidade Urbana Sustentável e Eficiente	8
2.1	Projeto Europeu SPROUT - Sustainable Policy RespOnse to Urban mobility Transition	8
3	Economia Circular e Espaços Urbanos Inteligentes	11
3.1	Plano Almada Circular Inteligente 2030	11
4	Mobilização da Comunidade Local para a Ação Climática.....	13
4.1	Combate à Pobreza Energética e criação de Comunidades Locais de Energia.....	13
4.1.1	Projeto Europeu “Sun4All - Eurosolar for all: energy communities for a fair energy transition in Europe”	13
4.1.2	Programa Vale Eficiência – 2a Fase.....	20
4.2	Mobilização da Comunidade para a Descarbonização	22
4.2.1	Medida NegaWATT: menos é mais!	22
4.2.2	Dinamização de ações de rua e colaboração em eventos e atividades municipais: eventos zero carbono.	25
	Atividades de Administração e Gestão	30
	A AGENEAL vista por dentro	33
	Os Associados da AGENEAL	33
	Relatório de Contas do Exercício de 2023	37
5	Anexo às Demonstrações Financeiras do Exercício de 2023.....	42
6	Balanço e Demonstrações dos Resultados em SNC-AP.....	57

Enquadramento

No ano de 2023 foi consolidada uma solução jurídica e formal para o avanço no processo de fusão da AGENEAL com a S.ENERGIA, através do apoio do Gabinete da Sêrvulo Correia Advogados.

Foi também o ano da afirmação das novas necessidades e do desenho de uma nova solução de fusão para uma agência de âmbito supra-municipal no quadro do Arco-Ribeirinho Sul. Os associados foram informados sobre a criação de um novo quadro institucional mais alargado, dotando uma nova agência com as condições para desenvolver o seu trabalho de apoio à transformação energética e ambiental para Almada. Definiu-se, com os parceiros, quais as melhores soluções para melhorar a atuação da agência, mas também para conferir novos âmbitos, novas metas e novas ambições num quadro marcado pelo forte aumento do custo da energia, mas também pela afirmação de novas realidades no universo da eficiência energética, das energias renováveis e do acesso e partilha de energia em comunidades locais.

A AGENEAL em 2023 não parou e continuou a honrar os projetos e os seus compromissos, cumpriu o seu desígnio de estar presente nas decisões em que está envolvida e na concretização de novos projetos, empenhando-se em novos desafios. A agência desenvolveu novos projetos adaptados à sua atual dimensão e, dentro do seu quadro estrutural, conduziu com sustentabilidade as suas atividades.

Nas páginas seguintes dá-se nota dos projetos e da atividade realizada em 2023.

Ação Climática para a Descarbonização e Resiliência em Almada

A Ação Climática assenta em duas componentes principais: a mitigação das emissões de gases com efeito de estufa provocadas pela ação antropogénica resultante, essencialmente, da queima de combustíveis fósseis para o aproveitamento da sua energia, e a adaptação às alterações climáticas provocadas pela ação humana.

Pela sua natureza e missão estatutária, a AGENEAL intervém, sobretudo, na componente de mitigação mas também na área da adaptação sempre que esta se cruza com as questões de uso de energia.

A atuação da AGENEAL na ação climática para a descarbonização de Almada é expressa em

4 Eixos Principais:

1. Eficiência energética e energias renováveis em edifícios, serviços urbanos e indústria;
2. Mobilidade urbana sustentável e eficiente;
3. Economia circular e espaços urbanos inteligentes;
4. Mobilização da comunidade local para a ação climática.

Nos pontos seguintes listam-se as atividades e os projetos que a AGENEAL desenvolveu em 2023, em cada um destes 4 eixos de atuação.

1 Eficiência energética e energias renováveis em edifícios, serviços urbanos e indústria

1.1 Participação na Medida EduLUX 2, 3+ - Eficiência Energética na Iluminação Interior de Escolas



Esta Medida é financiada no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia (PPEC - 7ª edição), aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços Energético (ERSE), tendo como promotor a S.ENERGIA (Agência Regional de Energia para os concelhos do Barreiro, Moita, Montijo e Alcochete), e como parceiros a AGENEAL e a ENA. O projeto iniciou a 3 de agosto de 2022 e terminará a 3 de agosto de 2024.

A presente candidatura pretende melhorar a eficiência energética na área da iluminação interior em pelo menos, 51 Escolas do 2º e 3º Ciclo (algumas delas também secundárias) e Ensino Superior dos Concelhos de Alcochete, Almada, Barreiro, Loures, Moita, Montijo, Palmela, Sesimbra e Setúbal, contribuindo também para a melhoria das condições de conforto e visibilidade dos utentes nos locais das intervenções.

A Medida EduLUX 2, 3+ compreende a substituição de iluminação fluorescente tubular do tipo T8 por iluminação LED do tipo Tubos LED. Esta substituição é a mais simples e eficaz, uma vez que se consegue realizar de forma direta, o que permite reduzir significativamente os custos de implementação, sendo que, os Municípios recorrerão a meios próprios para realizar a instalação dos equipamentos.

Como benefícios da implementação desta medida resultarão a economia de cerca de 3.654.828 kWh/ano, considerando os valores de referência publicados pela ERSE “Avaliação medidas tangíveis PPEC 7ª edição Parâmetros” para o sector “Comércio e Serviços” e para a redução de emissões de CO₂, 0,1032€/kWh evitado acrescido de 0,0017€/kWh evitado, podemos valorar o impacto financeiro anual da presente Medida em, pelo menos, 383.391€/ano.

No Município de Almada foram intervencionadas 9 escolas, com um volume de 10.418 lâmpadas LED instaladas.



Escolas	Lâmpadas T8 / 18W 60cm	Lâmpadas T8 / 36W 120cm	Lâmpadas T8 / 58W 150cm	Total
Escola Básica da Trafaria	44	248	154	446
Escola Básica 2/3 do Monte da Caparica	80	615	131	826
Escola Básica de Vale Rosal	748	415	256	1419
Escola Básica Alebrança	196	691	138	1025
Escola Básica Anselmo de Andrade	103	538	1174	1815
Escola Secundária Daniel Sampaio	79	289	865	1233
Escola Secundária de António Gedeão	580	75	661	1316
Escola Básica Comandante Conceição e Silva	547	110	227	884
Escola Básica Dom António da Costa	313	1034	107	1454
Totais	2690	4015	3713	10418

Figura 1- Escolas beneficiárias da Medida EduLUX 2, 3+ em Almada

No decurso dos trabalhos realizados pela AGENEAL, foram efetuadas várias reuniões de trabalho e visitas às escolas:

- Foram realizadas reuniões de trabalho para planificação das tarefas a desenvolver, em conjunto com os seguintes departamentos municipais:
 - DMDU/DIACS - Direção Municipal de Desenvolvimento Urbano/Departamento de Intervenção Ambiental, Clima e Sustentabilidade
 - DMDS/DE/DPGRE - Direção Municipal de Desenvolvimento Social/Departamento de Educação/Divisão de Planeamento e Gestão da Rede Escolar
 - DMSU/DMF - Direção Municipal dos Serviços Urbanos/Departamento de Manutenção e Frota
- Foi partilhada informação relevante com todos os técnicos municipais envolvidos, através de contacto telefónico e trocas de emails;
- Foi efetuado trabalho de acompanhamento da contagem do número de lâmpadas em algumas das escolas beneficiárias desta medida;
- Foram efetuadas visitas de acompanhamento às escolas, no âmbito do Plano de Medição e Verificação, da responsabilidade do Instituto de Soldadura e Qualidade - ISQ. A AGENEAL foi responsável pela articulação com a CMA e ISQ de todas as visitas efetuadas.

1.2 Participação na Medida + Eficiência – Renovação Energética



Esta Medida é financiada no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia (PPEC - 7ª edição), aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços Energético (ERSE), tendo como promotor a RNAE - Associação das Agências de Energia e Ambiente (Rede Nacional) e parceiro técnico a S.ENERGIA (Agência Regional de Energia para os concelhos do Barreiro, Moita, Montijo e Alcochete), e visa suprir algumas

dificuldades encontradas nos edifícios e instalações do Terceiro Sector ou Sector da Economia Social e do Setor Municipal. O projeto teve início em 2023 e terminará em 2024.

O público-alvo direto da medida +EFICIÊNCIA são os municípios, as IPSS e outras associações e coletividades. As entidades interessadas tiveram oportunidade de se candidatar a dois tipos de soluções de melhoria:

- **Solução Iluminação** - Envolve a substituição direta de lâmpadas fluorescentes tubulares (T8), de balastros ferromagnéticos, por lâmpadas de tecnologia LED. Em termos de potência, serão utilizados 3 pares de tecnologia fluorescentes/LED distintos na substituição das lâmpadas: 18W por 9,5 W; 36 W por 20 W; 58 W por 30 W. A medida pretende aplicar a solução de iluminação em cerca de 100 instituições a nível nacional, efetuando a substituição de 360 lâmpadas em cada uma, resultando num total de 36.000 lâmpadas do tipo LED.
- **Solução AQS** - Com esta solução pretende-se dotar 20 instalações a nível nacional, produtoras de AQS a gás natural, de equipamentos complementares baseados num kit de tecnologias de energia renovável. Este kit é composto por uma bomba de calor e um painel fotovoltaico dedicado. O kit foi dimensionado tendo em conta a relação de 70%-70%, ou seja, a supressão de 70% das necessidades globais de energia final pela bomba de calor e 70% da energia elétrica ainda necessária para o seu funcionamento ser garantido pelo sistema solar fotovoltaico. O sistema será implementado de forma a garantir que a totalidade da produção fotovoltaica seja usada para autoconsumo. A tecnologia existente deverá ser uma caldeira a gás natural com sistema de acumulação e com um consumo médio diário de 2.800 litros de água quente.

A medida terá como benefício a redução no consumo de energia primária em 4910 tep, resultando num benefício ambiental valorizado em 402.827 €/ano. Relativamente ao financiamento, a medida não prevê a cobertura de 100% dos custos do equipamento e mão de obra, apenas cerca de 71% dos custos serão satisfeitos pela medida.



AGENEAL – Agência Municipal de Energia de Almada

Data	Instituição	Morada	58 W	36 W	18 W	Rúbrica Confirmação
31/03/2023	UMAR	Quinta da Boa Esperança, Rua das Quintas, 2825 - 021 Monte de Caparica	42	0	0	W 27.07.23
11/05/2023	GIRA_FSO_Gaivota	Av. Dom João I nº37C 2800-112 Almada	32	20	0	W 27.07.23
22/05/2023	Academia de Instrução e Recreio Familiar Almadense	Rua Capitão Leitão, nº 64	3	274	136	W 27.07.23
14/06/2023	Complexo Municipal de Desportos da Cidade de Almada	Alameda da Guerra Junqueiro 35, 2810-080 Almada	572	1025	12	W 27.07.23
16/06/2023	Pavilhão Municipal do Laranjeiro	Rua Raul Proença, 2810-271 Laranjeiro	20	112	0	W 27.07.23
16/06/2023	Pavilhão Municipal da Costa da Caparica	Rua João Lopes, 2825-460 Costa da Caparica	20	112	0	W 27.07.23
16/06/2023	Pavilhão Municipal da Charneca de Caparica	Praceta Frederico de Freitas, 2819-404 Charneca de Caparica	20	112	0	W 27.07.23

A assinatura deste documento confirma que o número de lâmpadas instaladas em balastros ferromagnéticos, e as respetivas potências, apresentadas na tabela anterior, correspondem com a atual realidade de cada uma das entidades listadas.

Figura 2 - Instituições beneficiárias no Município de Almada

A CMA receberá aproximadamente 2005 lâmpadas, divididas por quatro pavilhões desportivos, que irão contribuir para baixar a fatura energética. As restantes entidades sem fins lucrativos que foram abrangidas, designadamente a UMAR, GIRA_FSO_Gaivota e Academia Almadense, serão beneficiadas com 507 lâmpadas.

No decurso dos trabalhos realizados pela AGENEAL, foram efetuadas várias tarefas, nomeadamente:

- Reuniões de trabalho com o promotor da medida
- Divulgação da medida no site da AGENEAL: <https://AGENEAL.pt/noticia/medida-eficiencia> e por email
- Elaboração e acompanhamento do processo de candidaturas
- Levantamento e contagem de lâmpadas em algumas das instituições
- Validação do levantamento prévio

Handwritten signature and initials in blue ink.

2 Mobilidade Urbana Sustentável e Eficiente

2.1 Projeto Europeu SPROUT - Sustainable Policy RespOnse to Urban mobility Transition



Finalização dos trabalhos previstos no âmbito do projeto SPROUT, financiado a 100% pelo programa Horizonte 2020, da Comissão Europeia. Este projeto envolveu 30 parceiros de países europeus, Israel e Estados Unidos da América, teve início em setembro de 2019 e terminou em fevereiro de 2023.



Figura 3 – Parceiros do Consórcio do Projeto SPROUT

O principal objetivo do SPROUT consiste em gerar conhecimento que possa ser aplicado no desenvolvimento de ferramentas inovadoras para mitigar os impactos da crescente pressão sobre as cidades no domínio da energia, ambiente, serviços urbanos, entre outros. Foram concebidas, testadas e partilhadas abordagens e processos que suportem uma transição para um modelo de cidade inteligente, eco-eficiente e circular e contribuir para informar a definição de políticas europeias e locais no domínio da inteligência urbana para uma mobilidade sustentável.

O Projeto atingiu a sua fase final, depois de testar e avaliar as 9 soluções inovadoras em mobilidade, desenvolvidas pelas Cidades Piloto de Valência, Budapeste, Kalisz, Tel-Aviv e Pádua, as cidades de validação entraram em campo para avaliar a transferibilidade dos resultados e definir modelos de políticas inovadoras para as cidades. Os resultados obtidos com esta avaliação permitem escalar de pilotos locais para situações reais de longa duração integradas nas cidades, permitindo desenvolver algumas ferramentas que irão contribuir para uma formulação de políticas baseada em evidências. Almada participou neste projeto como cidade de validação.

No dia 17 de fevereiro os parceiros SPROUT reuniram-se na Scotland House Brussels, em Bruxelas (Bélgica), para o evento final do projeto.



Figura 4 - Catarina Alves da AGENEAL com a colega Margarida Coelho da CMA

Nesta conferência os parceiros do SPROUT apresentaram as conclusões finais do projeto, que se pretende que venham ajudar as cidades a entender a transição necessária na mobilidade urbana e a planear adequadamente as suas políticas, de modo a aproveitar o impacto de soluções inovadoras de mobilidade. Foram abordados os seguintes tópicos:

- Técnicas de construção de cenários
- Avaliação de transferibilidade
- Ferramentas para ajudar as cidades a desenvolverem capacidade na formulação de políticas
- Resumos e recomendações de políticas



Figura 5 – Evento final com os parceiros do projeto em Bruxelas

A AGENEAL participou ainda nas reuniões online de projeto que decorreram ao longo do ano de 2023.



3 Economia Circular e Espaços Urbanos Inteligentes

O novo Plano de Ação sobre Economia Circular da Comissão Europeia, um dos pilares do Pacto Ecológico Europeu, e o PEAC - Plano de Ação para a Economia Circular em Portugal (Resolução do Conselho de Ministros n.º 190-A/2017) são instrumentos fundamentais para alavancar a economia circular e, simultaneamente, acelerar a descarbonização e melhorar a qualidade de vida, contribuindo para a implementação dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável e a Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas.

3.1 Plano Almada Circular Inteligente 2030

Foi efetuado o acompanhamento à CMA no reatamento do Plano Almada Circular Inteligente 2030 do Plano Local de Ação para Economia Circular de Almada, em parceria com a NOVA/IMS.

Os municípios – enquanto espaço geograficamente (de)limitado, agregador e com elevada concentração de recursos, capital, dados/informação, talento e criatividade – desempenham um papel fundamental no processo global de transição. Neste contexto foi celebrado o contrato de cooperação entre a CMA com a NOVA/IMS para elaborar o documento estratégico: Roadmap para Almada, Cidade Circular Inteligente 2030. Este documento integra a visão aspiracional de Almada organizada sob um modelo de economia circular em 2030, com a dimensão prática do caminho que é necessário percorrer para a concretização desse futuro, e que começa pela definição de eixos estratégicos de atuação e de metas, que informam a tomada de decisão a diferentes níveis da política municipal organizados sob um modelo de governo comum e monitorizados através de um conjunto de indicadores e métricas.

Ficou definido o papel da AGENEAL como parceiro da CMA no acompanhamento dos sub-sistemas que foram trabalhados em 2023 no âmbito deste trabalho, nomeadamente através da participação em reuniões de trabalho com as partes interessadas chave do ambiente construído, que visa a identificação do que já é feito e está planeado fazer no âmbito do sistema construído de Almada com impacto no grau de circularidade do concelho, assim como definir a ambição nesta área temática para 2030.

A AGENEAL fez-se representar no “Focus Group” Ambiente Construído_ Estratégia Almada Circular 2030.



Os trabalhos desta reunião incidiram nos tópicos: 1) objectivos-chave para o sistema construído concelhio até 2030; 2) partes interessadas a envolver; 3) obstáculos/bloqueios à concretização dos objetivos; e 4) fatores críticos para o sucesso.



Figura 6 – Focus Group Ambiente Construído_ Estratégia Almada Circular 2030

A AGENEAL participou também no workshop “Almada Circular '30 – Cocriar a ação”, nomeadamente na Sessão de Trabalho ‘medidas de ação para a circularidade em Almada’, que consistiu num trabalho colaborativo para identificação e consensualização de medidas de ação para a circularidade em Almada.



Figura 7 – Focus Group Ambiente Construído_ Estratégia Almada Circular 2030

4 Mobilização da Comunidade Local para a Ação Climática

4.1 Combate à Pobreza Energética e criação de Comunidades Locais de Energia

4.1.1 Projeto Europeu “Sun4All - Eurosolar for all: energy communities for a fair energy transition in Europe”



O Sun4All – Energia Solar para Todos, é um projeto europeu co-financiado pelo Programa Horizonte 2020, que pretende tornar as energias renováveis mais acessíveis.

A AGENEAL e a Câmara Municipal de Almada são parceiras neste projeto e ao longo de 2023 deram continuidade aos trabalhos que tiveram início em setembro de 2021 e terminarão em dezembro de 2024. Este projeto visa atenuar a pobreza energética em famílias mais vulneráveis do ponto de vista económico e social, através da sua integração em comunidades de energia renovável.

Em Almada, o projeto-piloto está a desenvolver-se nos edifícios de habitação social localizados na Rua dos 3 Vales n.ºs 48, 50, 52, 54, 56, 58 e 60 e Rua de São Lourenço Poente nos 16, 18 e 20, no Monte da Caparica.

Numa primeira fase, será utilizada a tecnologia já instalada em 2015 no âmbito do projeto europeu HERB (Holistic Energy-efficient Retrofitting of residential Buildings), no qual a AGENEAL foi responsável pela parte técnica e ao abrigo do qual foram instalados painéis solares híbridos no edifício localizado na Rua dos Três Vales n.º 50. Pretendem-se que até 2024, sejam também englobados os restantes edifícios, uma vez que irá ser feito um reforço substancial do número de painéis solares, como se pode ver na imagem abaixo.

Handwritten signature

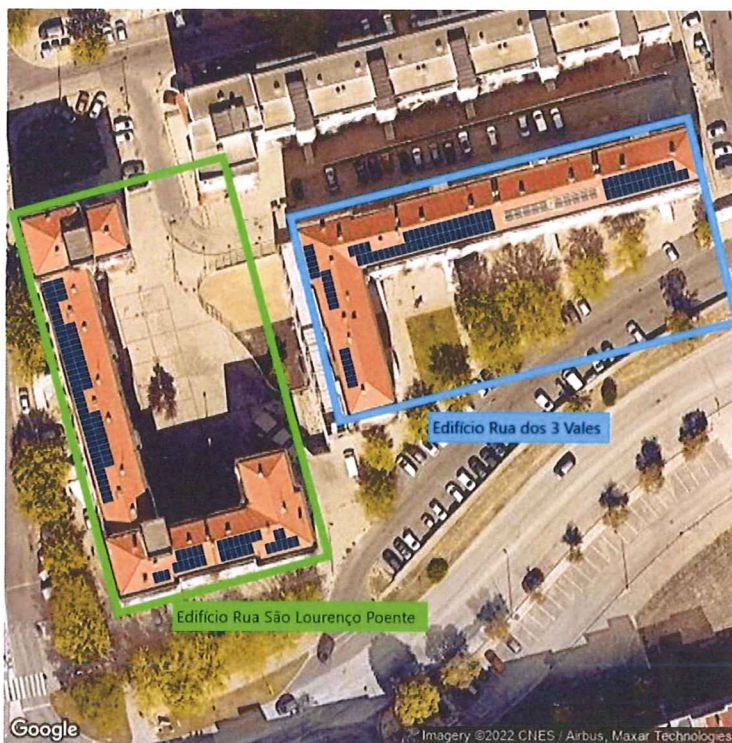


Figura 8 - Edifícios alvo do projeto e estudo para os novos painéis solares a instalar



Figura 9 – Painéis solares híbridos atualmente instalados na Rua dos 3 Vales nº50



De entre os trabalhos efetuados pela AGENEAL ao longo do ano 2023, há a destacar os seguintes:

- Participação presencial na 3ª reunião de consórcio que decorreu em Montmelian, França, nos dias 19 e 20 de janeiro e que contou com a participação de todos os parceiros. Foi feito um ponto da situação, atividades dinâmicas de trabalho, apresentação do estado de evolução de cada piloto, desafios, riscos e próximas ações.



Figura 10 - Reunião de Consórcio em Montmelian nos dias 19 e 20 de janeiro de 2023

- Apresentação do Piloto de Almada no webinar: Energy Communities and Cities: securing affordable energy, realizado no dia 15 de fevereiro.

WEBINAR series
15 February 2023
for ICLEI Members

Energy Communities and Cities: securing affordable energy

Agenda		
Topic Introduction	5 min	Arthur Hensch Officer, Climate Policy & Energy Governance
Dive into the content	20 min	Catarina Alves Environmental Engineer, Almada Municipal Energy Agency (AGENEAL) Mera Nikolaidou Spatial Planning & Regional Development Engineer Municipality of Larissa
Discussion	30 min	All
Wrap up	5 min	Arthur Hensch Officer, Climate Policy & Energy Governance

Almada's Pilot

ICLEI Member Webinar - "Energy Communities and Cities: securing affordable energy"
Sun4All Project
February 15, 2023

Figura 11 – Participação no ICLEI Member Webinar

- Participação presencial e organização da 4ª reunião de consórcio que decorreu em Almada,

Portugal, nos dias 27 e 28 de junho e que contou com a participação de todos os parceiros. Foi feito um ponto da situação, atividades dinâmicas de trabalho, apresentação do estado de evolução de cada piloto, desafios, riscos e próximas ações.



Figura 12 - Reunião de Consórcio em Almada nos dias 27 e 28 de junho de 2023

- Organização, participação e orientação de todas as Sessões que decorreram no Centro Juvenil dos 3 Vales, entre os meses de janeiro e dezembro de 2023, em parceria com as divisões DIACS e Departamento de Habitação, da CMA. Nomeadamente:



Figura 13 - Workshop Eficiência Energética, no dia 29 de março

Handwritten initials in blue ink.



Sun4All CMA

2a Sessão sobre Eficiência Energética



Dia: 30 de maio - 18h30
Local: Centro Juvenil dos 3 Vales

CONTAMOS COM A SUA PRESENÇA!

Vai poder aprender a melhorar a eficiência energética da sua casa. Vamos também fazer um ponto de situação do projeto e estaremos disponíveis para dúvidas e esclarecimentos!

Para mais informações: Ageneal - info@ageneal.pt - 925 486 886

Este projeto é co-financiado pela União Europeia pelo programa operacional 2020 e pelo fundo de cofinanciamento nº 10032239

Figura 14 - Workshop Eficiência Energética, no dia 30 de maio



Sun4All CMA

Como entender a Fatura Energética

Dia: 14 de junho - 18h30
Local: Centro Juvenil dos 3 Vales

Venha:

- Aprender a ler a sua fatura energética
- Simular qual o melhor fornecedor de eletricidade e gás
- Perceber qual a melhor tarifa para o seu agregado familiar

CONTAMOS COM A SUA PRESENÇA, traga as suas faturas!

Para mais informações: Ageneal - info@ageneal.pt - 925 486 886

Este projeto é co-financiado pela União Europeia pelo programa operacional 2020 e pelo fundo de cofinanciamento nº 10032239

Figura 15 - Sessão sobre leitura da Fatura Energética, no dia 14 de junho




Sessão Aconselhamento Energético

Dia: 10 de agosto - 18h30
Local: Centro Juvenil dos 3 Vales

- Sessão dedicada aos beneficiários do nº 50, Rua dos 3 Vales, atualização de informação sobre o projeto
- Como tirar o melhor partido da energia solar?
- Vantagens de ser um mentor do projeto Sun4All

CONTAMOS COM A SUA PRESENÇA. Traga as suas faturas!
Para mais informações: Ageneal - info@ageneal.pt - 925 486 886



Esta atividade é cofinanciada pela União Europeia através do mecanismo de recuperação 2020-2023 e do instrumento de recuperação 2020-2023.

Figura 16 - Sessão sobre aconselhamento energético, no dia 10 de agosto




Visita Instalação Solar FMRC



Venha ver como funciona!
Dia: 28 de outubro - 10h
Local: Fórum Municipal Romeu Correia

Importante: Traga calçado e roupa apropriada para subir escadas verticais

- Atividade gratuita realizada no âmbito do projeto Sun4All
- Nº máximo de participantes: 20 pessoas
- Inscrições: 925 486 886 ou acaoclimtica@cma.m-almada.pt



Esta atividade é cofinanciada pela União Europeia através do mecanismo de recuperação 2020-2023 e do instrumento de recuperação 2020-2023.

Figura 17 - Visita aos Painéis Solares instalados no FMRC, no dia 28 de outubro

- Participação em todas as reuniões de consórcio realizadas online, nomeadamente nos dias 23 de fevereiro, 22 de março, 26 de abril, 1 de junho, 26 de julho, 27 de setembro, 25 de outubro e 29 de novembro, nas quais todos os parceiros participam e fazem atualizações relativas aos trabalhos desenvolvidos, são dados contributos para os próximos passos e informações relevantes para o projeto.
- Participação em todas as reuniões de Coordenação da Comunidade Prática realizadas online, bem como articulação e desenvolvimento de trabalho com as cidades seguidoras do Piloto de Almada: Município de Braga e Ayuntamiento València.

Handwritten initials in blue ink: "hi" and "M".



AGENDA – Thursday, 23rd March 2023 (12:00-13:45 CET)
EuroSolar for all: energy communities for a fair energy transition (Sun4All)
 Sun4All Community of Practice Kick-off
 Location: [Online meeting](#)

Agenda		
12:00-12:05	Welcome	Jacis Graças , ICLEI
12:05-12:20	Sun4All Community of Practice	Jacis Graças , ICLEI
12:20-12:30	Mentor: INES Plateforme Formation & Evaluation	
	Alter Alliance Energies	France
	Energie Collective Basse-Normandie - Soleil du Nord	France
12:30-12:40	Mentor: Università Degli Studi di Roma La Sapienza	
	Comune di Sazze	Italy
	Unité des Communes valdôisanes Grand-Paradis	Italy
12:40-12:50	Mentor: Agência Municipal de Energia de Almada	
	Município de Braga	Portugal
	València Clima, Energía y Las Naves (Asociación de Vecinos)	Spain
12:50-13:00	Mentor: Asociación Ecoesvevis	
	Energía Bonta	Spain
	Local Energy Agency of Dona (Regional Council)	Spain
13:00-13:10	Mentor: ICLEI – Local Governments for Sustainability	
	City of Warsaw	Poland
	Conseil Comarcal de Gironès	Spain
13:10-13:25	Community of Practice Engagement Programme	Jacis Graças , ICLEI
13:25-13:40	Questions and Answers	All participants
13:40-13:45	Next steps and closing	Jacis Graças , ICLEI

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101032239

Figura 18 - Agenda da Sessão que decorreu no dia 23 de março

- Acompanhamento na elaboração dos workplans apresentados pelos parceiros técnicos das cidades seguidoras do Piloto de Almada, nomeadamente pela Coopérnico para o Município de Braga e pela AeioLuz para o Ayuntamiento València. Apoio na elaboração do respetivo Technical Support Contract entre todos os intervenientes;

TECHNICAL SUPPORT CONTRACT

The present Technical Support Contract (hereinafter referred to as the "CONTRACT") is concluded between:

the AGÊNCIA MUNICIPAL ENERGIA ALMADA - AGENEAL, with VAT number 504 329 073 with its headquarters at Rua Bernardo Francisco da Costa, 44, 2800-028 Almada, represented by its Presidente do Conselho de Administração, Indalecio Sant' Maurice Esteves de Medeiros Victorino de Almada, on one hand

hereinafter referred to as the "CONTRACTOR"

The service provider organization Ecoesvevis, with VAT number E512083220 with its headquarters at Rua de São Nicolau, nº 73, 2º.º Dto., 1100-548 Lisboa, represented by its President of the Board, Nuno Brito Jorge

hereinafter referred to as the "TECHNICAL EXPERT ORGANISATION"

on the other hand, and

The beneficiary organization Município de Braga, headquartered at Praça Municipal nº211-511 Braga, represented by Alvaro Bernardo Coimbra Braga, in his capacity as Councilor of the Environment Department, with powers for the act

hereinafter referred to as the "CO-BENEFICIARY"

on the other hand

Preamble

Sun4All is a European-funded project by the Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement no. 101032239. Sun4All aims to tackle energy poverty and facilitate vulnerable consumers' participation in a fair energy transition in Europe. One of the objectives of the project is to foster sustainable and replicable throughout Europe. To ensure this goal, a **Community of Practice (CoP) of 10**

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101032239

TECHNICAL SUPPORT CONTRACT

The present Technical Support Contract (hereinafter referred to as the "CONTRACT") is concluded between:

the AGÊNCIA MUNICIPAL ENERGIA ALMADA - AGENEAL, with VAT number 504 329 073 with its headquarters at Rua Bernardo Francisco da Costa, 44, 2800-028 Almada, represented by its Presidente do Conselho de Administração, Indalecio Sant' Maurice Esteves de Medeiros Victorino de Almada, on one hand

hereinafter referred to as the "CONTRACTOR"

The service provider organization AeioLuz, with VAT number E5197842 with its headquarters at C/ del Sereno, 19 bajo -46003 Valencia, represented by its President, Nuria Biezka Roca

hereinafter referred to as the "TECHNICAL EXPERT ORGANISATION"

on the other hand, and

The beneficiary organization Función de CV Valencia Clima y Energía and Función de la Comunitat Valenciana para la Promoción Estratégica del Desarrollo y la Innovación Urbana (LAS Nexus), representing AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA, both established at C/ Joan Vayáquez, 16, 46024 Valencia - España, represented by Managing Director, Carlos Sánchez Cuevas and CEO, María Cháizola Escrivá, respectively.

hereinafter referred to as the "CO-BENEFICIARY"

on the other hand

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101032239

Figura 19 - Contratos efetuados entre a AGENEAL, as cidades seguidoras da Comunidade Prática e o parceiro técnico

- Participação em todas as reuniões de Coordenação dos WP3/WP4 realizadas online, nomeadamente nos dias 14 de março, 17 de abril, 31 de maio, 22 de setembro, 19 de outubro e 16 de novembro, nas quais todos os parceiros piloto (Almada, Barcelona, Couer de Savoie e Roma) apresentam a evolução da implementação do seu piloto e discutem melhores práticas, barreiras e riscos, próximos passos.

4.1.2 Programa Vale Eficiência – 2a Fase

3 FUNDO AMBIENTAL

VALE
EFICIÊNCIA



No dia 20 de outubro foi celebrado, entre o Fundo Ambiental e a RNAE (Rede Nacional de Agências de Energia), o protocolo de Colaboração Técnica e Financeira de Apoio à operacionalização do Programa Vale Eficiência (PVE). A AGENEAL esteve presente neste evento e o trabalho irá desenvolver-se ao longo

do próximo.

Este programa enquadra-se num conjunto de medidas que visam combater a pobreza energética e reforçar a renovação do edificado nacional, possibilitando a extensão da vida útil dos edifícios, a melhoria da qualidade do ar interior, o aumento do conforto térmico, das condições de habitabilidade, saúde e bem-estar das famílias.

Pretende-se entregar até 2025, 100.000 “vales eficiência” a famílias economicamente vulneráveis e que habitem em edifícios em situação de pobreza energética, para que estas possam investir na melhoria do conforto térmico da sua habitação, quer por via da realização de intervenções na envolvente, quer pela substituição ou aquisição de equipamentos e soluções energeticamente eficientes. O PVE tem uma dotação total de 130 milhões de euros, dos quais 104 milhões de euros são destinados a esta 2ª Fase.

Às famílias elegíveis serão entregues até um máximo de três Vales Eficiência, no valor unitário de 1.300 € (mil e trezentos euros), acrescidos de IVA à taxa legal em vigor, para que estas possam usar em fornecedores aderentes ao Programa para a aquisição de serviços, materiais ou equipamentos que permitam melhorar o desempenho energético da sua habitação permanente. A concretização do programa “Vale Eficiência” conta também com o apoio da Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG), Agência para a Energia (ADENE), Rede Nacional de Agências de Energia (RNAE) e da Associação Nacional de Freguesias (ANAFRE).

Os Facilitadores PVE incluem:

- Facilitadores Administrativos, que integram uma bolsa constituída pela ANAFRE e juntas de freguesia;
- Facilitadores Técnicos, que integram uma bolsa constituída pela RNAE e Agências de Energia locais. O Facilitador Técnico irá:
 - Identificar e selecionar as tipologias de intervenção mais adequadas para o edifício de habitação permanente do Beneficiário PVE;
 - Selecionar os fornecedores e recolher orçamentos para as tipologias de intervenção identificadas;
 - Apoiar o Beneficiário PVE na análise dos orçamentos e na seleção do(s) orçamento(s) a adjudicar, devendo neste contexto apresentar uma proposta com base nos critérios referidos na alínea c) desta etapa;
 - Assegurar os trâmites necessários na plataforma para atribuição do(s) VE(s) ao Beneficiário e cativação do(s) mesmo(s) no fornecedor(es) selecionado(s).



Figura 20 – Evento no qual foi assinado o Protocolo do Programa Vale Eficiência 2ª Fase

4.2 Mobilização da Comunidade para a Descarbonização

4.2.1 Medida NegaWATT: menos é mais!



A AGENEAL é parceira da Medida NegaWATT, financiada no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia (7ª edição), aprovado pela ERSE - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos. Esta medida tem como promotor a S.ENERGIA – Agência Regional de Energia para os concelhos do Barreiro, Moita, Montijo e Alcochete, e como parceiros a AGENEAL, AMESEIXAL, AREANATEJO, ENA,

ENERAREA. O projeto iniciou-se a 3 de agosto de 2022 e terminará em 3 de agosto de 2024. Estarão em competição 60 escolas e mais de 8000 alunos da Área Metropolitana de Lisboa, Alto Alentejo e Cova da Beira.

A medida NegaWATT: menos é MAIS! pretende utilizar a estratégia cada vez mais popular da gamificação na educação para promover os conceitos de “suficiência energética”, “eficiência energética” e “energias renováveis”, através de desafios diários com recurso a quizzes e tarefas voluntárias, que envolvam situações do dia a dia e respetivas escolhas, ajudem na reflexão sobre a comunidade envolvente e que promovam uma maior consciencialização ambiental, tendo como público alvo os alunos do 2º e 3º ciclo.

Foi proposto pelo promotor da medida que Almada participasse com 6 escolas, nas quais aderiram ao projeto todas as turmas do 5º ao 9º ano de cada escola.

De modo a motivar a participação dos alunos haverá prémios a atribuir no final da competição, para a melhor turma de cada escola, a melhor escola de cada região e a melhor escola da competição. A competição teve a duração de aproximadamente 4 semanas em cada escola e em Almada decorreu entre os dias 13 de novembro e 12 de dezembro de 2023.

Durante este período os alunos foram desafiados a andar a pé, a fazer entrevistas (em áudio) aos encarregados de educação, a responder a questionários, a jogar minijogos, a ver pequenos filmes de animação, sobre os quais tiveram que responder a questões, a identificar boas e más práticas de consumo de energia com fotografias e a pedalar na bicicleta estática que esteve na escola 3 das 4 semanas de competição. Todas estas atividades contribuíram com pontos para a turma de cada aluno e para a escola.

Cada escola disponibilizou um espaço com acesso a wifi, para ter a bicicleta estática, e assim a

Handwritten initials: hi, ds, M

bicicleta comunicar com a app para contabilizar os pontos da escola.

Estabelecimentos de Educação e Ensino	Reunião Informativa Ageneal	Kick-Off	A1	Local Bicicleta	Local Beacon	Ensino Básico do 2.º e 3.º ciclos, ANO LETIVO 2023/2024										TOTALS	
						N.º Alunos 5.º Ano	N.º Turmas	N.º Alunos 6.º Ano	N.º Turmas	N.º Alunos 7.º Ano	N.º Turmas	N.º Alunos 8.º Ano	N.º Turmas	N.º Alunos 9.º Ano	N.º Turmas	TOTAL ALUNOS	TOTAL TURMAS
EB D. António da Costa	10/11 - 9h	13/11/2023	21/11/2023	Hall de entrada da escola, tem wifi	Hall entrada da escola	191	10	221	10	153	6	140	6	131	6	836	38
EB Vale Rosal	9/11 - 11h30	13/11/2023	23/11/2023	Hall entrada da escola, tem wifi	À entrada do edifício onde decorrem as aulas, junto da auxiliar	212	8	218	8	106	4	100	4	128	5	764	29
EB Elias Garcia	9/11 - 10h	14/11/2023	22/11/2023	Sala do aluno, tem wifi	Sala do aluno	143	6	143	6	147	6	148	6	145	7	726	31
EBS Anselmo de Andrade	6/11 - 14h	14/11/2023	22/11/2023	Sala do aluno, junto à papelaria	Ao pé da papelaria	141	6	129	5	160	6	145	6	125	6	700	29
EB Monte de Caparica	7/11 - 15h30	21/11/2023	24/11/2023	Sala polivalente, tem wifi	Sala polivalente	112	6	119	6	119	6	107	5	115	6	572	29
EB Carlos Gargaté	16/11 - 16h	20/11/2023	23/11/2023	Sala do aluno, tem wifi	Sala do aluno	130	5	104	4	104	4	104	4	130	5	572	22
						929	41	934	39	789	32	744	31	774	35	4170	178

Figura 21 - Escolas do Município de Almada que participaram nesta medida

No decurso do trabalho desenvolvido pela AGENEAL ao longo de 2023, foram efetuadas as seguintes tarefas:

- várias reuniões de trabalho com o promotor da medida;
- acompanhamento dos trabalhos e discussão inerentes ao desenvolvimento de várias funcionalidades para incluir na app da medida NegaWATT. Análise das mesmas e envio de sugestões sobre os conteúdos;
- acompanhamento do processo de angariação de escolas no município de Almada;
- reunião de informação com todas as escolas participantes no município de Almada;
- presença e dinamização do kick-off - dia em que o monitor esteve na Escola a dar conhecimento da competição e da App, distribuindo os flyers e os códigos QR e fazendo uma breve apresentação a cada turma;
- presença e acompanhamento na Atividade 1 (A1) - dia em que decorreram sessões de 30 minutos para um grupo de 30-50 alunos de cada vez, para reforço da existência da competição junto dos alunos, explicação e demonstração das atividades com recurso à App NegaWATT e a uma apresentação PPT, incluindo um reforço sobre os conceitos

“negawatt” e “eficiência energética”;

- divulgação no site da AGENEAL do arranque da medida em Almada:
<https://AGENEAL.pt/noticia/arranque-da-medida-negawatt-em-almada>



Figura 22 - Kick Off na EB D. António da Costa e esclarecimento de dúvidas no intervalo (técnica da AGENEAL com o monitor)



Figura 23 - Atividade A1 na EB Elias Garcia

- menção no site da NegaWATT acerca do arranque da medida em Almada:
<https://www.negawatt.pt/noticias/180-o-negawatt-chega-as-escolas>

4.2.2 Dinamização de ações de rua e colaboração em eventos e atividades municipais: eventos zero carbono.

4.2.2.1 REDUNA S. JOÃO E EXTENSÃO À COVA DO VAPOR



A segunda fase do Projeto ReDuna está a decorrer nas praias de São João da Caparica e Cova do Vapor, este é um projeto de restauro ecológico de dunas, com provas dadas, que pretende reforçar a retenção de areias do sistema dunar,

de forma a fortalecer estas barreiras naturais contra o avanço do mar e a erosão costeira.

A AGENEAL deu apoio como facilitadora na Sessão Aberta de Apresentação do Projecto ReDuna e sua extensão à Cova do Vapor que decorreu na Associação de Moradores da Cova do Vapor no dia 6 de maio, desempenhando as tarefas de moderar o momento de debate na sua mesa, acompanhamento e apoio durante a sessão de apresentação de imagens e durante o momento do debate na sua mesa.



Figura 24 - Sessão Aberta de Apresentação do Projecto ReDuna e sua extensão à Cova do Vapor

4.2.2.2 SEM – Semana Europeia da Mobilidade 2023



De 16 a 22 de setembro decorreu mais uma edição da Semana Europeia da Mobilidade. O tema central desta edição foi “Eficiência Energética” e o slogan da campanha, “- carros + animação e espaço para as pessoas”. Sem dúvida uma oportunidade para, em conjunto, se refletir e discutir formas de melhor usufruir e planear a cidade, de modo a promover hábitos de mobilidade urbana mais sustentáveis, eficientes e saudáveis.

A iniciativa contou com passeios, conferências, concertos, Mercados de rua e muita animação, implicou o condicionamento no acesso, e no estacionamento a veículos motorizados, aos arruamentos anexos à zona envolvente do mercado da Costa da

Caparica com exceção dos residentes.

A AGENEAL também marcou presença com uma Sessão do Projeto Sun4All - Energia solar para todos! que decorreu no dia 17 de setembro das 10h00 às 11h00 no Palco na Praça da Liberdade, Costa de Caparica, onde foi apresentado o caso prático do autoconsumo coletivo de energia que está a nascer em Almada.



Figura 25 – Espaço da AGENEAL na SEM 2023, Costa da Caparica e Projeção do vídeo sobre o piloto de Almada elaborado pelo parceiro ICLEI

4.2.2.3 Feira Circular



No dia 1 de julho decorreu a primeira Feira da Economia Circular de Almada, a AGENEAL esteve presente com um espaço dedicado ao Projeto Sun4All - Energia Solar para Todos, um caso prático de um autoconsumo coletivo de energia que está a nascer em Almada.

A Feira da Economia Circular reuniu um conjunto de iniciativas desenvolvidas em torno da Economia Circular, como: Mercado Circular | Showcookings | Oficinas | Trocas de roupas e brinquedos | Comida étnica e vegan | Eco-conversas | Ciclofábica | Concertos. Realizaram-se também palestras/debates, workshops, exposições, entre outras atividades, dando a conhecer o que se faz atualmente em Almada no contexto desta temática.



Figura 26 – Stand da AGENEAL na Feira Circular e Sessão de divulgação do Projeto Sun4All

4.2.2.4 Participação em conferências, fóruns técnicos e outros

Destaca-se a participação da AGENEAL nos seguintes eventos:

- Evento online: Webinar BundleUp Next, realizado no dia 23 de janeiro;
- Entrevista online: Com a empresa 3drivers no sentido de abordar perspetivas sobre o desenvolvimento da Energia fotovoltaica em Portugal, realizada no dia 2 de fevereiro;
- Entrevista presencial: Dinamizada por uma cientista social do Science Policy Research

- Unit (SPRU) da Universidade Sussex Business SchoolCom, para o projeto “Accountable Solar Energy TransitionS” (ASSET), que compara a implementação da energia solar fotovoltaica em Portugal e no estado indiano do Rajastão, realizada no dia 14 de fevereiro;
- Evento online: Apresentação do Piloto de Almada no ICLEI Member Webinar "Energy Communities and Cities: securing affordable energy ", realizado no dia 15 de fevereiro;
 - Evento online: Formação POWERPOOR para Apoiantes e Mentores de Comunidades de Energia, realizado pela Coopérnico no dia 20 de fevereiro;
 - Evento online: NECPlatform (Plataformas Nacionais de Energia e Clima para cumprir os objetivos da UE para 2030) | Apresentação dedicada às Agências de Energia e Ambiente realizado no dia 6 de março;
 - Evento presencial: PONTO ENERGIA – Balcão Único de Investimento em Energia Sustentável, realizado no Auditório da SRS Legal, Lisboa, no dia 8 de março;
 - Evento online: Webinar EnR Energy Poverty & Renewable Energy Communities, realizado no dia 14 de março;
 - Evento presencial: Sessão da Ação Climática nas Cidades para a região da Margem Sul e Alentejo Litoral, realizado no Mercado do Livramento, Setúbal, no dia 20 de abril;
 - Evento presencial: Workshop: Assembleias de Cidadãos para o Clima em Portugal, realizado no Centro de Interpretação Urbana de Lisboa (CIUL), no dia 10 de maio;
 - Evento online: CONVITE | EUCF - Lançamento e Esclarecimento da 5ª Call, realizado no dia 24 de maio;
 - Evento presencial: Acelerando a transição energética - As Comunidades de Energia Renovável, realizado no Centro de Interpretação Urbana de Lisboa (CIUL), no dia 29 de maio;
 - Evento presencial: Visita Solar ao edifício sede da Caixa Geral de Depósitos, realizada no dia 26 de junho;
 - Evento online: Webinar conjunto ADENE/RNAE/ANAFRE sobre o PPE22-23, realizado no dia 6 de julho;
 - Evento online: Assembleias de Cidadãos para o Clima em Portugal, realizado no dia 6 de julho;
 - Evento online: Reunião Agências de Energia - Apoio Vale Eficiência, realizado no dia 7 de julho;
 - Evento online: Sessão Esclarecimento Autoconsumo Coletivo - Associação de Moradores

-
- do Bairro de Santa Cruz de Benfica e Zonas Contíguas, realizado no dia 14 de julho;
- Evento presencial: Visita Solar ao Estádio do Clube de Futebol “Os Belenenses”, realizada no dia 7 de setembro;
 - Evento presencial: Os Transportes na Agenda para uma Almada Neutra em Carbono 2050, realizado no dia 20 de setembro;
 - Evento presencial: Sessão Pública "Combate à Pobreza Energética | Programa Vale Eficiência", realizado no Edifício Sede da Junta de Freguesia da Misericórdia, no dia 20 de outubro.

4.2.2.5 Atendimento direto ao público, serviço help-desk, info-energia

A AGENEAL manteve o atendimento ao público nos eventos realizados ao ar livre e através do email infoenergia@AGENEAL.pt. Através do site <https://www.AGENEAL.pt/> a empresa tem mantido disponível todos os projetos e atividades em que está envolvida.



Atividades de Administração e Gestão

Ao longo do ano 2023, na vertente administrativa e de gestão, listam-se as seguintes atividades:

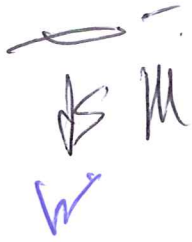
- Preparação e realização de Reuniões de Conselho de Administração;
- Preparação e Realização de Reuniões de Assembleia Geral;
- Elaboração do Relatório e Contas do Ano 2022, incluindo a auditoria e Certificação Legal das Contas pelo Revisor Oficial de Contas, para aprovação pelos Órgãos Sociais da Agência;
- Elaboração e Aprovação da Proposta do Parecer do Conselho Fiscal, relativamente à Proposta de Relatório de Atividades e Contas do ano 2022;
- Desenvolvimento do processo de consolidação de contas 2023 com o Município de Almada;
- Elaboração da Proposta de Plano de Atividades e Orçamento para o ano 2024;
- Entrega dos reportes trimestrais DGAL (SIIAL) e Prestação de Contas do ano 2023, de contribuição para a dívida total do Município;
- Apoio ao lançamento do Plano Climático, com participação da AGENEAL,
- Apoio às atividades realizadas na Semana Europeia da Mobilidade com participação da AGENEAL
- Participação em Reuniões/Conferencias várias tais como:
 - Reunião parceiros Fusão AGENEAL - S.Energia, realizada no Núcleo Empresarial Almada Velha, no dia 17 janeiro;
 - Assembleia Geral da RNAE, sessão online, dia 13 fevereiro;
 - Reunião do CA, realizada no Núcleo Empresarial Almada Velha, no dia 23 novembro;
 - Reuniões Fusão com a Sérvulo Correia Advogados;
 - Apresentação do DIACS aos restantes Departamentos da CMA.



-
- Organização e tratamento contabilístico;
 - Pagamentos;
 - Supervisão de conta bancária;
 - Supervisão de fundo fixo de caixa.
 - Atendimento ao público e serviço de INFOENERGIA;
 - Renovação de contratos com Fornecedores:
 - Alojamento do Web Site da Agência, sempre que necessário www.AGENEAL.pt - Javali;
 - Licenças Microsoft Office – Y2K.
 - Ponto de situação com contratos a fornecedores:
 - PME Contabilidade, TOC AGENEAL;
 - Canon, assistência técnica ao equipamento de fotocopiadora;
 - VICTORIA Seguros, seguro de saúde e acidentes de trabalho;
 - Javali, Alojamento e atualizações do Web Site da AGENEAL www.AGENEAL.pt;
 - Vodafone, equipamento telefónico e comunicações da Agência;
 - Altice PT, Internet fibra;
 - EDP, Consumo de eletricidade;
 - SMAS ALMADA, Consumo de água.
 - Pedidos e respostas a Orçamentos vários (viagens, assistências, aquisições etc.)
 - Elaboração Documentos vários:
 - Comunicações Internas;
 - Ofícios;
 - Propostas CA;
 - Contratos e Protocolos;

A gestão da atividade da agência é uma importante componente do seu quotidiano, pelos recursos que mobiliza para assegurar o bom desenvolvimento dos trabalhos.

Relativamente ao funcionamento do Conselho de Administração e da Assembleia Geral, realizaram-se duas reuniões, por forma a assegurar o acompanhamento próximo e regular da atividade da AGENEAL.



A AGENEAL vista por dentro

Os Associados da AGENEAL

A AGENEAL, Agência Municipal de Energia de Almada é uma associação privada sem fins lucrativos, criada em março de 1999, que tem por objetivo contribuir para o aumento da eficiência energética e para a melhoria do aproveitamento das energias renováveis no Concelho de Almada.

A AGENEAL tem-se constituído como uma plataforma de debate e reflexão sobre energia, através da agenciamento de projetos que, com o envolvimento dos associados, contribuam para reduzir o consumo de energia e das emissões de CO₂ em Almada.

Para dar corpo a este objetivo, os seus associados são instituições e empresas ligadas ao Concelho de Almada, que atuam na área da energia ou são importantes atores no setor da atividade que exercem.

O quadro seguinte indica os associados, a participação no património associativo nominal e o número de votos em Assembleia-Geral, no final do mês de dezembro de 2023.

ASSOCIADOS DA AGENEAL
Contribuição de Cada Associado para o Património Associativo Nominal da
AGENEAL em 31/12/2023

Associados	Crédito	Categoria	Participação no Património Associativo Nominal (Direta) %	Número de Votos
C.M.A	116.718,71	FUNDADOR	46,5	117
SMAS	64.346,47	FUNDADOR	25,6	65
E-REDES	8.978,36	FUNDADOR	3,6	9
FCT NOVA	8.978,35	FUNDADOR	3,6	9
FERTAGUS	8.978,36	FUNDADOR	3,6	9
MADAN PARQUE	8.978,36	FUNDADOR	3,6	9
TST	8.978,36	FUNDADOR	3,6	9
IPQ	4.987,98	FUNDADOR	2,0	5
AMARSUL	2.992,79	FUNDADOR	1,2	3
MTS	2.992,79	ORDINÁRIO	1,2	3
FLOENE SETGÁS	2.992,79	FUNDADOR	1,2	3
TRANSTEJO	2.992,79	FUNDADOR	1,2	3
ADENE	997,60	FUNDADOR	0,4	1
WEMOB	997,60	ORDINÁRIO	0,4	1
OZ ENERGIA	2.992,79	ORDINÁRIO	1,2	3
SOVENA	2.992,79	ORDINÁRIO	1,2	3
TOTAIS	250 896,90		100%	249



Os Órgãos Sociais da AGENEAL

De acordo com os estatutos da AGENEAL e com o contrato firmado com a Comissão Europeia ao abrigo do qual foi criada, o Conselho de Administração da AGENEAL é composto por cinco elementos. É presidido pelo representante legal do Município de Almada e integra, obrigatoriamente, um Administrador-Delegado nomeado pela Câmara Municipal de Almada e um representante de agências de energia regionais ou agência nacional de energia. Os restantes dois vogais são eleitos em Assembleia Geral, entre os associados (n.º 1 do artigo 15º, dos Estatutos da AGENEAL).

Os órgãos sociais da AGENEAL integram ainda de um Conselho Fiscal, ao qual compete, entre outras atribuições, examinar a situação económica e financeira da AGENEAL.

A atual composição dos órgãos sociais da AGENEAL, eleitos em 11 de novembro de 2022 para um mandato de 3 anos, é apresentada em baixo:

Assembleia-Geral

- ↳ **Presidente da Mesa:** Inês de Medeiros, Presidente da Câmara Municipal de Almada
- ↳ **1º Secretário:** Margarida Perez Perdigão, Transtejo
- ↳ **2º Secretário:** Fernando Epifânio, TST

Conselho Fiscal

- ↳ **Presidente do Conselho Fiscal:** José Pedro Ribeiro, SMAS de Almada
- ↳ **1º Secretário:** Ana Cristina Dourado, Fertagus
- ↳ **2º Secretário:** Cristina Vasconcelos, MTS

Conselho de Administração:

- ↳ **Presidente do Conselho de Administração:** Inês de Medeiros, Câmara Municipal de Almada
- ↳ **Administrador-Delegado:** Duarte d'Araújo Mata
- ↳ **Vogais do Conselho de Administração:**
 - Luís Silva, ADENE – Agência para a Energia
 - José Alves Alferes, FCT/NOVA
 - António Leal Sanches, E-REDES Distribuição Eletricidade S.A



Conselho Técnico-Científico

- ↳ Inês de Medeiros, CMA, Presidente do Conselho de Administração
- ↳ Sandra Martinho
- ↳ Sérgio Pinheiro
- ↳ Júlia Seixas
- ↳ João Tiago Carapau
- ↳ Isabel Soares
- ↳ Francisco Gonçalves
- ↳ Pedro Pereira

Relatório de Contas do Exercício de 2023

Apresentam-se nas páginas seguintes o Balanço e a Demonstração de Resultados por Naturezas, a Demonstração das Alterações aos Fundos Patrimoniais, Demonstração dos Fluxos de Caixa e o Anexo às Contas do exercício findo em 31 de dezembro de 2023

Almada, 14 de março de 2024

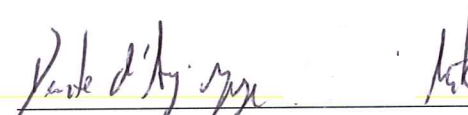
O Conselho de Administração da AGENEAL,

A Presidente do Conselho de
Administração,



Inês de Medeiros

O Administrador-Delegado,



Duarte d'Araújo Mata

O Vogal do Conselho de Administração,

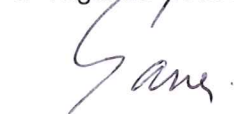
José Alferes

O Vogal do Conselho de Administração,



Luís Silva

O Vogal do Conselho de Administração,



António Leal Sanches

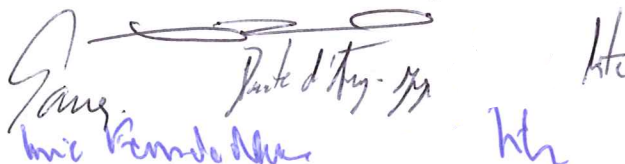
BALANÇO (MODELO REDUZIDO)
31 de dezembro de 2023
SNC – ESNL

Montantes expressos em EURO

RUBRICA	NOTAS	31.12.2023	31.12.2022
ATIVO			
Ativo não corrente			
Ativos fixos tangíveis	5	0,00	159,89
Ativos intangíveis	6	0,00	0,00
Outros ativos financeiros	7	153,15	106,87
		153,15	266,76
Ativo corrente			
Créditos a receber	10.1	14.878,08	14.878,08
Estado e outros entes públicos	11	510,01	651,31
Diferimentos	12	1.026,53	1.393,60
Outros ativos correntes	10.2	30.262,50	29.925,00
Caixa e depósitos bancários	4	35.419,06	46.277,40
		82.096,18	93.125,39
Total do ativo		82.249,33	93.392,15
FUNDOS PATRIMONIAIS E PASSIVO			
Fundos Patrimoniais			
Fundos	15	250.896,89	250.896,89
Resultados transitados	15	(253.732,60)	(200.001,24)
Resultado líquido do período		8.949,85	(53.731,36)
Total dos fundos patrimoniais		6.114,14	-2.835,71
PASSIVO			
Passivo não corrente			
		0,00	0,00
Passivo corrente			
Fornecedores	10.3	18.065,72	26.577,55
Estado e outros entes públicos	11	1.535,05	1.153,66
Diferimentos	12	49.252,90	61.970,40
Outros passivos correntes	10.2	7.281,52	6.526,25
		76.135,19	96.227,86
Total do passivo		76.135,19	96.227,86
Total dos fundos patrimoniais e do passivo		82.249,33	93.392,15

O Conselho de Administração

O Contabilista certificado nº18559



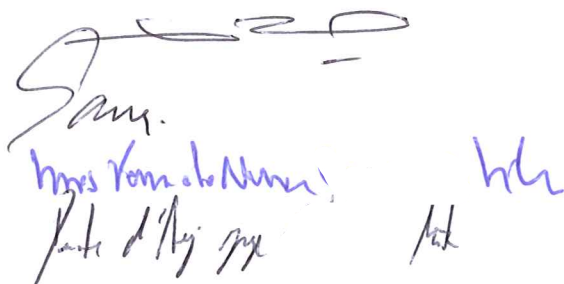
**DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS POR NATUREZAS
(MODELO REDUZIDO)**
Período findo em 31 de dezembro de 2023
SNC – ESNL

Montantes expressos em EURO

Rubricas	Notas	31.12.2023	31.12.2022
Vendas e serviços prestados	8	1.290,00	37.470,00
Subsídios, doações e legados à exploração	8	32.729,04	25.841,33
Fornecimentos e serviços externos	16	(23.476,56)	(28.749,81)
Gastos com pessoal	13	(50.568,22)	(84.817,63)
Outros Rendimentos	8	53.094,04	59,68
Outros gastos	14	(3.523,37)	(2.668,18)
Resultados antes de depreciações gastos de financiamentos e impostos		9.544,93	(52.864,61)
Gastos/reversões de depreciação e de amortização	5;6	(159,89)	(842,40)
Resultado operacional (antes de gastos e financiamentos e impostos)		9.385,04	(53.707,01)
Juros e rendimentos similares obtidos			
Juros e gastos similares suportados			
Resultado antes de impostos		9.385,04	(53.707,01)
Imposto sobre o rendimento do período	9	(435,19)	(24,35)
Resultado líquido do período		8.949,85	(53.731,36)

O Conselho de Administração

O Contabilista Certificado nº 18559



Handwritten signatures in blue ink, including names like 'Samy', 'Miguel', and 'Helder'.



DEMONSTRAÇÃO DAS ALTERAÇÕES AOS FUNDOS PATRIMONIAIS

Período findo em 31 de dezembro de 2023

SNC – ESNL

Montantes expressos em EUR

Demonstração das alterações do fundos patrimoniais do período findo em 31 de dezembro de 2023

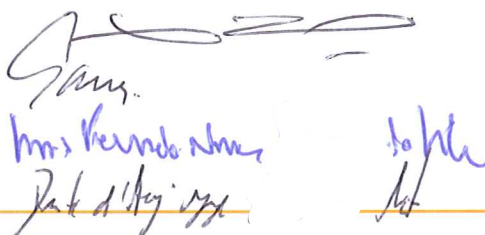
	Fundos	Resultados transitados	Resultado líquido do período	Total
Posição em 01 de janeiro de 2022	274.839,19	-219.989,16	-961,59	53.888,44
Resultados do exercício de 2021		-961,59	961,59	0,00
Fundos	-23.942,30	20.949,51		-2.992,79
Resultado líquido do exercício			-53.731,36	-53.731,36
Posição a 31 de dezembro de 2022	250.896,89	-200.001,24	-53.731,36	-2.835,71
Posição a 01 de janeiro de 2023(ESNL)	250.896,89	-200.001,24	-53.731,36	-2.835,71
Resultado líquido do período de 2022		-53.731,36	53.731,36	0,00
Resultado líquido do exercício			8.949,85	8.949,85
Posição em 31 de dezembro de 2023	250.896,89	-253.732,60	8.949,85	6.114,14

Demonstração das alterações do fundos patrimoniais do período findo em 31 de Dezembro de 2022

	Fundos	Resultados transitados	Resultado líquido do período	Total
Posição em 01 de Janeiro de 2021	274.839,19	-97.432,27	-122.556,89	54.850,03
Resultados do exercício de 2020		-122.556,89	122.556,89	0,00
Resultado líquido do exercício			-961,59	-961,59
Posição a 31 de Dezembro de 2021	274.839,19	-219.989,16	-961,59	53.888,44
Posição a 01 de Janeiro de 2022(ESNL)	274.839,19	-219.989,16	-961,59	53.888,44
Resultado líquido do período de 2021		-961,59	961,59	0,00
Fundos	-23.942,30	20.949,51		-2.992,79
Resultado líquido do exercício			-53.731,36	-53.731,36
Posição em 31 de Dezembro de 2022	250.896,89	-200.001,24	-53.731,36	-2.835,70

O Conselho de Administração

O Contabilista Certificado nº 18559



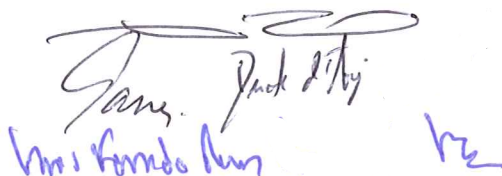
DEMONSTRAÇÃO INDIVIDUAL DE FLUXOS DE CAIXA
Período findo em 31 de dezembro de 2023
SNC – ESNL

Montantes expressos em EURO

		Período	
		2023	2022
<u>Fluxos de Caixa das atividades operacionais</u>			
Recebimentos de clientes		1.586,70	46.088,10
Pagamentos a fornecedores		(23.674,97)	(26.543,78)
Pagamentos ao pessoal		(32.940,39)	(61.731,27)
		(55.028,66)	(42.186,95)
Pagamentos / recebimentos do imposto sobre o rendimento		(73,04)	(325,67)
Outros recebimentos / pagamentos		44.243,36	(5.348,38)
		(10.858,34)	(47.861,00)
<u>Fluxos de Caixa das atividades de investimento</u>			
Pagamentos respeitantes a:			
Ativos fixos tangíveis			
Ativos intangíveis			
Recebimentos provenientes de:			
<u>Fluxos de Caixa das atividades de financiamento</u>			
Recebimentos provenientes de:			
Realizações de Fundos			
Pagamentos respeitantes a:			
Variação de caixa e seus equivalentes (1+2+3)		-10.858,34	(47.861,00)
Efeito das diferenças de câmbio			
Caixa e seus equivalentes no início do período	4	46.277,40	94.138,40
Caixa e seus equivalentes no fim do período	4	35.419,06	46.277,40

O Conselho de Administração

O Contabilista Certificado nº 18559



5 Anexo às Demonstrações Financeiras do Exercício de 2023

1. Identificação da entidade

1.1. Designação da Entidade: Agência Municipal de Energia de Almada

1.2. NIPC: 504329073

1.3. Sede: Rua Bernardo Francisco da Costa, 44, 2800-029 Almada

1.4. Natureza da atividade: A Agência Municipal de Energia de Almada, AGENEAL, é uma associação privada sem fins lucrativos, criada pelo Município de Almada em março de 1999 no âmbito do Programa SAVE II da Comissão Europeia, com o objetivo principal de promover a eficiência energética no espaço regional onde se insere.

As demonstrações financeiras em 31 de dezembro de 2023 foram preparadas nos termos legais para apreciação e votação em Assembleia-Geral pelos associados da AGENEAL.

2. Referencial contabilístico de preparação das Demonstrações Financeiras (DF)

2.1. Demonstrações Financeiras

As presentes demonstrações financeiras foram preparadas de acordo com o sistema de normalização contabilística para as entidades do sem fins lucrativos, aprovado pelo decreto-lei nº36-A/2011 de 9 de março de 2011.

Instrumentos legais:

- Aviso nº 8259/2015 de 29 de julho;
- Portaria 220/2015 de 24 de julho – modelos das demonstrações;
- Portaria nº 218/2015, de 23 de julho – Código das Contas;
- Decreto lei nº 98/2015, 2 de junho;
- Decreto lei nº 158/2009, de 13 de julho -SNC.

2.2. Indicação e justificação das disposições do SNC que, em casos excepcionais, tenham sido derogadas e dos respetivos efeitos nas demonstrações financeiras, tendo em vista a necessidade de estas darem uma imagem verdadeira e apropriada do ativo, do passivo e dos resultados da entidade.

No presente exercício não foram derogadas quaisquer disposições do SNC.

2.3. Indicação e comentários das contas do balanço e da demonstração dos resultados cujos conteúdos não sejam comparáveis com o exercício anterior.

As demonstrações do exercício findo em 31 de dezembro de 2023, são comparáveis em todos os aspetos significativos com os montantes de 31 de dezembro de 2022.

3. Bases de apresentação e políticas contabilísticas

3.1. Bases de mensuração usadas na preparação das demonstrações financeiras

a) Continuidade

Com base na informação disponível e nas expectativas futuras, a AGENEAL continuará a operar no futuro previsível, assumindo que não há a intenção nem a necessidade de liquidar ou de reduzir consideravelmente o nível das suas operações, para as ESNL, este pressuposto não corresponde a um conceito económico ou financeiro, mas sim à manutenção da atividade de prestação de serviços ou à capacidade de cumprir os seus fins;

b) Regime do acréscimo (periodização económica)

Os efeitos das transações e de outros acontecimentos são reconhecidos quando eles ocorrem (satisfeitas as definições e os critérios de reconhecimento de acordo com a estrutura conceptual do SNC, independentemente do momento do pagamento ou do recebimento), sendo reconhecidos contabilisticamente e divulgados nas demonstrações financeiras dos períodos com os quais se relacionam. As diferenças entre os montantes recebidos e pagos e os correspondentes rendimentos e gastos são registados nas respetivas contas das rubricas «Devedores e credores por acréscimos» e «Diferimentos»;

c) Consistência de apresentação

As demonstrações financeiras estão consistentes de um período para o outro, quer a nível da apresentação, quer dos movimentos contabilísticos que lhes dão origem, exceto quando ocorrem alterações significativas na natureza que, nesse caso, estão devidamente identificadas

e justificadas no presente Anexo. Desta forma, é proporcionada informação fiável e mais relevante para os utentes;

d) Materialidade e agregação

A relevância da informação é afetada pela sua natureza e materialidade. A materialidade depende da quantificação da omissão ou erro. A informação é material se a sua omissão ou inexatidão influenciarem as decisões económicas tomadas por parte dos utentes com base nas demonstrações financeiras. Itens que não são materialmente relevantes para justificar uma apresentação separada nas demonstrações financeiras podem ser materialmente relevantes para que sejam discriminados nas notas deste anexo;

e) Compensação

Dada a sua importância, os ativos e passivos são apresentados separadamente, assim como os gastos e os rendimentos, que não devem ser compensados;

f) Informação comparativa

A informação comparativa deve ser divulgada nas demonstrações financeiras com respeito ao período anterior. Respeitando o pressuposto da continuidade das operações da AGENEAL, as políticas contabilísticas devem ser levadas a efeito de maneira consistente e ao longo do tempo. Procedendo-se a alterações das políticas contabilísticas, as quantias comparativas afetadas pela reclassificação devem ser divulgadas tendo em conta:

- A natureza da reclassificação;
- A quantia de cada item ou classe de itens que tenha sido reclassificada; e
- A razão para a reclassificação.

3.2. Políticas contabilísticas

As demonstrações financeiras anexas foram preparadas a partir dos livros e registos contabilísticos da AGENEAL de acordo com a normalização contabilística para as entidades do sector não lucrativo (ESNL).

a) Ativos fixos tangíveis

Os ativos fixos tangíveis encontram-se registados ao custo de aquisição, deduzido das correspondentes depreciações.

As depreciações são calculadas, após a data em que os bens estejam disponíveis para serem utilizados, pelo método da linha reta, em conformidade com o período de vida útil estimado para cada grupo de bens, segundo o método das quotas constantes.

As taxas de depreciação utilizadas correspondem aos seguintes períodos de vida útil estimada:

Ativo fixo tangível	Vida útil estimada
Equipamento de transporte	4 anos
Equipamento administrativo	Entre 5 e 8 anos
Outros ativos fixos tangíveis	Entre 5 e 8 anos

b) Ativos intangíveis

Os ativos intangíveis encontram-se registados ao custo de aquisição, deduzido das correspondentes amortizações.

c) Outros ativos financeiros

Os outros ativos financeiros são valorizados ao preço de custo.

d) Rédito

O rédito é mensurado pelo justo valor da contraprestação recebida ou a receber.

O rédito proveniente da venda de bens é reconhecido quando todas as seguintes condições são satisfeitas:

- Todos os riscos e vantagens da propriedade dos bens foram transferidos para o comprador;
- A entidade não mantém qualquer controlo sobre os bens vendidos;
- O montante do rédito pode ser mensurado com fiabilidade;
- É provável que benefícios económicos futuros associados à transação fluam para a Entidade;
- Os gastos suportados ou a suportar com a transação podem ser mensurados com fiabilidade.

O rédito proveniente das prestações de serviços é reconhecido líquido de impostos, pelo justo valor do montante a receber.

O rédito proveniente da prestação de serviços é reconhecido com referência à fase de acabamento da transação à data de relato, desde que todas as seguintes condições sejam satisfeitas:

- O montante do rédito pode ser mensurado com fiabilidade;
- É provável que benefícios económicos futuros associados à transação fluam para a entidade;
- Os gastos suportados ou a suportar com a transação podem ser mensurados com fiabilidade;
- A fase de acabamento da transação à data de relato pode ser valorizada com fiabilidade.

O rédito de juros é reconhecido utilizando o método do juro efetivo, desde que seja provável que benefícios económicos fluam para a entidade e o seu montante possa ser valorizado com fiabilidade.

e) Instrumentos financeiros

Os instrumentos financeiros encontram-se valorizados de acordo com os seguintes critérios:

e1) Associados e membros, créditos a receber e outros ativos correntes

Estão mensuradas ao custo deduzidas de qualquer perda de imparidade, por forma a refletirem o seu valor realizável líquido.

Estas dívidas a receber são registadas pelo seu valor nominal dado que não vencem juros e o efeito do desconto é considerado imaterial;

e2) Fornecedores e outras dívidas a terceiros

As dívidas de fornecedores e de outros terceiros encontram-se mensurados pelo método do custo.

As dívidas a fornecedores e a outras entidades são registadas pelo seu valor nominal dado que não vencem juros e o efeito do desconto é considerado imaterial;

e3) Periodizações

As transações são contabilisticamente reconhecidas quando são geradas, independentemente do momento em que são recebidas ou pagas. As diferenças entre os montantes recebidos ou pagos e os correspondentes rendimentos e gastos são registados nas rubricas “Outros ativos correntes”, “Outros passivos correntes” e “Diferimentos”;

e4) Caixas e depósitos bancários

Os montantes incluídos na rubrica caixa e seus equivalentes correspondem aos valores em caixa e depósitos bancários, ambos realizáveis;

e5) Benefícios de empregados

Os benefícios de curto prazo de empregados incluem salários, ordenados, retribuições eventuais por trabalho extraordinário, prémios, subsídio de alimentação, subsídio de férias e de natal e quaisquer outras retribuições adicionais decididas pontualmente pela AGENEAL.

As obrigações decorrentes dos benefícios de curto prazo são reconhecidas como gastos do período em que os serviços são prestados, numa base não descontada por contrapartida do reconhecimento de um passivo que se extingue com o pagamento respetivo.

De acordo com a legislação laboral aplicável, o direito a férias e subsídios de férias relativo ao período, por este coincidir com o ano civil, vence-se em 31 de dezembro de cada ano,

sendo somente pago durante o período seguinte, pelo que os gastos correspondentes encontram-se reconhecidos como benefícios de curto prazo e tratados de acordo com o anteriormente referido.

3.2.2 – Juízos de valor críticos e principais fontes de incerteza associadas a estimativas.

Na preparação das demonstrações financeiras anexas foram efetuados juízos de valor, estimativas e assumidos diversos pressupostos que afetam as quantias relatadas de ativos e passivos, assim como as quantias relatadas de rendimentos e gastos do período.

3.2.3 – Principais pressupostos relativos ao futuro

As demonstrações financeiras anexas foram preparadas no pressuposto da continuidade das operações, a partir dos registos contabilísticos da AGENEAL.

4. Fluxos de Caixa

A demonstração dos fluxos de caixa foi elaborada pelo método direto, esta demonstração mostra as principais componentes de recebimentos e pagamentos brutos, a partir dos registos contabilísticos.

Os montantes recebidos dos projetos assim como as tranches entregues aos parceiros estão registados na rubrica “outros recebimentos/pagamentos”.

Abaixo é apresentada a síntese dos movimentos de caixa e depósitos bancários.

Descrição	2022	entradas	saídas	2023
Caixa	92,63	919,39	865,41	146,61
Depósitos à ordem	46.184,77	62.519,84	73.432,16	35.272,45
TOTAL	46.277,40	63.439,23	74.297,57	35.419,06

5. Ativos fixos tangíveis

A quantia escriturada bruta, as depreciações acumuladas e a reconciliação das quantias escrituradas no início do período e no fim do período, foram desenvolvidas de acordo com o seguinte quadro:

Descrição	2022	Adições	Abate/ transferencias	2023
Equipamento básico	8.564,75			8.564,75
Equipamento de transporte	1.233,93			1.233,93
Equipamento administrativo	5.838,24			5.838,24
Outras ativos tangíveis	10.260,47			10.260,47
Ativo tangível bruto	25.897,39			25.897,39
Equipamento básico	8.439,12	125,63		8.564,75
Equipamento de transporte	1.233,93			1.233,93
Equipamento administrativo	5.803,98	34,26		5.838,24
Outras ativos tangíveis	10.260,47			10.260,47
Depreciações acumuladas	25.737,50	159,89		25.897,39
Ativo tangível líquido	159,89	-159,89		

Descrição	2021	Adições	Abate/ transferências	2022
Equipamento básico	8.564,75			8.564,75
Equipamento de transporte	1.233,93			1.233,93
Equipamento administrativo	5.838,24			5.838,24
Outras ativos tangíveis	10.260,47			10.260,47
Ativo tangível bruto	25.897,39			25.897,39
Equipamento básico	8.302,08	137,04		8.439,12
Equipamento de transporte	1.233,93			1.233,93
Equipamento administrativo	5.769,54	34,44		5.803,98
Outras ativos tangíveis	10.099,99	160,48		10.260,47
Depreciações acumuladas	25.405,54	331,96		25.737,50
Ativo tangível líquido	491,85	-331,96		159,89

6. Ativos intangíveis

O detalhe desta rubrica é apresentado como se segue:

Descrição	2022	Adições	Diminuições	2023
Programas informáticos	75.675,27			75.675,27
Ativo Intangível bruto	75.675,27			75.675,27
Amortizações acumuladas	75.675,27			75.675,27
Amortizações acumuladas	75.675,27			75.675,27
Ativo intangível líquido				

Descrição	2021	Adições	Diminuições	2022
Programas informáticos	75.675,27			75.675,27
Ativo Intangível bruto	75.675,27			75.675,27
Amortizações acumuladas	75.164,83	510,44		75.675,27
Amortizações acumuladas	75.164,83	510,44		75.675,27
Ativo intangível líquido	510,44	-510,44		

Em programas informáticos destacam-se a “ciclovia virtual”, e o “Website percursos pedonais”. apesar do valor contabilístico destes ativos estarem integralmente amortizados ainda se encontram em uso.

7. Investimentos financeiros

O montante de 153,15 euros, registado nesta rubrica refere-se ao Fundo de Compensação referente ao contrato de trabalho do colaborador que entrou em 2022.

8. Réditos

Quantia de cada categoria significativa de rédito, reconhecida durante o período incluindo o rédito proveniente de:

	2023	2022
Prestações de serviços		
Faturados a CMA		37.470,00
A outras Entidades	1.290,00	
	1.290,00	37.470,00
Subsídios à exploração		
Projectos Nacionais		
Projectos europeus	32.729,04	25.841,33
	32.729,04	25.841,33
Outros rendimentos e ganhos		
Outros	53.094,04	59,68
TOTAL	87.113,08	240.807,68

O aumento elevado da rubrica “outros” deve-se à AGENEAL ter ganho a ação em tribunal contra o SMAS, no montante de 40.000 euros, ao acerto das rendas com efeitos retroativos (ver nota 10.3)

9. Impostos em sede de IRC

O imposto do exercício foi calculado conforme apresentado no mapa seguinte:

Resultado antes de impostos	9.385,04
Gastos não dedutíveis	422,79
Lucro fiscal	9.807,83
Dedução de prejuízos fiscais	
75% Lucro Tributável	(7.355,87)
Matéria Colectável	2.451,96
Colecta	416,83
Tributações autónomas	18,36
Estimativa Imposto sobre o rendimento	435,19

As tributações autónomas dizem respeito a deslocações ao serviço da AGENEAL em viatura própria.

A AGENEAL ainda tem prejuízos fiscais para deduzir no montante de 315.934,67 euros. 15. 563,37 euros de 2017, 132.240,14 euros de 2019 e 114.540,89 euros de 2020 e 53.590,29 de 2022.

10. Instrumentos financeiros

As bases de mensuração utilizadas para os instrumentos financeiros foram as do custo.

10.1 Valores a receber

O montante inscrito nesta rubrica diz respeito a uma fatura por receber de serviços prestados ao SMAS, no montante de 14.878,08 euros.

10.2 Outros ativos e passivos correntes

O detalhe desta rubrica é apresentado como se segue:



	2023	2022
Ativos		
Projetos a receber	29.400,00	29.400,00
Outras contas a receber	862,50	525,00
Total	30.262,50	29.925,00
Passivos		
Remunerações a liquidar	6.591,52	6.526,25
Outras contas a pagar	690,00	
Total	7.281,52	6.526,25
Total líquido	22.980,98	23.398,75

Na rubrica “Projetos a receber” diz respeito ao projeto nacional LVPD executado em 2019, que ainda não foi recebido.

As “remunerações a liquidar” dizem respeito ao montante a liquidar com férias e subsídios de férias.

10.3 Fornecedores

Em 31 de dezembro de 2023 e em 31 de dezembro de 2022 a rubrica “fornecedores” apresentava a seguinte composição:

	2023	2022
Fornecedores entidades associadas	17.956,80	26.187,00
Fornecedores gerais	108,92	390,55
Total créditos a receber	18.065,72	26.577,55

O montante registado em “fornecedores, entidades associadas”, refere-se a faturas emitidas pela Câmara Municipal de Almada, relativas ao aluguer de espaço e despesas comuns, que estão por liquidar.

A redução desta rubrica deve-se a acertos do montante da renda, com efeitos retroativos, por haver um espaço que não estava a ser ocupado pela AGENEAL.

Este acerto contribuiu para o aumento da rubrica “Outros rendimentos” (nota 8)

11 Estado e outros entes públicos

Em 31 de dezembro de 2023 e em 31 de dezembro de 2022 a rubrica “estado e outros entes públicos” apresentava a seguinte composição:

	2023	2022
Estado e outros entes públicos		
Ativos		
Imposto sobre o valor acrescentado	510	651
Total	510	651
Passivos		
IRC a pagar	435,19	24,35
Retenção de impostos sobre rendimento	213,00	254,00
Contribuições para a segurança social	886,86	875,31
Total	1.535,05	1.153,66

A AGENEAL não tem contribuições nem impostos em mora, pelo que os montantes inscritos no passivo dizem respeito a contribuições e impostos que se vencem em 2023.

12 Diferimentos

O detalhe desta rubrica detalha-se como se segue:

	2023	2022
Ativos		
Gastos a reconhecer		
Rendas	374,10	748,20
Seguros	652,43	2.091,61
Total	1.026,53	2.839,81
Passivos		
Rendimentos a reconhecer	49.252,90	81.066,97
Total	49.252,90	81.066,97
Total líquido	(48.226,37)	(78.227,16)

Na Rubrica “rendimentos a reconhecer” estão incluídos os adiantamentos recebidos relativamente ao Projeto SPROUT iniciado em 2020, e ao projeto Sun4All iniciado em 2021.

13 Benefício dos empregados

O detalhe desta rubrica detalha-se como se segue:

	2023	2022
Remunerações do pessoal	40.466,14	66.016,98
Encargos sobre remunerações	8.375,90	13.889,77
Seguros de acidentes de trabalho	528,66	930,50
Custos de acção social	1.197,52	2.635,95
Outros gastos com o pessoal	0,00	1.344,43
TOTAL	50.568,22	84.817,63

O número médio de trabalhadores durante o ano foi de 3.

A AGENEAL proporciona aos seus trabalhadores um seguro de saúde, tendo suportado com o mesmo um encargo de 528,66 euros neste exercício.

A redução significativa deve-se à saída de quadros técnicos.

14 Outros Gastos

Em 31 de Dezembro de 2023 e 2022 a rubrica “outros gastos” apresentava a seguinte composição:

	2023	2022
Impostos	2.660,40	2.070,19
Quotizações	440,00	440,00
Outros	422,97	157,99
Total	3.523,37	2.668,18

15 Fundos patrimoniais

Em 31 de dezembro de 2023 e 2022 a rubrica “fundos patrimoniais” apresentava a seguinte composição:

Fundos Patrimoniais	2023	2022
Património associativo nominal	250.896,89	250.896,89
Resultados transitados	(253.732,60)	(200.001,24)
Resultado líquido do período	8.949,85	(53.731,36)
Total dos fundos patrimoniais	6.114,14	-2.835,71

16 Fornecimentos e serviços externos

	2023	2022
Serviços especializados	13.107,86	14.657,59
Materiais	210,26	101,62
Energia e fluidos	347,82	256,53
Deslocações e estadas	2.488,40	1.868,23
Rendas e Alugueres	4.863,30	8.978,40
Comunicações	2.048,86	2.649,60
Contencioso e notariado	5,00	
Despesas de representação	40,00	
Limpeza higiene e conforto	365,06	237,84
	23.476,56	28.749,81

A rubrica “Trabalhos especializados” dizem respeito à contratação de serviços de contabilidade, auditoria, apoio informático e apoio jurídico.

A redução na rubrica “rendas e alugueres”, deve-se á redução do montante da renda do espaço, conforme já referido nas notas 8 e 10.3.

17 Divulgações exigidas por diplomas legais

A AGENEAL informa que não apresenta dívidas à Autoridade Tributária e Aduaneira em situação de mora, nos termos do Decreto-Lei 534/80, de 7 de novembro. Nos termos do artigo 210.º do Código Contributivo, publicado pela Lei n.º 110/2009, de 16 de setembro, cabe informar que a situação da Ordem perante a Segurança Social se encontra regularizada, dentro dos prazos legalmente estipulados.

Os membros dos órgãos sociais da AGENEAL não auferem qualquer remuneração pelo desempenho do seu cargo.

6 Balanço e Demonstrações dos Resultados em SNC-AP

BALANÇO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

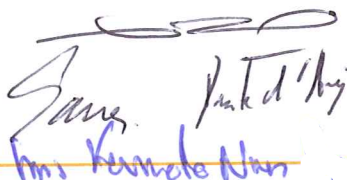
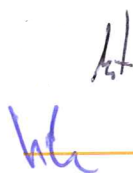
SNC - AP

(Valores em euros)

RUBRICA	NOTAS	31.12.2023	31.12.2022
ATIVO			
Ativo não corrente			
Ativos fixos tangíveis	5	0,00	159,89
Ativos intangíveis	6	0,00	0,00
Outros ativos financeiros	7	153,15	
		153,15	159,89
Ativo corrente			
Clientes/contribuintes /utentes	10.1	14.878,08	14.878,08
Estado e outros entes públicos	16	510,01	651,31
Diferimentos	12	1.026,53	1.393,60
Outras contas a receber	10.2	30.262,50	29.925,00
Caixa e depósitos	4	35.419,06	46.277,40
		82.096,18	93.125,39
Total do Ativo		82.249,33	93.285,28
PATRIMÓNIO LÍQUIDO			
Património/Capital	15	250.896,89	274.839,19
Resultados transitados	15	(253.732,60)	(97.432,27)
Resultado líquido do período		8.949,85	(122.556,89)
Total do Património Líquido		6.114,14	54.850,03
PASSIVO			
Passivo não corrente			
		0,00	0,00
Passivo corrente			
Fornecedores	10.3	18.065,72	26.577,55
Estado e outros entes públicos	11	1.535,05	1.153,66
Outras contas a pagar	10.2	7.281,52	61.970,40
Diferimentos	12	49.252,90	6.526,25
		76.135,19	96.227,86
Total do Passivo		76.135,19	96.227,86
Total do Património Líquido e Passivo		82.249,33	151.077,89

O Conselho de Administração

O Contabilista Certificado nº 18559

DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS DO EXERCÍCIO FINDO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023
SNC - AP

(Valores em euros)

Rubricas	Notas	31.12.2023	31.12.2022
Impostos contribuições e taxas			
Vendas			
Prestações de serviços e concessões	8	1.290,00	37.470,00
Transferencias de subsídios correntes obtidos	8	32.729,04	25.841,33
Fornecimentos e serviços externos	16	(23.476,56)	(28.749,81)
Gastos com pessoal	13	(50.568,22)	(84.817,63)
Outros Rendimentos	8	53.094,04	59,68
Outros gastos	14	(3.523,37)	(2.668,18)
Resultados antes de depreciações gastos de financiamento		9.544,93	(52.864,61)
Gastos/reversões de depreciação e de amortização	5;6	(159,89)	(842,40)
Resultado operacional (antes de gastos e financiamentos)		9.385,04	(53.707,01)
Juros e rendimentos similares obtidos			
Juros e gastos similares suportados			
Resultado antes de impostos		9.385,04	(53.707,01)
Imposto sobre o rendimento	9	(435,19)	(24,35)
Resultado líquido do período		8.949,85	(53.731,36)

O Conselho de Administração

O Contabilista Certificado nº 18559

[Handwritten signatures]
 M. Fernandes
 M. Almeida
 M. Almeida
 M. Almeida

