



RELATÓRIO DE ATIVIDADES E CONTAS



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

2022

ÍNDICE

1. MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO	4
<hr/>	
2. RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2022	7
<hr/>	
2.1. Ato Eleitoral de 12 de Fevereiro	8
2.2. Ato Eleitoral Extraordinário de 24 de Setembro	9
2.3. Representações	10
2.4. Movimento Associativo	15
2.5. Exames de Estágio	20
2.6. Atividades formativas	21
2.7. Seminários, conferências, workshops, sessões de informação e visitas	23
2.8. Conferências	23
2.9. Visitas Técnicas	24
2.10. Tardes de Engenharia	25
2.11. Outras ações	29
2.12. Protocolos Institucionais	33
2.13. Comunicação Institucional	34
2.14. Considerações finais	35
<hr/>	
3. DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	36
<hr/>	
4. RELATÓRIO DE AUDITORIA	58
<hr/>	
5. PARECER DO CONSELHO FISCAL	62
<hr/>	
6. AGRADECIMENTOS	64

MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA



MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO

Caros Colegas!

É chegada a hora de vos apresentar o Relatório e Contas da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros (RMOE) de 2022.

Foi ano de eleições na OE e consequentemente na RMOE, tendo sido sufragada a lista que assegurava a continuidade do trabalho desenvolvido no triénio anterior, sinal inequívoco da confiança depositada no atual Conselho Diretivo.

Este Conselho manteve, na generalidade, a equipa, registando-se a entrada de dois novos colegas, que asseguram renovação tranquila numa associação profissional de elevada confiança pública.

Foi igualmente o ano da retoma das atividades normais e presenciais da Ordem, após dois longos anos de pandemia, e da retoma económica do país proporcionada fortemente pela expectativa dos fundos provenientes do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR). O PRR garante aos engenheiros um cenário próximo do pleno emprego, sinal que o desenvolvimento económico e social da Região

Autónoma da Madeira (RAM) passa obrigatoriamente pelos engenheiros e pela engenharia.

O desempenho dos sete colégios com representatividade formal na RMOE 1 superou as expectativas. No âmbito do desafio e objetivo de valorizar os nossos membros e a engenharia de uma forma geral, foram realizadas, em 2022, 24 Tardes de Engenharia e Visitas Técnicas e 11 Ações de Formação com a duração de um ou mais dias, onde estiveram presentes 691 engenheiros. Todavia, não podemos deixar de referir a necessidade de cancelamento de algumas ações de formação, por não ter sido atingido o número mínimo de inscrições, situação que se deverá justificar pela forte dinâmica do mercado de trabalho e a consequente indisponibilidade temporal para, no contexto atual, frequentar formações adicionais. Não obstante, e sempre que possível foi intentada a reprogramação desses eventos.

Em 31 de dezembro de 2022 éramos já 1405 membros na RMOE, tendo sido admitidos ao longo do ano 63 novos colegas, mantendo-se a tendência de crescimento verificada nos últimos

anos demonstrativa que a nossa Ordem está viva e responde às necessidades dos seus profissionais. Para isso contribuiu o esforço efetuado junto da comunidade em que nos inserimos, através da nossa presença e participação ativa, quer junto da comunidade escolar euniversitária, estimulando o interesse para o ensino da engenharia, quer nos mais diversos fóruns, afirmando o papel da Ordem dos Engenheiros como associação profissional interventiva, quer ainda dirigida aos destinatários diretos dos nossos serviços, contribuindo para uma maior qualidade do trabalho dos membros da RMOE.

Tendo sido um compromisso, assumido no Programa da Candidatura, o de reforçar e afirmar a presença da engenharia na sociedade, destacamos a realização em julho de 2022 da primeira edição da Conferência MadIT – Madeira Innovation Talks, aberta ao público em geral, demonstrativa que os engenheiros, para além das suas valias técnicas, são igualmente muito bons comunicadores e fonte de inspiração para aqueles que tiveram o prazer de participar. Trata-se de uma aposta ganha e precursora, esperamos, de muitas edições, estando a próxima já agendada para outubro de 2023.

Toda a dinâmica aqui relatada teve o seu impacto na execução, muito exigente, do Orçamento de 2022. Referindo-se, em primeiro lugar, o crescimento da atividade dos sete colégios, com um maior número de tardes de engenharia, visitas técnicas e ações de formação, e, em segundo lugar, o cumprimento do objetivo de melhorar a comunicação interna e externa da RMOE, levando à necessidade da contratação de um terceiro colaborador, a tempo inteiro, a partir do mês de outubro. Destaca-se ainda o estímulo e dinamismo na organização de vários eventos gratuitos para os membros, o que, associado ao cancelamento e, ou, adiamento de algumas das formações pagas que permitiriam compensar os custos, teve impacto nas contas.

Não podemos deixar de referir neste contexto a escalada de preços verificada nos diversos fornecimentos e serviços externos, situação decorrente da inflação generalizada, da invasão da Ucrânia pela Rússia, entre outros fatores.

Cumprimos o orçamento previsto para 2022! Terminamos o exercício com equilíbrio entre as despesas efetuadas e as receitas previstas. Conseguimos aumentar o número de ações, aumentar a nossa presença interna e externa, proceder às devidas amortizações do imobilizado e à manutenção do nosso património, atualizar salários em linha com a determinação a nível nacional, e integrar mais uma colaboradora. Temos contas sólidas, como prova o resultado operacional patente neste relatório. Infelizmente não conseguimos proceder à cobrança total das quotas em atraso, embora se tenha progredido ativamente nessa direção.

Por fim, importa referir que continuaremos com a atual dinâmica, procurando cumprir os objetivos do programa sufragado, sendo que o incumprimento de alguns membros, com quotas em atraso, pode, à semelhança do sucedido em 2022, resultar num ligeiro desequilíbrio de contas, embora não operacional.

Reiteramos o nosso compromisso e empenho, em prol da Engenharia e dos Engenheiros na Região Autónoma da Madeira!

A RMOE, pela sua dinâmica, vem granjeando reconhecimento na Região, sendo consultada em diversas matérias, sendo membro do Conselho Regional de Inovação, do Conselho Económico e da Concertação Social e da Comissão Consultiva do Plano Estratégico da Economia Azul da Madeira, e junto dos Órgãos Nacionais da OE, situação que muito nos honra e orgulha e que espelha o trabalho que vem sendo desenvolvido pelo Conselho Diretivo e pelos Colégios.



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO ANO 2022



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA



ATO ELEITORAL DE 12 DE FEVEREIRO

Realizaram-se, no dia 12 de fevereiro, as eleições para os órgãos nacionais e regionais da Ordem dos Engenheiros.

Os 1162 eleitores registados na Região Madeira puderam exercer o seu direito de voto através de um dos três meios previstos no Regulamento de Eleições e Referendos: eletronicamente, pela internet, o que representou a consolidação deste meio de votação, depois das experiências das eleições de 2013, 2016 e 2019; por correspondência; e presencialmente.

Foi novamente utilizado um caderno eleitoral eletrónico para toda a Ordem, onde foram feitas as descargas dos votantes, qualquer que fosse o método de votação pelo qual tivessem optado.

Para efeitos de votação eletrónica pela internet, que esteve ininterruptamente disponível entre as 00h00 do dia 2 de fevereiro e as 20h00 do dia 12 de fevereiro, os membros eleitores receberam antecipadamente uma carta de PIN (código pessoal secreto para acesso ao sistema) e um folheto com as instruções para o exercício do voto eletrónico ou opção por outro método.

Para efeitos de votação por correspondência, os membros eleitores receberam, conjuntamente com a documentação referida no parágrafo anterior, um impresso e respetivo sobrescrito de resposta, para expressamente manifestarem a sua vontade nesse sentido e receberem, a seguir, os boletins de voto pertinentes. Não foram recebidos na Região Madeira votos por correspondência.

Para efeitos de votação presencial, funcionou uma Mesa de Voto, na sede da Região Madeira, no Funchal, entre as 09h00 e as 20h00 do dia 12 de fevereiro.

Na Região Madeira votaram 601 membros efetivos no pleno gozo dos seus direitos (ou seja, 51,72% dos membros efetivos), dos quais a esmagadora maioria (95,5%) utilizou a votação eletrónica, pela internet.

Na Região Madeira, foram eleitos os membros integrantes das seguintes listas candidatas aos seus Órgãos:

- Lista RA, candidata ao Conselho Diretivo e aos sete Conselhos Regionais de Colégio, encabeçada pelo candidato a Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º José Miguel Brazão Andrade da Silva Branco;

- Lista RB, candidata ao Conselho Fiscal, encabeçada pelo Eng.º Amílcar Magalhães de Lima Gonçalves;

Lista RC, candidata ao Conselho Disciplinar, encabeçada pelo Eng.º Henrique Luís Magalhães Oliveira Seabra.

No que respeita aos Órgãos Nacionais, a lista encabeçada pelo candidato a Bastonário Eng.º Fernando Manuel de Almeida Santos conseguiu eleger quase todos os seus membros para os cargos a que concorreram. Neste ato eleitoral foram também eleitos os membros da lista ao Conselho Fiscal Nacional, encabeçada pelo Eng.º Mário Augusto Carona Henriques Rebelo e ao Conselho Jurisdicional, encabeçada pelo Eng.º Carlos Alberto Silva de Almeida e Loureiro.

Os Órgãos Regionais da Madeira tomaram posse no dia 1 de abril, numa cerimónia que decorreu na Gare Marítima do Funchal e que contou com a presença do Bastonário, Fernando de Almeida Santos, dos Vice-presidentes Nacionais, Lídia Santiago e Jorge Liça, e do Secretário Regional de Equipamentos e Infraestruturas, João Pedro Castro Fino.



ATO ELEITORAL EXTRAORDINÁRIO DE 24 DE SETEMBRO



Realizaram-se no dia 24 de setembro de 2022 as eleições extraordinárias para as Comissões de Especialização de Avaliações de Engenharia, Aeronáutica, Gestão Industrial e Manutenção Industrial, bem como para o Presidente do Conselho Disciplinar da Região Madeira.

Por não ter nenhum membro especialista nas Especializações que foram a votos, a Região Madeira não participou nessa eleição.

Com o falecimento do Eng.º Henrique Luís Magalhães Oliveira Seabra, em abril, no decurso do seu 2º mandato como Presidente do Conselho Disciplinar da Região Madeira, a sua substituição foi efetuada com esta eleição extraordinária, como estipulado estatutariamente.

Foi rececionada apenas uma candidatura, do Eng.º Luís Manuel dos Santos Costa, que cumpriu com os requisitos estatutários.

Os 1194 eleitores registados na Região Madeira puderam exercer o seu direito de voto por correspondência e presencialmente.

Pelos elevados custos que comporta, não houve votação eletrónica para este ato eleitoral, pelo que foi utilizado um caderno eleitoral em papel, onde foram feitas as descargas dos votantes, qualquer que fosse o método de votação pelo qual tivessem optado.

Para efeitos de votação por correspondência, todos os membros eleitores receberam, um folheto com as instruções para o exercício do voto conjuntamente com o boletim de voto e respetivos sobrescritos. Foram recebidos na Região Madeira 48 votos por correspondência.

Para efeitos de votação presencial, funcionou uma Mesa de Voto, na sede da Região Madeira, no Funchal, entre as 09h00 e as 20h00 do dia 24 de setembro.

Votaram 80 membros efetivos no pleno gozo dos seus direitos (que correspondem a 6,9% dos membros efetivos), 48 por correspondência e 32 presencialmente.

Não tendo sido interposto recurso, foram proclamados os resultados e, no dia 4 de outubro, o Eng.º Luís Manuel dos Santos Costa foi empossado para o cargo de Presidente do Conselho Disciplinar da Região Madeira, pelo Presidente da Mesa da Assembleia Regional, Eng.º Pedro Brito Amaro Jardim Fernandes.

REPRESENTAÇÕES

Em 2022, a Região Madeira da Ordem dos Engenheiros esteve representada em vários órgãos e eventos, dos quais se destacam:

- **Reuniões do Conselho Diretivo Nacional**

Participação nas reuniões do Conselho Diretivo Nacional (CDN), onde a Região está representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º José Miguel Brazão Andrade da Silva Branco. A reunião do CDN no dia 7 de julho, realizou-se na sede da Região Madeira, no Funchal.

- **Conselho Regional de Inovação**

A Região Madeira da Ordem dos Engenheiros integra o Conselho Regional de Inovação (CRI), a partir de janeiro de 2022, na sequência da publicação do Decreto Regulamentar Regional de nº 1/2022, que estabelece o modelo de governação da Estratégia Regional de Especialização Inteligente da Região Autónoma da Madeira para o período 2021-2027. Neste âmbito, a RMOE participou nas reuniões do Conselho Regional de Inovação representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco e pelo Coordenador do Conselho Regional do Colégio de Engenharia Informática, Eng.º Jorge Dias Fernandes.

O CRI deliberou a criação de 6 Plataformas Regionais de Especialização Inteligente 2021-2027 para as quais foram nomeados os seguintes representantes da RMOE:

- **Turismo**

– Eng.º Pedro José da Veiga França Ferreira;

- **Recursos e Tecnologias do Mar**

– Eng.ª Paula Freitas Menezes;

- **Economia Circular, Transição Energética, Ação Climática e Biodiversidade**

– Eng.º Roberto da Silva de Jesus;

- **Agricultura, Alimentação e Bioeconomia**

– Eng.º Bernardo Oliveira Melvill de Araújo;

- **Tecnologias Digitais e Economia 4.0**

– Eng.º Jorge André Ribeiro Dias Fernandes;

- **Saúde e Bem-estar**

– Eng.º David Caldeira Ferreira

- **Apresentação da Estratégia Regional de Especialização Inteligente da Região Autónoma da Madeira 2021-2027**

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º José Miguel Brazão Andrade da Silva Branco, no dia 15 de fevereiro, no Salão Nobre do Governo Regional, na sessão de apresentação da Estratégia Regional de Especialização Inteligente da Região Autónoma da Madeira 2021-2027.

- **Conselho Económico e da Concertação Social**

Participação nas Reuniões Plenárias do Conselho Económico e da Concertação Social (CECS) da RAM, sendo a RMOE representada pelo Eng.º Bernardo Oliveira Melvill de Araújo, Secretário do Conselho Diretivo. Na reunião de 25 de novembro de 2022, por indisponibilidade do Eng.º Bernardo Araújo, esteve representada pela Eng.ª Luisa Filipa Mendonça Rodrigues, Tesoureira do Conselho Diretivo.

A RMOE, enquanto membro de pleno direito do CECS, apresentou um contributo, em março de 2022, relativo à reunião da Comissão Regional de Acompanhamento do Plano de Recuperação e Resiliência.

- **Grupo de Jovens Engenheiros da OE**

Foi nomeada a Eng.ª Elisabete Sofia Marques Correia, como representante da Região Madeira no Grupo de Jovens Engenheiros da OE, em julho de 2022. O Grupo de Jovens Engenheiros é composto por membros efetivos da Ordem dos Engenheiros com idade inferior a 35 anos e tem como missão apoiar o CDN e o Bastonário, na aproximação dos Jovens Engenheiros à Ordem dos Engenheiros e às respetivas iniciativas.



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

- **Programa Regional de Ordenamento do Território da Região Autónoma da Madeira (PROTRAM)**

A RMOE esteve presente na Sessão Pública de apresentação da proposta de PROTRAM – Plano Regional de Ordenamento do Território da Região Autónoma da Madeira, no dia 11 de março, no auditório do Museu “Casa da Luz”, sendo representada pelo Eng.º Bernardo Araújo. Posteriormente, em abril, a RMOE apresentou um contributo no âmbito da consulta pública lançada pela Secretaria Regional do Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas, através da Direção Regional de Ordenamento do Território.

- **Inauguração do Centro de Monitorização do Espectro da ANACOM na Madeira**

A convite da ANACOM a RMOE esteve presente, no dia 23 de março, na Inauguração do Centro de Monitorização do Espectro da ANACOM na Madeira e no Jantar comemorativo, tendo sido representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco.

- **Lançamento do livro “CALÇADA MADEIRENSE: Bordados em preto e branco”**

A convite do Presidente da Assembleia Legislativa da Madeira e do Senhor Eng.º João Baptista, co-autor do livro “CALÇADA MADEIRENSE: Bordados em preto e branco”, a RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco no lançamento do referido livro, no dia 24 de março, no Salão Nobre da Assembleia Legislativa da Madeira.

- **Tomadas de Posse**

A Região Madeira esteve representada em diversas tomadas de posse para as quais foi convidada. A nível interno, esteve representada nas seguintes:

Tomada de Posse dos Órgãos Nacionais e Região Sul da Ordem dos Engenheiros, no dia 25 de março, em Lisboa, pelos Eng.ºs Miguel Branco, Beatriz Jardim, Bernardo Araújo, Roberto Jesus e Patricia Serrado.



Tomada de Posse da Região Açores da Ordem dos Engenheiros, no dia 28 de março, em Ponta Delgada, pelos Eng.ºs Miguel Branco e Higinio Silva.

Tomada de Posse Região Centro da Ordem dos Engenheiros, no dia 30 de março, em Coimbra, pelas Eng.ºs Beatriz Jardim e Filipa Rodrigues.

A nível externo, esteve representada nas:

Tomada de Posse da Delegação Regional da Madeira da Ordem dos Farmacêuticos, no dia 4 de março, pelo Eng.º Bernardo Araújo.

Tomada de Posse do Conselho Coordenador da SEDES Madeira, no dia 5 de dezembro, no Auditório da Reitoria da Universidade da Madeira, pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco.

- **Celebrações do Voto a São Tiago Menor**

A convite do Presidente do Município do Funchal, a RMOE esteve representada pelo Eng.º Roberto Jesus, no dia 1 de maio, nas Celebrações do Voto a São Tiago Menor, padroeiro da cidade do Funchal.

- **Sessão Solene comemorativa do Dia da Universidade da Madeira**

A RMOE esteve representada na Sessão Solene comemorativa do Dia da Universidade da Madeira, no dia 6 de maio, pelo Eng.º Bernardo Araújo, no auditório da reitoria, no Colégio dos Jesuítas.

- **Sessão de Abertura das Comemorações do «Dia Internacional do Enfermeiro»**

A RMOE esteve representada na Sessão de Abertura das Comemorações do «Dia Internacional do Enfermeiro», no dia 12 de maio, no Salão Nobre da Assembleia Legislativa Regional, pela Eng.º Beatriz Jardim.

- **Jantar do Dia do Empresário Madeirense**

A convite do Santander Totta, o Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, esteve presente, no dia 20 de maio, no Jantar comemorativo do Dia do Empresário Madeirense, no Casino Park Hotel, durante o qual foram prestadas as homenagens às empresas e aos empresários que foram distinguidos em 2022.

- **Arraial dos Engenheiros | Portugal / Brasil | Lisboa**

No âmbito da receção em Lisboa da Comitativa Brasileira do Sistema CONFEA/CREA, a RMOE esteve representada pela Vice-presidente do Conselho Diretivo, Eng.ª Beatriz Jardim, num convívio no dia 9 de junho, onde estiveram presentes os representantes da Engenharia Brasileira e Portuguesa, na Tapada da Ajuda, dentro do Instituto Superior de Agronomia de Lisboa. Esta iniciativa contribuiu para o estreitamento das relações entre as várias associações presentes e partilha de ideias, bem como novas iniciativas de cooperação.

- **Plano Estratégico da Economia Azul da Madeira**

A RMOE foi convidada a integrar a Comissão Consultiva do Plano Estratégico da Economia Azul da Madeira em julho de 2022, tendo nomeado como representante efetivo a Eng.ª Beatriz Jardim e como representante suplente a Eng.ª Luísa Gouveia.

O Plano Estratégico da Economia Azul da Madeira é um documento que pretende fortalecer o potencial económico apresentado pelo oceano, promovendo o crescimento económico e social e, simultaneamente, assegurando a capacidade de longo prazo dos ecossistemas para suportarem essa atividade, permanecendo resilientes e saudáveis.

Por solicitação da Secretaria Regional do Mar e Pescas, através da Direção Regional do Mar, a RMOE apresentou o seu contributo para a revisão do Relatório de Diagnóstico do Plano Estratégico da Economia Azul na Região Autónoma da Madeira, que engloba, essencialmente, um “Enquadramento global da economia azul, da escala europeia à escala regional, que culmina numa análise que reflete o ponto de situação de cada setor da economia azul na RAM”.

- **Conferência “Preparar o futuro com a Gestão de Projetos”**

A RMOE esteve representada na conferência “Preparar o futuro com a Gestão de Projetos”, organizada pela UMA e pela APOGEP, no dia 15 de junho, pelo Eng.º Filipe Freitas, Vogal do Conselho Regional do Colégio de Engenharia Informática que moderou o painel “Projetos digitais ao serviço do cidadão”.

- **Primeira Edição do Fórum de Emprego**

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, na Abertura da Primeira edição do Fórum de Emprego do Município do Funchal, no Átrio dos Paços do Concelho, no dia 23 de junho.

- **Concerto Comemorativo do Dia da Região Autónoma da Madeira e das Comunidades Madeirenses**

No dia 28 de junho, a RMOE esteve representada pelo Eng.º Roberto Jesus, no Concerto Comemorativo do Dia da Região Autónoma da Madeira e das Comunidades Madeirenses, na Praça do Povo.

- **Sessão comemorativa do Dia da Região Autónoma da Madeira e das Comunidades Madeirenses 2022**

No dia 1 de julho, a RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, na Sessão comemorativa do Dia da Região Autónoma da Madeira e das Comunidades Madeirenses, na Assembleia Legislativa da Madeira.

- **Sessão de Abertura do Fórum Madeira Global 2022 e Cocktail**

A RMOE esteve representada, no dia 28 de julho, pela Tesoureira do Conselho Diretivo, Eng.ª Filipa Rodrigues, na Sessão de Abertura do Fórum Madeira Global 2022, no Centro de Congressos da Madeira, e no Cocktail do Fórum Madeira Global 2022, na Quinta Vigia.

- **Comemorações do 514.º Dia da Cidade do Funchal**

A convite do Presidente do Município do Funchal, a RMOE esteve representada no dia 21 de agosto, nas comemorações do 514.º Dia da Cidade do Funchal, na Praça do Município, pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco,

- **Sessão Solene de Abertura do Ano Académico 2022/2023 da UMa**

A RMOE esteve representada na Sessão Solene de Abertura do Ano Académico 2022/2023 da Universidade da Madeira pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, no dia 26 de outubro, no auditório da reitoria.

- **Sessão de abertura do Congresso dos Psicólogos da Madeira 2022**

No dia 3 de novembro, a RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, na Sessão de abertura do Congresso dos Psicólogos da Madeira 2022, no Centro de Congressos da Madeira.

- **Conferência Alterações Climáticas e o Património Mundial Natural e Cultural**

A convite da Secretaria Regional do Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas e do Presidente da Comissão Nacional da UNESCO, a RMOE esteve representada na Conferência “Alterações Climáticas e o Património Mundial Natural e Cultural”, pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, no Auditório do Colégio dos Jesuítas, no dia 10 de novembro.

Esta iniciativa, enquadrada no âmbito das atividades da Rede do Património Mundial de Portugal, pretendeu promover uma discussão integrada relativa aos impactos das alterações climáticas sobre os bens Património Mundial.

- **Seminário de encerramento do projeto DEEP-ML**

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, no Seminário de encerramento do projeto DEEP-ML (promoção do conhecimento sobre as quantidades, distribuição espacial e composição do lixo marinho na costa Sul da Ilha da Madeira, do litoral às grandes profundidades) promovido pela Direção Regional do Mar, no Auditório da Reitoria, no dia 16 de novembro.

- **Dia Nacional do Engenheiro 2022**

A RMOE esteve representada nas comemorações do Dia Nacional do Engenheiro 2022, nos dias 25 e 26 de novembro de 2022, em Ponta Delgada, pelo Presidente da Mesa da Assembleia Regional, Eng.º Pedro Jardim Fernandes, pelos membros do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, Beatriz Jardim, Roberto Jesus e pela Coordenadora do Conselho Regional do Colégio de Engenharia Civil, Eng.ª Patrícia Serrado.



Nestas comemorações foram distinguidos o Presidente do Conselho Disciplinar da Região Madeira, Eng.º Santos Costa, com o diploma de 50 anos de inscrição na OE e o membro da RMOE, Eng.º Luís Gouveia, com o Premio de Melhor Estágio atribuído pelo Conselho Nacional do Colégio de Engenharia Eletrotécnica.

- **IV edição de Jornadas Madeira**

Neste evento, organizado pelo Jornal da Madeira, com o tema “Infraestruturas: Manutenção e Grandes Obras”, a RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, enquanto orador, no dia 6 de dezembro, no Centro Cívico da Calheta.



- **Apresentação de cumprimentos de Natal e de Ano Novo**

O Presidente do Conselho Diretivo da Região Madeira, Eng.º Miguel Branco, e os representantes das restantes Ordens Profissionais na RAM apresentaram os cumprimentos de Natal e de Ano Novo ao Presidente do Governo Regional, no dia 19 de dezembro.



No dia 22 de dezembro foram também apresentados cumprimentos ao Presidente da Assembleia Legislativa Regional e ao Representante da República na Madeira, e no dia 23 de dezembro, ao Senhor Bispo da Diocese do Funchal.



- **Missa do Parto das Ordens Profissionais**

No dia 22 de dezembro, a Região Madeira esteve representada na Missa do Parto das Ordens Profissionais, pela Eng.^a Luisa Gouveia, Vogal do Conselho Diretivo.

- **Indicação de Peritos**

No que respeita aos pedidos de indicação de peritos por parte dos tribunais, a Região da Madeira, no âmbito das suas competências, analisou os diversos pedidos e indicou peritos e representantes entre os seus membros, tendo conseguido dar uma resposta positiva às solicitações recebidas.

A Região da Madeira consolida, assim, o seu papel fundamental no auxílio à efetivação da Justiça e de colaboração com os seus órgãos e instituições.

MOVIMENTO ASSOCIATIVO

No final do ano de 2022, o número total de membros inscritos na RMOE era de 1405, tendo aumentado 63 membros (4,7%) relativamente ao ano anterior. Neste ano, observou-se uma redução do crescimento do contingente de membros efetivos (4,7% contra 6,6% em 2021).

Contrariando a tendência de redução desde 2018, o número de membros estagiários cresceu 1,7% em 2022. Tal como em 2021, o número de membros estudantes voltou a crescer 11% em 2022.

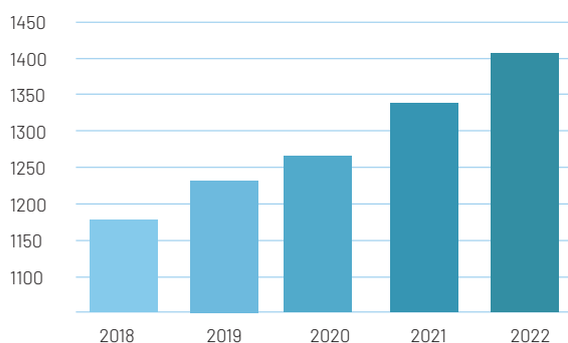
Em 2022, verificou-se um crescimento líquido em todas as categorias de membro: Efetivo, Estagiário e Estudante.

Em janeiro de 2020 o Conselho Diretivo deu início ao processo de recuperação de quotas em atraso de alguns membros, de acordo com um novo procedimento que promove a celebração de acordos de pagamento com prazos ajustados a cada situação particular. O procedimento continua em aplicação e, em 2022, conseguiu-se uma recuperação de 9.145,00€.

O quadro seguinte apresenta a evolução do número de Membros inscritos na RMOE, por categorias, desde 2018.

Categoria	2018	2019	2020	2021	2022
Efetivo	1001	1051	1095	1167	1222
Estagiário	138	129	121	120	122
Estudante	44	48	43	55	61
Total	1183	1228	1259	1342	1405

Nota: Dados relativos aos membros com inscrição em vigor em 31 de dezembro de cada ano.



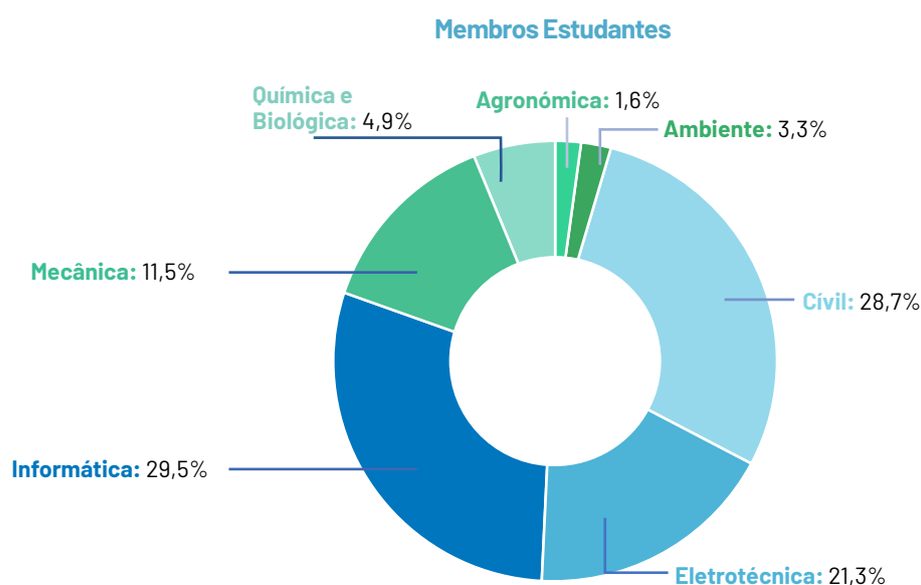
Para uma informação mais detalhada da distribuição dos Membros inscritos na Região da Madeira por Colégios de Especialidade, tanto globalmente, como por categoria de Membro, apresentam-se os quadros seguintes.

Membros Estudantes inscritos na RMOE, por especialidade, a 31 de dezembro de cada ano.

Especialidades	Membros Estudantes				
	2018	2019	2020	2021	2022
Agronómica	0	0	0	1	1
Ambiente	1	2	2	1	2
Civil	14	14	13	16	17
Eletrotécnica	9	9	10	10	13
Florestal	0	0	0	0	0
Geográfica	0	0	0	0	0
Geológica e Minas	1	1	0	0	0
Informática	16	18	13	16	18
Materiais	0	0	0	0	0
Mecânica	1	3	3	8	7
Naval	0	0	0	0	0
Química e Biológica	2	1	2	3	3
Total	44	48	43	55	61

Taxa de variação entre 2022 e 2021

10.91%



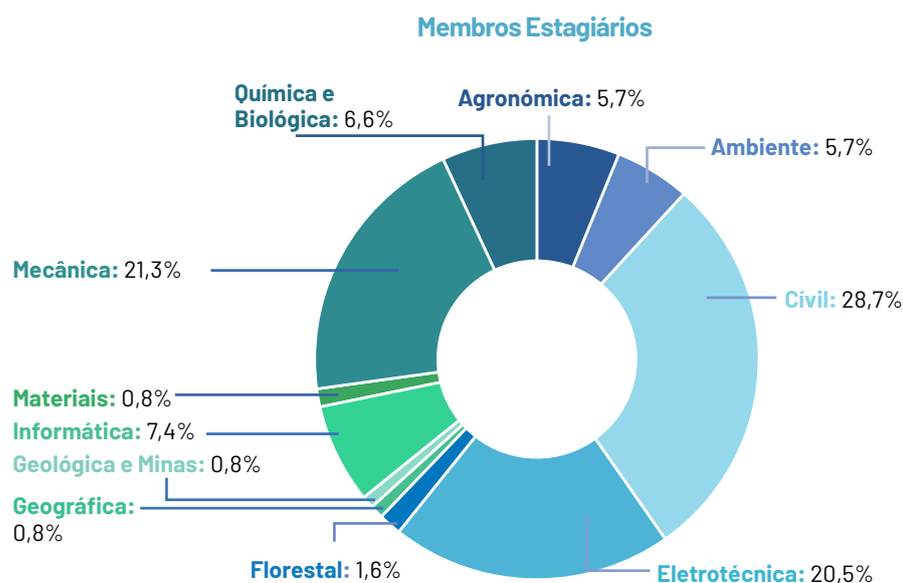
Percentagem de Membros Estudantes inscritos na Região da Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2022.

Membros Estagiários inscritos na RMOE, por especialidade, a 31 de dezembro de cada ano.

Especialidades	Membros Estagiários				
	2018	2019	2020	2021	2022
Agronómica	6	6	6	8	7
Ambiente	10	13	9	6	7
Civil	67	57	42	40	35
Eletrotécnica	19	19	25	25	25
Florestal	0	0	0	2	2
Geográfica	1	1	1	1	1
Geológica e Minas	2	2	1	2	1
Informática	7	5	5	7	9
Materiais	1	1	1	1	1
Mecânica	24	24	29	24	26
Naval	0	0	0	0	0
Química e Biológica	2	1	2	4	8
Total	138	129	121	120	122

Taxa de variação entre 2022 e 2021

1,7%



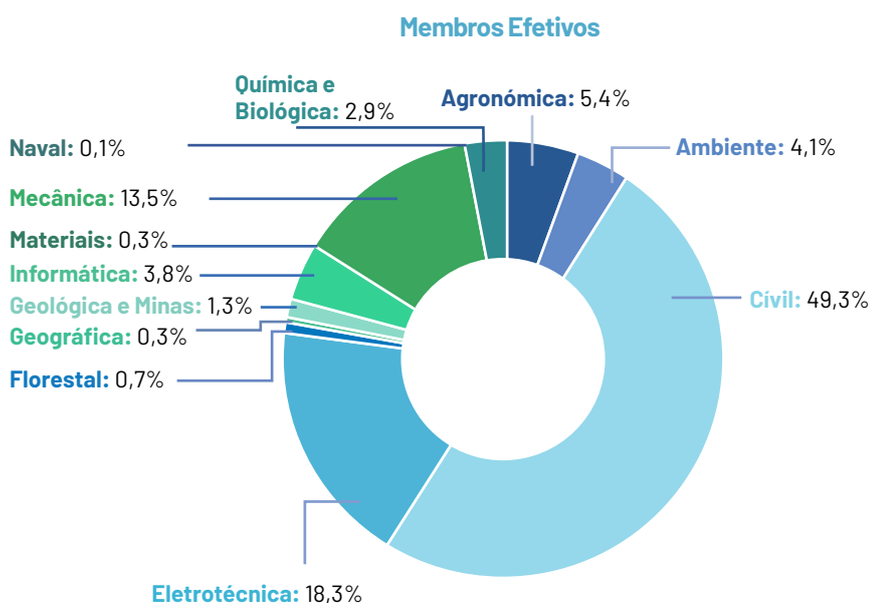
Percentagem de Membros Estagiários inscritos na Região da Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2022.

Membros Efetivos inscritos na RMOE, por especialidade, a 31 de dezembro de cada ano.

Especialidades	Membros Efetivos				
	2018	2019	2020	2021	2022
Agronômica	48	47	50	63	66
Ambiente	26	32	39	44	50
Civil	521	550	562	579	604
Eletrotécnica	188	195	202	213	224
Florestal	6	6	6	9	9
Geográfica	4	4	4	4	4
Geológica e Minas	14	14	15	14	16
Informática	28	34	41	43	46
Materiais	3	3	4	4	4
Mecânica	135	138	143	160	165
Naval	0	0	1	1	1
Química e Biológica	28	28	28	33	36
Total	1001	1051	1095	1167	1225

Taxa de variação entre 2022 e 2021

4,9%



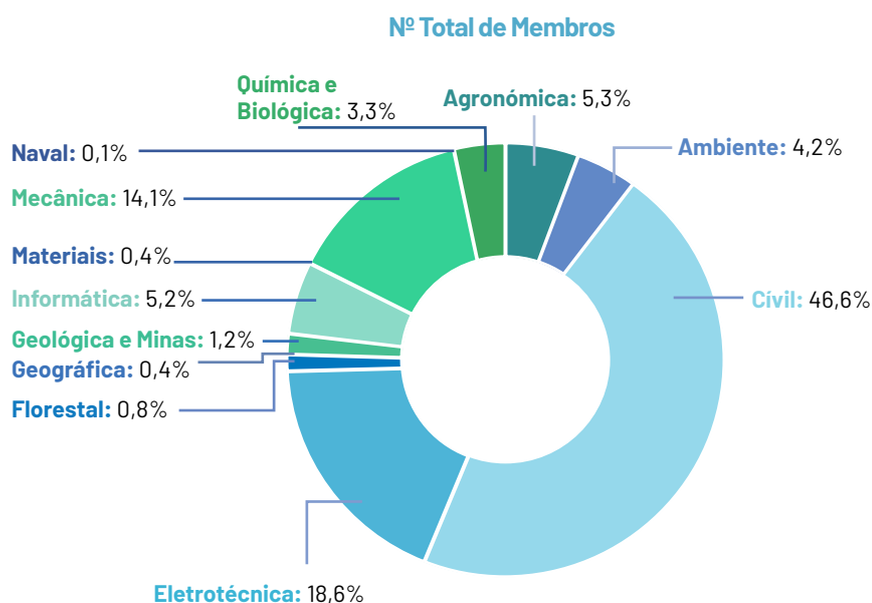
Percentagem de Membros Efetivos inscritos na Região da Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2022.

Número total de Membros inscritos na RMOE, por especialidade, a 31 de dezembro de cada ano.

Especialidades	Total de Membros				
	2018	2019	2020	2021	2022
Agronómica	54	53	56	72	74
Ambiente	37	47	50	51	59
Civil	602	621	617	635	656
Eletrotécnica	216	223	237	248	262
Florestal	6	6	6	11	11
Geográfica	5	5	5	5	5
Geológica e Minas	17	17	16	16	17
Informática	51	57	59	66	73
Materiais	4	4	5	5	5
Mecânica	160	165	175	192	198
Naval	0	0	1	1	1
Química e Biológica	31	30	32	40	47
Total	1183	1228	1259	1342	1408

Taxa de variação entre 2022 e 2021

4,9%



Percentagem do total de Membros inscritos na Região da Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2022.

EXAMES DE ESTÁGIO

A Lei n.º 123/2015, de 2 de setembro, introduziu alterações no Estatuto da Ordem dos Engenheiros que redefiniram o Estágio de admissão à Ordem dos Engenheiros, tendo sido reformulado o Regulamento dos Estágios. Uma das alterações foi a introdução do exame de estágio obrigatório para a mudança de categoria de membro estagiário para membro efetivo.

Estas alterações começaram no ano de 2016. Contudo, os anos de 2016, 2017 e início de 2018 ainda tiveram uma forte influência dos estágios iniciados ao abrigo do anterior regulamento e que foram concluídos com as regras nele contidas. De recordar que no anterior regulamento não estava definido um exame de estágio. Havia a indicação de se fazer uma entrevista de caráter facultativo. Por isso, só a partir de 2018 todos os estágios

concluídos na Região Madeira tiveram um exame de estágio.

Para efetuar os exames de estágio os colégios regionais podem criar bolsas de avaliadores, de onde é selecionado um elemento para o júri de cada exame, juntamente com um membro do colégio respetivo. A bolsa de avaliadores de exames de estágio está aberta às inscrições de membros efetivos da RMOE. Durante o ano de 2022 realizaram-se os seguintes exames de estágio:

Verificou-se ainda uma avaliação de estágio, de um membro estagiário da RMOE, efetuada pelo Conselho Regional do Colégio de Engenharia Geológica e Minas da Região Sul, por não estar ainda constituído este Conselho Regional de Colégio na RMOE.

	Especialidades	Exames				
		2018	2019	2020	2021	2022
	Agronómica	0	0	0	0	0
	Ambiente	0	1	4	1	1
	Civil	29	21	12	9	9
	Eletrotécnica	3	1	0	6	2
	Informática	0	0	1	0	0
	Mecânica	0	2	1	3	1
	Química e Biológica	0	0	0	0	0
	Total	32	25	18	19	13

Verificou-se ainda uma avaliação de estágio, de um membro estagiário da RMOE, efetuada pelo Conselho Regional do Colégio de Engenharia Geológica e Minas da Região Sul, por não estar ainda constituído este Conselho Regional de Colégio na RMOE.

ATIVIDADES FORMATIVAS

Em 2022, a RMOE promoveu as seguintes ações de qualificação profissional:

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Finanças: Cálculo Financeiro**

Nos dias 4 e 5 janeiro decorreu o módulo “Tópicos de Finanças: Cálculo Financeiro” da formação “Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade”, no auditório da sede regional. Esta formação foi ministrada pelo Senhor Professor António Martins, docente da Universidade da Madeira.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Empreendedorismo**

Esta formação ministrada pelo Senhor Professor Ricardo Gouveia, docente da Universidade da Madeira, e decorreu nos dias 7 de janeiro e 12 abril no auditório da sede regional.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Finanças: Projetos de Investimentos**

Nos dias 11 e 12 janeiro decorreu o módulo “Tópicos de Finanças: Projetos de Investimentos” da formação “Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade”, no auditório da sede regional. Esta formação foi ministrada pelo Senhor Professor António Martins, docente da Universidade da Madeira.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Contabilidade**

A formação ministrada pelo Senhor Professor António Martins, docente da Universidade da Madeira, decorreu nos dias 17 e 18 de janeiro, no auditório da sede regional.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Finanças: Avaliação de Empresas**

Nos dias 1 e 2 fevereiro 2022 decorreu o módulo “Tópicos de Finanças: Avaliação de empresas” da formação “Ferramentas de Economia, Gestão,

Finanças e Fiscalidade”, no auditório da sede regional. Esta formação foi ministrada pelo Senhor Professor António Martins, docente da Universidade da Madeira.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Finanças: Produtos Derivados**

Esta formação, que decorreu nos dias 9 e 10 fevereiro, no auditório da sede regional, foi ministrada pelo Senhor Professor António Martins, docente da Universidade da Madeira.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Economia**

Esta formação, que decorreu nos dias 14 e 15 fevereiro, no auditório da sede regional, foi ministrada pelo Senhor Professor António Martins, docente da Universidade da Madeira.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Marketing**

Ministrada pelo Senhor Professor Pedro Correia, docente da Universidade da Madeira, esta formação decorreu nos dias 20 e 22 de abril, no auditório da sede regional.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos Estratégia de Mercado**

A formação ministrada pelo Senhor Professor Pedro Correia, docente da Universidade da Madeira, decorreu nos dias 27 de abril e 11 de maio, no auditório da sede regional.

- **Ferramentas de Economia, Gestão, Finanças e Fiscalidade - Tópicos de Fiscalidade**

Esta formação, que decorreu nos dias 2 e 5 de setembro, no auditório da sede regional, foi ministrada pelo Senhor Professor António Martins, docente da Universidade da Madeira.



Outras formações:

- **Projetista AVAC com a componente de Projeto Elétrico e integração GTC - Comunilog**

Esta formação, de Projetista para aquecimento, ventilação e ar condicionado (AVAC), com a componente de projeto elétrico e integração Gestão Técnica Centralizada (GTC), foi ministrada pela Comunilog Consulting, Lda, no mês de outubro, e teve lugar no auditório da sede regional.

Durante três semanas os formandos abordaram o desenvolvimento de projetos de AVAC aplicados na edificação residencial e não residencial, particularmente nos edifícios em fase de reabilitação. Pretendeu-se capacitar a introdução de melhorias com vista a aumentar a eficiência energética, com impacto direto na otimização dos custos de projeto e nos custos durante a fase de exploração, assim promovendo uma melhor performance para atenuar o impacto da crise energética mundial.



Não se realizaram, por falta de inscrições, as seguintes formações:

- Tópicos de Estratégia Empresarial, agendada para os dias 1 e 2 de fevereiro.
- Conceção e Dimensionamento de Sistemas de Retorno de Água Quente Sanitária, agendada para os dias 26 e 27 de setembro.
- Contratação Pública: Empreitadas de Obras Públicas, agendada para os dias 21 e 22 de novembro.
- Contratação Pública: Execução de Contratos, agendada para os dias 23, 24 e 25 de novembro.

SEMINÁRIOS, CONFERÊNCIAS, WORKSHOPS, SESSÕES DE INFORMAÇÃO E VISITAS

A Região da Madeira promoveu os seguintes eventos em 2022:

CONFERÊNCIAS

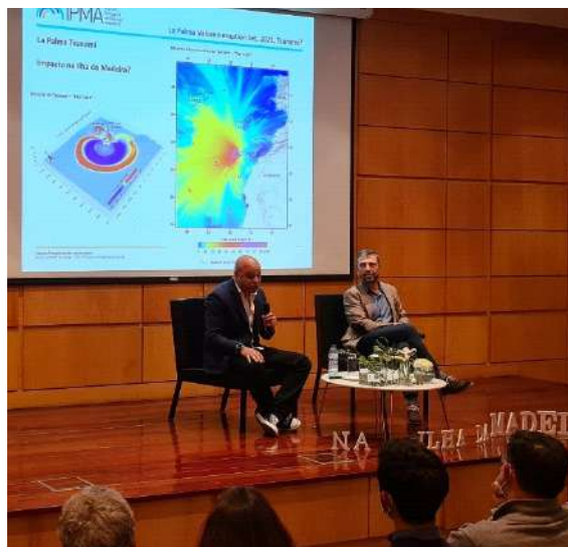
- **MadIT – Madeira Innovation Talks 2022**

A conferência “MadIT 2022 – Madeira Innovation Talks | Histórias de inovação - Para partilhar & inspirar” decorreu na Sala Funchal do Pestana Casino Park Hotel, no dia 8 de julho. Esta foi a primeira edição das conferências MadIT que serão organizadas anualmente pela RMOE, visando intensificar a sua intervenção na sociedade e na economia, contribuindo ativamente para a construção de uma “Comunidade do conhecimento e da inovação”. São abordados temas com foco na inovação, ciência, conhecimento, criatividade, arte e cultura, entre outras áreas de interesse transversal, não dirigidos especificamente para engenheiros, mas com uma abrangência que capte o interesse da sociedade em geral. A conferência contou com cerca de 150 participantes.



- **Palestra “Tsunamis na Ilha da Madeira?”**

Organizada pelo Conselho Diretivo, a Palestra “Tsunamis na Ilha da Madeira?”, realizou-se no dia 8 de abril, com a colaboração do IPMA / Madeira, no auditório do Museu “Casa da Luz”. Trata-se de um tema relevante, tendo em conta que a Ilha da Madeira é vulnerável a movimentos de massa, havendo registos históricos de colapsos de material no mar que geraram tsunamis ao longo da costa. Foi convidado o Investigador do Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) e Coordenador Científico do Sistema Português de Alerta de Tsunamis (PtTWC), Rachid Omira, para proferir esta palestra. A palestra esteve aberta ao público em geral e contou com 66 participantes.



VISITAS TÉCNICAS

- **Visita técnica ao Centro de Despacho da Empresa de Eletricidade da Madeira (EEM)**

A visita técnica foi organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica, e decorreu no dia 2 de junho. Ficou evidenciada a gestão otimizada da rede de modo a garantir condições técnicas para suportar o aumento da penetração de energias renováveis no SEPM - Sistema Elétrico de Serviço Público da Madeira.



- **Visita Técnica "Diretiva SEVESO - Visita à Central Térmica da Vitória (CTV) e UAG-Socorridos"**

A visita técnica foi realizada no âmbito da Tarde de Engenharia "Diretiva Seveso", organizada pelos Colégios de Engenharia Mecânica e Engenharia Química e Biológica, e decorreu no dia 15 de junho.



- **Visita Técnica "Diretiva SEVESO - Visita ao Centro Logístico de Combustíveis da Madeira"**

A visita técnica foi realizada no âmbito da Tarde de Engenharia "Diretiva Seveso" organizada pelos Colégios de Engenharia Mecânica e Engenharia Química e Biológica, e decorreu no dia 22 de junho.



- **Visita Técnica "Estação de Cabos Submarinos da EMACOM"**

Organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica, a visita técnica decorreu no dia 28 de setembro.



- **Visita Técnica "ECM - Empresa de Cervejas da Madeira"**

A visita foi organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica e decorreu no dia 23 de novembro. A ECM é a maior empresa de produção e distribuição de bebidas na RAM. A visita foi orientada pelo Diretor de Manutenção, Eng.º Luís Noronha e pelo Diretor de Produção, Licenciado em Engenharia Agrónoma Nuno Branco.



TARDES DE ENGENHARIA

- **“Produção de rebentos e plantas jovens e os benefícios do seu consumo na alimentação humana”**

A Tarde de Engenharia foi organizada pelo Colégio de Engenharia Agronómica em parceria com a Ordem dos Nutricionistas, no dia 24 de março, no auditório da RMOE, com o objetivo de partilhar conhecimento relativo às técnicas de produção dos germinados e fazer uma reflexão sobre a sua importância na alimentação. O orador Bruno Sousa, Doutoramento em Ciências do Consumo Alimentar e Nutrição, apresentou algumas reflexões sobre alimentação saudável e o modo de alimentação dos portugueses.

A cada participante foi distribuído um exemplar do livro “Manual de Produção de Rebentos e Plantas Jovens” apresentado pela oradora Ana Ghira, Licenciada em Engenharia Agronómica.



- **“DRETT – Entidades Instaladoras, Entidades Inspetoras e técnicos Responsáveis na Madeira”**

O Colégio de Engenharia Eletrotécnica organizou esta Tarde de Engenharia, no dia 6 de abril, no auditório RMOE. A apresentação permitiu elucidar sobre o atual cenário legal. Foram discutidos os requisitos e as responsabilidades das várias entidades: EI - Entidades Instaladoras de Instalações Elétricas, TRIESP - Técnico Responsável de Instalações Elétricas de Serviço Particular (Projeto, Execução e Exploração) e EIIEEL - Entidades Inspetoras de Instalações Elétricas.



- **“Equipamentos sob Pressão - Equipamentos abrangidos pelo DL N.º 131/2019”**

O Colégio de Engenharia Mecânica, organizou a Tarde de Engenharia que decorreu no dia 3 de

maio, no auditório da RMOE. Foi orador o Eng.º Rodrigo Andrade, Chefe de Divisão da Direção Regional de Economia e Transportes Terrestres (DRETT), que desenvolve a sua atividade nesta área no Laboratório de Metrologia da Madeira.



- **“Redes de Comunicação Industriais”**

A tarde de Engenharia foi promovida pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica e decorreu no dia 12 de maio no auditório da RMOE. As redes de comunicação permitem uma comunicação rápida entre equipamentos e a sua importância é transversal em quase todos os ramos de atividade da eletrotecnia.

- **“Som e Ruído Ambiente”**

Sob a iniciativa do Colégio de Engenharia do Ambiente, a Tarde de Engenharia realizou-se no dia 19 de maio no auditório da RMOE, e foi proferida pelo Eng.º Nuno Batista que apresentou diversos temas como Regras da Acústica, Características do Ouvido Humano vs Sonómetro, Fontes de Ruído, Efeitos do Ruído na Saúde Humana, Medições Acústicas, Avaliação do Ruído Ambiente, Quadro Legal existente, Diretiva Ruído Ambiente, entre outros temas.



- **“Reabilitação de Monumentos e Edifícios Antigos - Igreja e Convento de Santa Clara”**

A Tarde de Engenharia foi organizada pelo Colégio de Engenharia Civil, no dia 25 de maio, no auditório da RMOE, que abordou a obra de Conservação e Reabilitação do Convento de Santa Clara, no Funchal.



Foram convidados os oradores Eng.º Marco Nóbrega e Eng.º Técnico Emanuel Morgado, da empresa Tecnovia, responsáveis pela execução da obra, tendo sido partilhados aspetos do tema da reabilitação e conservação de edifícios, em particular com esta obra. Todas as atividades foram geridas em simultâneo com as rotinas habituais do convento e da creche que funciona do edifício, e articuladas com as atividades de restauro do teto da igreja e outras obras de arte presentes no edifício, que tornaram a obra ainda mais singular. O facto de ter sido levada a cabo durante a pandemia elevou ainda mais o grau de dificuldade da empreitada.

- **“Diretiva Seveso na Madeira”**

Organizada pelos Colégios de Engenharia Mecânica e Engenharia Química e Biológica, esta Tarde de Engenharia realizou-se no dia 31 de maio e esteve na origem de duas visitas técnicas, nomeadamente a Visita Técnica “Diretiva SEVESO - Visita à Central Térmica da Vitória (CTV) e UAG-Socorridos” e Visita Técnica “Diretiva SEVESO - Visita ao Centro Logístico de Combustíveis da Madeira”. A Tarde de Engenharia, realizada no auditório da RMOE, teve como orador João Pestana Drumond, responsável pela Área de Segurança do Centro Logístico de Combustíveis da Madeira, com uma larga experiência como Auditor nesta área na Galp.



- **“Partilha de experiências do Colégio de Engenharia Informática”**

Iniciativa organizada pelo Colégio de Engenharia Informática no dia 7 de julho, no âmbito de uma reunião do Conselho Nacional do Colégio de Engenharia Informática, realizada no Funchal.

Esta ação, prévia à Conferência MadIT 2022, teve lugar no Pestana Casino Park Hotel, promoveu o debate sobre o que é considerado um Ato de Engenharia no contexto da Engenharia Informática, tema de confirmada relevância para os engenheiros informáticos e para a Ordem dos Engenheiros. O debate foi precedido de uma visão geral da Engenharia Informática em Portugal e complementado com breves apresentações sobre atividades inovadoras existentes na Região da Madeira.

- **“Contributo dos Profissionais de Engenharia Geológica e Minas na Mitigação dos Riscos Geológicos”**

No dia 18 de julho, o futuro Colégio de Engenharia Geológica e de Minas da Região Madeira, que se encontra em constituição, estreou-se nas “Tardes de Engenharia” com a comunicação “Contributos dos profissionais de Engenharia Geológica e de Minas na mitigação dos riscos geológicos”, apresentada pelo Eng.º Sandro Vicente, licenciado e mestre em engenharia geológica pela Universidade de Évora, atualmente em funções de Gestão e Co-Coordenação de Projetos e Estudos Técnicos e Científicos na empresa EnGeomad - Geoengenharias e Consultadoria.



- **“O 5G finalmente explicado”**

Tarde de Engenharia organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica, no dia 14 de setembro, que teve como orador o Eng.º Nelson Melim, diretor da delegação da ANACOM na Madeira. O Eng.º Nelson Melim tem acompanhado o tema do 5G como tecnologia transversal que vai afetar imensas atividades e sistemas de engenharia, como por exemplo, a monitorização da saúde à distância, as aplicações de segurança pública, a utilização de veículos autónomos, as cidades inteligentes e a IoT - Internet das Coisas.



- **“Grid Code na Região Autónoma da Madeira”**

Esta Tarde de Engenharia subordinada ao tema Grid Code da Região Autónoma da Madeira, realizou-se no dia 7 de outubro, foi organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica. A RAM tem seguido uma política energética que visa a redução da dependência do exterior em termos de combustíveis fósseis, através da valorização dos recursos renováveis locais e da eficiência energética. As redes elétricas isoladas são bastante sensíveis a problemas de estabilidade, e a intermitência associada às energias renováveis deve ser devidamente acomodada para não colocar em risco a segurança e a operação do sistema.

Nesse propósito, foi desenvolvido o “Grid Code” – Código de Rede, que é um documento que define as condições técnicas para ligação de novas instalações produtoras de eletricidade às redes elétricas da RAM. Para a apresentação, foi convidado o Professor Peças Lopes, Professor Catedrático da FEUP e responsável do Centro de Sistemas de Energia do INESC TEC, sendo um Especialista reconhecido nacional e internacionalmente no âmbito dos Sistemas Elétricos de Produção de Energia Elétrica e respetivas Redes de Energia Elétrica.



- **“Dinamização do Colégio de Engenharia Florestal na Região Madeira”**

Esta sessão de promoção do Colégio de Engenharia Florestal na Região Madeira decorreu no dia 11 de outubro, na sede da RMOE, à margem do 9º Congresso Florestal Nacional, que decorreu no Funchal.

Neste evento que contou com participantes de todas as regiões da OE, foram discutidas as temáticas da sustentabilidade, ordenamento territorial, criação de valor e contributo para a fixação das populações nos espaços rurais, assim como os desafios que a engenharia enfrenta para recuperação do tecido económico nacional e o potencial de resposta através do Plano de Recuperação e Resiliência. A relevância das competências técnicas da Engenharia Florestal para fazer face às assimetrias locais e alterações climáticas, ficou patente no debate.



- **“Avaliação Geológico-Geotécnica na Construção: Prever, Prevenir, Poupar”**

No dia 17 de outubro, o futuro Colégio de Engenharia Geológica e de Minas da RMOE, que se encontra em constituição, realizou mais um contributo para as “Tardes de Engenharia” com a comunicação “Avaliação Geológico-Geotécnica na Construção - Prever Prevenir Poupar”, apresentada pela Eng.ª Filipa Palma. A comunicação visou salientar o potencial do contributo ativo das geociências nas diversas fases da construção. O objetivo da Previsão para a Prevenção foi ilustrado ao longo do percurso construtivo, com acompanhamento esquemático e fotográfico de casos concretos.



- **“Gestão Técnica Centralizada de Edifícios”**

Os Colégios de Engenharia Eletrotécnica e de Engenharia Mecânica, realizaram a Tarde de Engenharia subordinada ao tema Gestão Técnica Centralizada de Edifícios, no dia 25 de outubro, no auditório da RMOE.

A obrigatoriedade de existência de projetos de licenciamento e execução para sistemas de Gestão Técnica Centralizada para potências nominais superiores a 290 kW, com a integração dos sistemas presentes nos edifícios, e a aplicação dos critérios indicados na NP EN15232-1:2020 irão contribuir para edifícios mais sustentáveis, mais eficientes, seguros e saudáveis para os seus utilizadores. Mais do que um simples cumprimento legal, a implementação de sistemas de Gestão Técnica Centralizada de Edifícios será um ato de engenharia que contribuirá para uma redução de custos, que deverá ser valorizada e tecnicamente suportada junto das entidades promotoras.



- **“UPACs – Unidades de Produção para Autoconsumo”**

Esta Tarde de Engenharia decorreu no dia 2 de novembro, e foi organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica. As UPACs desempenham um papel muito importante na política energética regional e estão enquadradas em documentos legais específicos. Para a apresentação, foi convidado o Eng.º Fernando Silva, Chefe de Divisão de Energia e Eficiência Energética da DRETT – Direção Regional de Economia e Transportes Terrestres.



- **“Aquicultura na Região Autónoma da Madeira: Sustentabilidade e Oportunidades”**

O Colégio de Engenharia do Ambiente, realizou no dia 3 de novembro a Tarde de Engenharia, no auditório da RMOE, tendo convidado como orador o Dr. Carlos Andrade, investigador da ARDITI.

A discussão deste tema foi pertinente, dadas as oportunidades económicas que a Aquicultura suscita na RAM, a escassez de pescado perante a crescente procura do consumidor e os impactos ambientais que possam estar associados à atividade.



- **“Vinho Madeira: Único, Indestrutível e de Inesquecível exuberância”**

A Tarde de Engenharia foi organizada pelo Colégio de Engenharia Química e Biológica, e decorreu no dia 11 de novembro no auditório da RMOE. A sessão incluiu uma apresentação técnica pelo Enólogo Francisco Albuquerque, que partilhou as razões pelas quais descreve este vinho como “Único, indestrutível e de inesquecível exuberância”, seguindo uma prova comentada.



- **“AREAM – Agência Regional da Energia e Ambiente da RAM”**

A última Tarde de Engenharia do ano 2022, decorreu no dia 16 de novembro, no auditório da RMOE e foi organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica. A apresentação esteve a cargo do Eng.º Filipe Oliveira, Presidente do Conselho de Administração da AREAM.



OUTRAS AÇÕES

- **Ações de divulgação junto das escolas da Região**

Como forma de captar a atenção dos jovens para o papel do engenheiro no desenvolvimento, progresso e bem-estar da sociedade, incentivando-os para os cursos de engenharia, a RMOE esteve presente nas escolas sempre que solicitado.

- Sessão “E um mundo sem engenharia?” na Escola do Porto da Cruz, no dia 20 de abril, dinamizada pela Eng.^a Filipa Rodrigues e pelo Eng.^o Roberto Jesus.
- Sessão “E um mundo sem engenharia?” na Escola dos Louros, no dia 26 de abril, dinamizada pelo Eng.^o Miguel Branco e pela Eng.^a Luisa Gouveia.
- Sessão “E um mundo sem engenharia?” na Escola dos Louros, no dia 3 de maio, dinamizada pelo Eng.^o Miguel Branco e pelo Eng.^o João Correia.
- Sessão de esclarecimento sobre Engenharia na Escola Secundária Francisco Franco, no dia 26 de maio, dirigida aos alunos do ensino secundário, no sentido de suscitar o interesse e de estimular os jovens para a área das ciências e tecnologias, na qual a Engenharia se insere, estimulando a curiosidade para descobrirem um pouco mais sobre este mundo e, especialmente, sobre a Engenharia. Esta ação contou com a presença de 4 membros do Conselho Diretivo da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros, de diferentes áreas de Engenharia (Civil, Eletrotécnica, Química e Biológica e de Ambiente), visando contribuir com a prestação de informação à comunidade escolar sobre a relevância desta área do conhecimento para a vida de todos nós, constituindo um estímulo ao conhecimento junto dos jovens estudantes, numa altura em que se aproxima o momento de importantes escolhas para o seu futuro.



• **Exposição “As Plantas na Primeira Globalização”**

Por ter sido requisitada, a RMOE cedeu a exposição “As Plantas na Primeira Globalização” à Escola Dr. Horácio Bento Gouveia, onde esteve em exibição entre os dias 10 e 25 de janeiro.

• **Prémios Ordem dos Engenheiros Região Madeira**

No dia 13 de abril, na sede regional, com a presença do Senhor Secretário Regional de Educação, Ciência e Tecnologia realizou-se a entrega dos prémios Ordem dos Engenheiros Região Madeira.

Estes prémios de mérito, são atribuídos aos três alunos madeirenses que, em cada ano letivo, obtêm as melhores notas de candidatura em cursos de Engenharia, com o grau de licenciatura ou de mestrado integrado e têm como objetivo estimular e reconhecer o mérito, bem como homenagear o esforço e a dedicação dos estudantes.

Os premiados do ano letivo 2021/2022, Clara Vasconcelos, Sara Sousa e João Viveiros, recebem um prémio monetário de 1000€, 750€ e 500€ respetivamente, previstos no protocolo celebrado entre a Região Madeira da Ordem dos Engenheiros e a Secretaria Regional de Educação, Ciência e Tecnologia, entidade que recebe as candidaturas e procede à ordenação final dos candidatos.



• **Energias Renováveis**

Atendendo ao facto de que hoje, mais do que nunca, haver a necessidade e o dever de implementar sistemas que favoreçam a utilização de energias alternativas, amigas do ambiente, e com o intuito de alertar a população para as vantagens provenientes da utilização de energias renováveis, a RMOE publicou um artigo no Suplemento do Diário de Notícias da Madeira dedicado à esta temática, no mês de abril.



• **Dia Mundial do Ambiente**

A RMOE associou-se às comemorações do Dia Mundial do Ambiente, com a publicação de um artigo no Suplemento do Diário de Notícias da Madeira dedicado a esta temática, no dia 5 de junho.



• **Prémios de Mérito – Ordem dos Engenheiros**

Realizou-se, no dia 15 de julho, na sede da RMOE, com a presença do Senhor Reitor da Universidade da Madeira, a cerimónia de entrega de prémios aos melhores graduados dos cursos de Licenciatura e de Mestrado em Engenharia da Universidade da Madeira. Estes prémios são atribuídos no seguimento do protocolo que a Ordem dos Engenheiros celebrou com a UMA, tendo como objetivo o reconhecimento e a promoção do mérito dos estudantes de Engenharia (Prémio de Mérito da Ordem dos Engenheiros).

Foi atribuído um prémio no valor de 500€ aos melhores alunos das Licenciaturas em Engenharia Informática e Engenharia Eletrotécnica – Telecomunicações, e um prémio no valor de 1000€ aos melhores graduados com grau de Mestre em Engenharia Civil, Engenharia Informática e Engenharia Eletrotécnica – Telecomunicações.



- **1º Sunset de Engenharia Civil**

Organizado pelo Colégio de Engenharia Civil, no dia 15 de julho, o 1º Sunset de Engenharia Civil da RMOE foi um momento aprazível de convívio entre os membros desta especialidade que, aproveitando o bom clima, puderam usufruir de uma prova de vinhos na esplanada da sede regional.

Este momento de convívio entre pares, num ambiente descontraído e informal, permitiu para além da experiência vínica, a troca de contactos entre os representantes do colégio regional e os restantes membros.



- **Jornadas da Federação das Associações Insulares de Engenharia da Macaronésia**

A RMOE participou, nos dias 6 e 7 de outubro, em Las Palmas, nas Jornadas da Federação das Associações Insulares de Engenharia da Macaronésia que tiveram como tema “Transição Energética nas Ilhas. Da teoria à prática” e que foram organizadas pelo Colegio de Ingenieros Industriales de Canarias Oriental.

A representação da Região Madeira foi feita pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco e pela Vice-Presidente, Eng.ª Beatriz Jardim.

Também representando a RMOE, no painel de oradores estiveram o Presidente do Conselho Fiscal e Presidente da ARM – Água e Resíduos da Madeira, Eng.º Amílcar Gonçalves, que versou sobre o tema “O ciclo integral e a gestão da água nas ilhas da Macaronésia” e o Eng.º Diogo Vasconcelos, da Empresa de Eletricidade da Madeira, que versou sobre o tema “The impact of Madeira’s battery energy storage systems on the management of the islands electrical system”.



- **Comemorações do dia da Escola Secundária de Francisco Franco – Prémio Ordem dos Engenheiros**

No dia 10 de outubro, a RMOE, associando-se às comemorações do dia da Escola Secundária de Francisco Franco, atribuiu o Prémio Ordem dos Engenheiros. A RMOE esteve representada na cerimónia de entrega dos prémios, pela Vogal, Eng.ª Luisa Gouveia.

Atendendo que esta escola apresenta uma grande atratividade, contando com mais de 2200 alunos, e apresenta excelentes resultados escolares, quer a nível interno quer nos exames nacionais, que a têm colocado entre as melhores escolas públicas do país e líder destacada a nível Regional, foram atribuídos 3 prémios de mérito escolar, no valor de 100,00€ aos melhores alunos de Ciências e Tecnologias. A todos os 19 alunos premiados também foi oferecido um kit composto por artigos de merchandising da Região Madeira da OE (uma mochila, uma coluna de som, auriculares Bluetooth, um lanyard, um caderno e uma esferográfica).

- **Jantar Convívio de Natal**

A RMOE realizou o habitual Jantar Convívio de Natal no dia 29 de novembro, no Hotel Four Views Baía, que contou com a presença do Senhor Bastonário, Eng. Fernando Manuel de Almeida Santos.

Neste convívio natalício, no qual participaram 110 colegas, para além de momentos de partilha e boa disposição, foram ainda destacados, entre os presentes, o membro mais antigo e o mais recente da RMOE, e foi sorteada uma estadia a um dos participantes.



- **Campanha “Uma Ordem por todos” 2022**

À semelhança de anos anteriores, e no âmbito da sua responsabilidade social, a Região Madeira da Ordem dos Engenheiros apoia anualmente, na altura do Natal, uma Instituição Particular de Solidariedade Social da Região Autónoma da Madeira, ajudando aqueles que mais precisam.

Este ano a Região Madeira da Ordem dos Engenheiros decidiu apoiar os jovens que residem no Lar da Paz. Com o contributo de alguns membros e de uma empresa de construção da Região, foi possível satisfazer a Lista de Desejos que os jovens formularam e ainda entregar à instituição um cheque para a ser utilizado em prol dos residentes.

Em nome dos Engenheiros, o Conselho Diretivo entregou as prendas no Lar da Paz, no dia 21 de dezembro, e ofereceu um lanche para convívio com os jovens e colaboradores da instituição.



- **Campanha de “Padrinhos”**

O Conselho Diretivo desafia todos os membros de pleno direito a apadrinhar um estudante de engenharia, acompanhando-o na sua vida académica e ajudando-o na sua plena integração na vida profissional ativa.

Em 2022, foram apadrinhados os seguintes membros:

Estudante João Miguel Rodrigues dos Passos
– Padrinho José Miguel Branco

Estudante Jose Pedro Rodrigues Pita
– Madrinha Filipa Rodrigues

Estudante Clara Alves Vasconcelos
– Madrinha Beatriz Jardim

Estudante Luís Filipe Figueira Lopes
– Padrinho José Gilberto Figueira Figueira

PROTOCOLOS INSTITUCIONAIS

- **Protocolo com a ARDITI**

No dia 11 de maio foi assinado um protocolo institucional com a ARDITI - Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação, na sede regional.

Visando estabelecer as linhas e os princípios orientadores do trabalho a desenvolver em conjunto, nos próximos três anos, com foco na Inovação, este protocolo reconhece existir princípios e interesses comuns, a serem promovidos e intensificados, para benefício das duas instituições e dos respetivos profissionais, bem como em benefício da inovação empresarial, da economia e do desenvolvimento sustentável da RAM.



COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL

Mailings Eletrônicos

A comunicação de informações, seja na divulgação das iniciativas bem como de outros assuntos de interesse para os membros, foi efetuada preferencialmente através de comunicados eletrônicos, sendo esta a ferramenta de comunicação institucional de maior relevo utilizada pela RMOE.

Portal do Engenheiro

Esta é uma ferramenta de comunicação institucional utilizada pela RMOE, pelas potencialidades que apresenta. Este portal tem permitido a divulgação dos eventos organizados bem como a publicação de notícias sobre as iniciativas consideradas relevantes para os membros, em estreita colaboração do Conselho Diretivo com os Conselhos Regionais dos Colégios da Região da Madeira.

Revista "Ingenium"

Em 2021 a RMOE participou nas quatro edições da revista Ingenium, enviando notícias sobre eventos e acontecimentos organizados pelo Conselho Diretivo e pelos vários Conselhos Regionais dos Colégios.

Newsletter Nacional

A RMOE enviou várias notícias, para publicação em 8 das 11 Newsletters divulgadas pelo Conselho

Diretivo Nacional a todos os membros da Ordem dos Engenheiros.

As notícias faziam referência a eventos promovidos pela RMOE, ou em que esta participava, com uma hiperligação a remeter para o Portal da Ordem dos Engenheiros, como forma de permitir aos membros, caso pretendam, obter mais informações sobre determinado evento.

Redes Sociais (Facebook, Instagram e LinkedIn)

Como forma de chegar a um maior número de colegas e de facilmente podermos difundir informação de interesse para os nossos membros a RMOE criou, no final de 2022, os seus perfis institucionais no Facebook (Ordem dos Engenheiros Região Madeira), Instagram (@ordem_dos_engenheiros_madeira) e LinkedIn (Ordem dos Engenheiros Região Madeira).

Press Release

Sempre que considerou oportuno divulgar pela sociedade em geral as atividades e ações desenvolvidas pela RMOE, o Conselho Diretivo produziu pequenas notícias, as quais, forma divulgadas para os diversos órgãos de Comunicação Social da Região. Verificou-se que muitas dessas iniciativas tiveram republicação, principalmente nas versões online dos jornais, sendo que algumas foram publicadas nos jornais de tiragem diária.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Conselho Diretivo da RMOE desempenhou as suas funções estatutárias segundo a descrição constante deste Relatório de Atividades, tendo, durante o ano 2022, realizado 12 reuniões ordinárias e várias extraordinárias.

O Conselho Diretivo promoveu também a realização de reuniões periódicas com os Conselhos Regionais de Colégio, a 23 de março e 19 de outubro, com vista a articular e coordenar ações, potenciar sinergias e criar uma maior proximidade entre os órgãos eleitos. O objetivo do Conselho Diretivo passa por apoiar os Colégios no sentido de um maior envolvimento e contribuição das diferentes especialidades da Engenharia na Ordem, e promover a integração dos jovens licenciados em Engenharia e dos estagiários como membros efetivos.

Nesse sentido, assumiram particular importância a elaboração conjunta do Plano de Atividades e Orçamento e a coordenação das ações dos vários Conselhos Regionais de Colégio, o que permitiu que esse trabalho fosse desenvolvido de forma conjunta e partilhada.

DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA



DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS

A contabilidade da Ordem dos Engenheiros está sujeita ao Sistema de Normalização Contabilística (SNC) publicado pelo Decreto-Lei n.º 158/2009, de 13 de julho. Como associação profissional, a Ordem dos Engenheiros enquadra-se no regime da normalização contabilística para as Entidades do Setor Não Lucrativo (ESNL), que faz parte integrante do SNC.

Nesse enquadramento, são seguidas regras contabilísticas próprias, aplicáveis especificamente às entidades que prossigam, a título principal, atividades sem fins lucrativos e que não possam distribuir aos seus membros qualquer ganho económico ou financeiro direto.

Dada a necessidade de informação a prestar aos associados e a crescente exigência de informação económico-financeira por parte das entidades públicas, a Comissão de Normalização Contabilística (CNC) definiu um modelo contabilístico próprio, composto por uma norma contabilística e de relato financeiro para as entidades do setor não lucrativo (NCRF-ESNL), um código de contas específico e modelos de Demonstrações Financeiras.

Perante o reconhecimento da crescente importância e necessidade de regulação e controlo das ESNL, as suas Demonstrações Financeiras anuais passaram a estar sujeitas à Certificação Legal das Contas (CLC) de acordo com os limites referidos no artigo 262.º do Código das Sociedades Comerciais (CSC).

A Região Madeira (RM) em conjugação com o Conselho Diretivo Nacional (CDN), utiliza um plano de contas que está em conformidade com os princípios normativos para as ESNL, o que constitui uma ajuda importante para a posterior elaboração das contas únicas da Ordem dos Engenheiros enquanto entidade individual, as quais são apresentadas ao Tribunal de Contas (TC). As Demonstrações Financeiras da Região Madeira respeitam o que foi legalmente determinado para

as Entidades do Sector Não Lucrativo (ESNL), conforme as Portaria 218/2015, de 23 de julho (sobre o Quadro e Código das Contas), e Portaria 220/2015, de 24 de julho (relativamente aos Modelos das Demonstrações Financeiras).

O objetivo das Demonstrações Financeiras é o de proporcionar informação acerca da solidez financeira e sobre o desempenho económico da Região Madeira. É com base nessa informação que o Conselho Diretivo da Região Madeira toma decisões económicas na gestão diária da associação.

Nestes termos, são apresentadas, neste capítulo, as contas do exercício de 2022.

As contas deste exercício e as respetivas Demonstrações Financeiras foram submetidas à apreciação de uma sociedade de Revisores Oficiais de Contas, cujo Relatório de Auditoria figura mais à frente no presente Relatório e Contas.

Em relação à Gestão da RMOE em 2022, o Conselho Diretivo considera importante destacar os seguintes aspetos:

- A receita total foi de 197.753,74 Euros.
- O valor das perdas por imparidade (quotas em dívida de 2021) foi de 14.068,00 Euros
- A despesa total (incluindo amortizações) foi de 210.272,67 Euros.
- O resultado líquido do exercício foi negativo no montante de 12.518,93 Euros.

Face aos resultados obtidos, o Conselho Diretivo compromete-se a recuperar e normalizar o equilíbrio económico-financeiro da RMOE, nomeadamente através da intensificação de cobrança de quotas em atraso e sensibilização dos membros para a sua regularização.

ORDEM DOS ENGENHEIROS - REGIÃO MADEIRA

BALANÇO
Dezembro 2022

RUBRICAS	NOTAS	Montantes expressos em Euro	
		2022	2021
ATIVO			
Ativo não corrente:			
Ativos fixos tangíveis	5	792 854,19	809 538,50
Ativos Intangíveis	5	648,45	1 387,29
Investimentos financeiros	5	13,26	
		793 515,90	810 925,78
Ativo corrente:			
Inventários	6	515,25	515,25
Clientes e Utentes	7		990,00
Estado e outros entes públicos	13	0,64	1,92
Fundadores/beneméritos/patrocinadores/doadores/associados/membros	8	30 032,00	25 730,14
Outras contas a receber	9	240,13	1 281,99
Diferimentos	10	785,59	788,59
Caixa e depósitos bancários	4	418 011,76	426 589,80
		450 585,37	455 857,69
Total do Ativo		1 244 101,27	1 266 783,46
CAPITAL PRÓPRIO E PASSIVO			
Capital próprio:			
Resultados transitados	11	637 387,06	627 846,97
Ajustamentos / outras variações no capital próprio	11	598 657,67	598 657,67
		1 236 044,73	1 226 504,64
Resultado líquido do período	11	(12 518,93)	9 540,09
Total do capital próprio			
Passivo:			
Passivo não corrente			
Passivo corrente			
Fornecedores	12	4 336,97	21 673,81
Estado e outros entes públicos	13	1 804,22	940,58
Fundadores/beneméritos/patrocinadores/doadores/associados/membros	8	2 233,35	1 158,35
Outros passivos correntes	9	12 200,93	8 985,98
		20 575,47	30 738,72
Total do passivo		20 575,47	30 738,72
Total do Capital Próprio e do Passivo		20 575,47	30 738,72

O Contabilista Certificado:

Maria Adelaide Martins

O Conselho Diretivo:

[Handwritten signatures]

ORDEM DOS ENGENHEIROS

DEMONSTRAÇÃO DAS ALTERAÇÕES DOS

DESCRIÇÃO	Fundos			
	Notas	Fundos	Excedentes Técnicos	
POSIÇÃO NO INÍCIO DO PERÍODO 2022	6	11		
Alterações do período:				
Primeira adoção de novo referencial contábilístico				
Alterações de políticas contábilísticas				
Diferenças de conversão de demonstrações financeiras				
Imputação do subsídio ao investimento em resultados				
Excedentes de revalorização de ativos fixos tangíveis e intangíveis e respectivas variações				
Ajustamentos entre as contas correntes				
Outras alterações reconhecidas nos fundos patrimoniais				
	7			
Resultado líquido do período	8	11		
Resultado integral	9=7+8			
Operações com Instituidores no Período				
Fundos				
Subsídios, doações e legados				
Distribuições				
Outras operações				
	10			
POSIÇÃO NO FIM DO PERÍODO 2022	6+7+8+10	11	0,00	

Wania Adsonde Mendes
O Contabilista Certificado

OS REGIÃO MADEIRA

FUNDOS PATRIMONIAIS NO PERÍODO 2022

Montantes expressos em EURO

patrimoniais atribuídos aos Instituidores da entidade-mãe						interesses que não controlam	TOTAL DOS FUNDOS PATRIMONIAIS
Reservas	Resultados Transitados	Excedentes de revalorização	Ajustamentos / Outras variações nos fundos patrimoniais	Resultado líquido do período	TOTAL		
	627 846,97		598 657,67	9 540,09	1 236 044,73		1 236 044,73
	9 540,09			(9 540,09)			
	9 540,09			(9 540,09)			
				(12 518,93)	(12 518,93)		(12 518,93)
				(22 059,02)	(12 518,93)		(12 518,93)
	637 987,06		598 657,67	(12 518,93)	1 223 525,80		1 223 525,80

Página 2 de 2

lucro



Conselho Diretivo




ENTIDADE :ORDEM DOS ENGENHEIROS - REGIÃO MADEIRA
DEMONSTRAÇÃO INDIVIDUAL DOS FLUXOS DE CAIXA
PERÍODO FINDO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022

RUBRICAS	NOTAS	PERÍODOS	
		2022	2021
Fluxos de caixa das actividades operacionais - método directo			
Recebimento de Clientes e utentes		175 201,55	189 874,22
Pagamento a Fornecedoros		-153 880,99	-104 051,34
Pagamento ao pessoal		-55 355,54	-46 594,61
	Caixa gerada pelas operações	-34 034,98	39 228,27
Pagamento/recebimento do imposto sobre o rendimento		-0,64	-1,28
Outros recebimentos/pagamentos		28 557,16	8 644,18
	Fluxo das actividades operacionais (1)	-5 478,46	47 871,17
Fluxos de caixa das actividades de investimento			
Pagamentos respeitantes a:			
Activos fixos tangíveis		-2 082,14	-4 079,33
Recebimentos provenientes de:			
Juros e rendimentos similares		2,56	7,67
	Fluxos de caixa das actividades de investimento (2)	-2 079,58	-4 071,66
Fluxos de caixa das actividades de financiamento			
Recebimentos provenientes de:			
Pagamentos respeitantes a:			
		0,00	0,00
		0,00	0,00
	Fluxos de caixa das actividades de Financiamento (3)	0,00	0,00
Variação de caixa e seus equivalentes (1) + (2) + (3)			
Efeito das diferenças de câmbio			
Caixa e seus equivalentes no início do período		426 569,80	382 770,29
Caixa e seus equivalentes no fim do período		419 011,76	426 569,80
		-7 558,04	43 799,51

Mania Adorável de Sousa Leiva
O CONTABILISTA CERTIFICADO

O CONSELHO DIRECTIVO
[Assinaturas]
3/1/2023

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'P', 'JL', 'WS', and a signature that appears to be 'B. Garcia'.

1. Identificação da entidade

A **Ordem dos Engenheiros** foi criada através do Decreto-lei N.º 27288 de novembro de 1936 como Associação Pública tendo-se efetivado os seus Estatutos em junho de 1992 com o decreto – Lei N.º 119/92 tendo sido revisto em 2 de setembro com o Decreto – Lei n.º 125/2015. É a entidade reguladora do exercício da profissão de engenharia, com sede na Avenida António Augusto de Aguiar N.º 3-D em Lisboa, com o Número de Contribuinte N.º 500 839 166 e está matriculada na Conservatória do Registo Comercial de Lisboa sob o N.º 70/860911.

A Região Madeira foi criada em março de 1986, sob a forma de secção Regional, não possuindo assim autonomia jurídica, sendo os seus atos de gestão sujeitos a aprovação da Ordem Nacional e as suas demonstrações financeiras, que assumem a natureza de um centro de custo, integradas nas demonstrações financeiras de Ordem Nacional dos Engenheiros, única entidade constituída juridicamente. Atualmente a Região tem a sua sede instalada na Rua Conde Carvalhal n.º 23, Funchal.

A Denominação da entidade passou em 2016, de “Ordem dos Engenheiros - Secção Regional da Madeira” para “Ordem dos Engenheiros – Região Madeira”

2. Referencial Contabilístico de preparação das demonstrações financeiras

2.1 A sociedade apresenta suas demonstrações financeiras de acordo com o Sistema de Normalização Contabilística para as entidades do sector não lucrativo, aprovado pelo Decreto Lei n.º 98/2015, a portaria 220/2015 e a NCRF RSNL introduziram alterações com efeitos a partir de 01.01.2016.

As demonstrações financeiras que incluem o balanço, a demonstração dos resultados por naturezas, a demonstração dos fluxos de caixa e o anexo foram preparadas de acordo com os pressupostos da continuidade e do regime de acréscimo no qual os itens são reconhecidos como activos, passivos, fundos patrimoniais, rendimentos e gastos quando satisfaçam as definições e os critérios de reconhecimento para esses elementos contidos na estrutura conceptual, em conformidade com as características qualitativas da compreensibilidade, relevância, materialidade, fiabilidade, representação fidedigna, substância sobre a forma, neutralidade, prudência, plenitude e comparabilidade.

As políticas contabilísticas apresentadas na nota 3, foram utilizadas nas demonstrações financeiras para o período findo a 31 de Dezembro de 2022 e na informação financeira comparativa apresentada nestas demonstrações financeiras para o período findo a 31 de Dezembro de 2021.

2.2 Não foram feitas derrogações às disposições da normalização contabilística para as entidades do sector não lucrativo (ESNL).

2.3 Não existem contas do balanço e da demonstração dos resultados cujos conteúdos não sejam comparáveis com os do período anterior.

2.4 Conforme previsto na NCRF 3 as demonstrações financeiras incluem informação comparativa com referência a 31 de Dezembro de 2021, preparada de acordo com normalização contabilística para as entidades do sector não lucrativo (ESNL).

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

2.5 A transição dos anteriores princípios contabilísticos para ESNL não afetou a posição financeira e o seu desempenho financeiro relatado, bem como não houve diferenças de transição reconhecidas como Fundos Patrimoniais

3.Principais Políticas Contabilísticas

a) Classificação e mensuração das Demonstrações Financeiras

Os ativos realizáveis e os passivos até um ano da data da Demonstração da posição Financeira são classificados, respetivamente, no ativo e no passivo como correntes.

As demonstrações financeiras foram aplicadas de acordo com o custo histórico e de acordo com as Portarias 105/2011 e 106/2011 (norma contabilística para entidades do sector não lucrativo)

b) Ativos Fixos Tangíveis

Os ativos fixos tangíveis estão valorizados ao custo de aquisição deduzido das respetivas amortizações acumuladas e não houve perdas de imparidade e nenhum ativo fixo tem valor residual.

As taxas de amortização aplicadas foram as economicamente mais adequadas, tendo em conta que foi feita uma análise à estimativa das vidas úteis utilizadas e estas são as mais adequadas, as quais são representadas da seguinte forma:

Activos fixos tangíveis	Taxas	Anos
Terreno Sede		
Edifício Sede	2,00	50
Ferramentas e utensílios	14,28	7
Equipamento Administrativo (computadores)	33,33	3
Equipamento Administrativo (Impressoras)	20,00	5

As depreciações são efetuadas pelo método das quotas constantes às taxas fixadas pelo decreto regulamentar n.º 25/2009,14 de setembro.

c) Inventários

As existências foram valorizadas pela entrada ao custo de aquisição e pelo seu valor realizável líquido. Na valorização das saídas de existências foi utilizado o FIFO.

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**



d) Contas a receber

As contas a receber são deduzidas da perda de imparidade e não têm implícito juro e são apresentadas pelo respetivo valor nominal.

As perdas por imparidade são registadas com base na avaliação regular da existência objetiva de imparidade associada aos créditos de cobrança duvidosa à data do balanço. As perdas por imparidade são registadas por contrapartida de resultados, sendo subsequentemente revertidas por resultados caso se verifique uma redução da perda associada, um período posterior.

e) Caixa e equivalente de caixa e investimentos de curto prazo

Os montantes incluídos na rúbrica “caixa e equivalentes de caixa” correspondem aos valores de caixa, depósitos bancários e depósitos a prazo, vencíveis em ou menos de 12 meses e que possam ser imediatamente mobilizáveis e com risco insignificante de alteração de valor.

f) Contas a pagar

As contas a pagar não vencem juros e são registadas pelo seu valor nominal, que é substancialmente equivalente ao seu justo valor.

g) Rédito e especialização dos exercícios

Os proveitos decorrentes de prestações de serviços são reconhecidos na demonstração de resultados no período em que dizem respeito à data do balanço.

Os custos e proveitos são contabilizados no período a que dizem respeito, independentemente da data do seu pagamento ou recebimento. Os custos e proveitos cujo valor real não seja conhecido são estimados.

Nas rubricas de Outros ativos correntes e Outros passivos correntes, são registados os custos e os proveitos imputáveis ao período corrente e cujas despesas e receitas apenas ocorrerão em períodos futuros, bem como as despesas e receitas que já ocorreram, mas que respeitam a períodos futuros e que serão imputados aos resultados de cada um desses períodos, pelo valor que lhes corresponde.

h) Imposto sobre o Rendimento

O gasto relativo a imposto sobre o rendimento do período resulta do imposto corrente.

O imposto corrente sobre o rendimento é calculado com base nos resultados tributáveis da Ordem dos Engenheiros de acordo com as regras fiscais em vigor, o qual só pode ser calculado com fiabilidade após comunicação dos rendimentos tributáveis entre o CDN e as regiões para determinação do rendimento global.

7
21.
R
31/12
W
4

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

i) Eventos Subsequentes

Os eventos após a data do balanço que proporcionem informação adicional sobre condições que existiam à data do balanço são refletidos nas demonstrações financeiras. Os eventos após a data do balanço que proporcionem informação sobre condições que ocorram após a data do balanço são divulgados no anexo às demonstrações financeiras, se materiais.

4. Fluxos de caixa

A Demonstração dos Fluxos de Caixa é preparada segundo o método directo, através do qual são divulgados os recebimentos e pagamentos de caixa brutos em actividades operacionais, de investimento e de financiamento.

A Empresa classifica os juros pagos como actividades de financiamento e os juros recebidos como actividades de investimento.

Os fluxos de caixa provenientes de impostos sobre o rendimento foram divulgados separadamente.

4.1 A 31 de Dezembro de 2022 todos os saldos de caixa e seus equivalentes encontram-se disponíveis para uso.

4.2 A rubrica de caixa e depósitos bancários é constituída pelos seguintes saldos:

Descrição	2022	2021
Caixa	200,00	200,00
Caixa A	200,00	200,00
Depósitos à Ordem	318 750,44	326 310,40
Santander Totta	129 229,26	128 188,24
MillemiumBCP	189 521,18	198 122,16
Outros Depósitos(1)	100 061,32	100 059,40
MillemiumBcp	100 061,32	100 059,40
Total	419 011,76	426 569,80

(1). Em 31 de Dezembro de 2021 e 2022, esta rubrica inclui essencialmente aplicações financeiras de curto prazo, as quais têm as condições previamente acordadas com as instituições financeiras.

27-
K
WA
Bardi

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022

5. Ativos Fixos Tangíveis e Intangíveis

Esta rubrica a 31 de dezembro de 2022 é decomposta da seguinte forma:

Activos Fixos Tangíveis	Saldo a 31/12/2020	Reavaliações	Aumentos	Alienações	Transferências e Abates	Saldo a 31/12/2021
Valor do custo						
Terrenos e Recursos Naturais	300 338,01					300 338,01
Edifícios e Outras Construções	581 109,92					581 109,92
Equipamento Administrativo	69 664,97		1 206,12			70 871,09
Outros Activos fixos tangíveis	4 943,79					4 943,79
Total	956 056,69	0,00	1 206,12	0,00	0,00	957 262,81
Depreciões acumuladas						
Edifícios e Outras Construções	69 047,82		11 622,20			80 670,02
Equipamento Administrativo	57 732,68		5 977,74			63 710,42
Outros Activos fixos tangíveis	3 038,99		304,88			3 343,87
Total	129 819,49	0,00	17 904,82	0,00	0,00	147 724,31
Total Activos Fixos Tangíveis	826 237,20	0,00	-16 698,70	0,00	0,00	809 538,50
Activos Fixos Tangíveis	Saldo a 31/12/2021	Reavaliações	Aumentos	Alienações	Transferências e Abates	Saldo a 31/12/2022
Valor do custo						
Terrenos e Recursos Naturais	300 338,01					300 338,01
Edifícios e Outras Construções	581 109,92					581 109,92
Equipamento Administrativo	70 871,09		1 036,13			71 907,22
Outros Activos fixos tangíveis	4 943,79		596,74			5 540,53
Total	957 262,81	0,00	1 632,87	0,00	0,00	958 895,68
Depreciões acumuladas						
Edifícios e Outras Construções	80 670,02		11 622,20		0,00	92 292,22
Equipamento Administrativo	63 710,42		6 365,23		0,00	70 075,65
Outros Activos fixos tangíveis	3 343,87		329,75			3 673,62
Total	147 724,31	0,00	18 317,18	0,00	0,00	166 041,49
Total Activos Fixos Tangíveis	809 538,50	0,00	-16 684,31	0,00	0,00	792 854,19
Activos Intangíveis	Saldo a 31/12/2021	Reavaliações	Aumentos	Alienações	Transferências e Abates	Saldo a 31/12/2022
Valor do custo						
Software	2 187,64					2 187,64
Total	2 187,64	0,00	0,00	0,00	0,00	2 187,64
Depreciões acumuladas						
Software	800,38		738,81			1 539,19
Total	800,38	0,00	738,81	0,00	0,00	1 539,19
Total Activos Intangíveis	1 387,26	0,00	-738,81	0,00	0,00	648,45

Handwritten notes and signatures in blue ink, including initials and a signature.

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

Os valores em Ativos Fixos Tangíveis, mais precisamente em Terreno e Edifícios, nos exercícios 2012 a 2016 correspondem à aquisição da sede da Ordem dos Engenheiros da Madeira. A afetação do valor de aquisição entre o terreno e o edifício decorre da repartição constante no relatório de avaliação que suporta a aquisição. O custo incorrido com a aquisição do referido imóvel encontra-se totalmente registado nas contas da Ordem Madeira, apesar da Ordem Nacional ser detentora do referido imóvel, sendo esta última a única entidade com personalidade jurídica para celebrar uma escritura. As demonstrações financeiras da Região registam o valor total da aquisição da sede estando patente a comparticipação de 65% da Ordem Nacional na rubrica “595512 – obras sede SRM”. A Ordem Nacional não comparticipou a despesa do IMT, I.S e restantes despesas, tais como despesas de notário, emissão de cadastro e outros. O usufruto do imóvel foi integralmente atribuído à Região Madeira. A Ordem Nacional comparticipou igualmente e nas mesmas condições, a aquisição do equipamento administrativo e do mobiliário efetuado em 2015, estando a comparticipação patente na rubrica “5931 – Mobiliário SRM”.

6. Inventários

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Custo das Mercadorias vendidas e consumidas	2022	2021
Saldo inicial	515,25	515,25
compras	0	0
regularizações mercadoria	0	0
saldo final	515,25	515,25
Custo da mercadoria vendida e consumida	0,00	0,00
Inventário	2022	2021
Mercadorias	515,25	515,25
Total	515,25	515,25

As compras de mercadorias efetuadas em 2015, são artigos de merchandising.

7
Pl. R
V. B. B. B.
B. B. B.
B. B. B.

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022

7. Clientes e utentes

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Clientes e utentes Conta Corrente	2022	2021
Clientes -Entidades - Outros	0,00	990,00
Total	0,00	990,00

8.Fundadores/Patrocinadores (Doadores, Associados, Membros)

Regiões:

O saldo refere-se a movimentos efetuados entre a Ordem Madeira e as outras Regiões.

Os movimentos são na sua grande maioria notas de lançamento que enviam entre elas referente a movimentos de comparticipação de custos – Rede VPN, comparticipação dos ativos fixos, juros da segurança social, material de escritório, IMI, Ivas etc.

Membros - Sócios

Conforme exposto no ponto anterior, esta rubrica é composta da seguinte forma:

Regiões	2022		2021	
	Ativo	Passivo	Ativo	Passivo
CDN	0,00	2 233,35	0,00	638,53
Região Sul	0,00	0,00	601,14	0,00
Região Centro	0,00	0,00	0,00	519,82
Total	0,00	2 233,35	601,14	1 158,35
Clientes e utentes Conta Corrente	2022		2021	
	Ativo	Passivo	Ativo	Passivo
Membros - Sócios efectivos	26 560,00		23 541,00	
Membros - Sócios Estagiários	3 300,00		1 424,00	
Membros- Membros estudantes	172,00		164,00	
Membros de cobrança duvidosa	50 216,00		45 293,00	
Perdas por imparidade acumuladas	-50 216,00		-45 293,00	
Total	30 032,00		25 129,00	0,00
Total Geral	30 032,00	2 233,35	25 730,14	1 158,35

7
21.
FE
W4
3/ord
J

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022

Rubricas	Rubrica	Saldo Inicial	Perdas por imparidade	Reversões de Perdas por imparidade	Transferências	Saldo Final
Membros de cobrança duvidosa	Membros de cobrança duvidosa	45 293,00	14 068,00	-9 145,00	0,00	50 216,00

9. Outras contas a pagar e a receber:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Outras Contas a receber	2022	2021
Acrescimo de rendimentos e outros	0,00	921,07
Verbas a devolver	0,00	150,30
Outros - Fornecedores	240,13	190,62
Total	240,13	1 261,99
Outras contas a pagar	2022	2021
Remunerações a pagar - pessoal	0,00	0,00
Fornecedores imobilizado	0,00	0,00
Credores por acrescimos de gastos	11 460,93	6 806,98
Remunerações a pagar ao pessoal	10 273,20	6 604,20
Electricidade	118,85	111,81
Água	1 048,93	0,00
Comunicação	19,95	90,97
Honorários	0,00	0,00
Diversos	0,00	0,00
Outros Devedores e credores	740,00	159,00
BCP-valores a devolver	740,00	140,00
Outras a pagar	0,00	19,00
Total	12 200,93	6 965,98

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

7
21-
RL
3 fund.
W
J

10. Diferimentos:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

	2022	2021
Ativo		
Seguros	703,66	707,92
Gastos com cursos	0,00	0,00
Outros	81,93	80,67
Total	785,59	788,59
Passivo		
Outros	0,00	0,00
Total	0,00	0,00

11. Fundo do capital

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Rubricas	Saldo Inicial	Aumentos	Diminuições	Saldo Final
56 - Resultados Transitados	627 846,97	9 540,09		637 387,06
59 - Participação 65% - Ordem Nacional	598 657,67			598 657,67
818 - Resultado Líquido do Período	9 540,09	0,00	22 059,02	-12 518,93
Total	1 236 044,73	9 540,09	22 059,02	1 223 525,80

Durante 2015 e na sequência da aquisição de um terreno e imóvel para instalação da nova sede regional da Ordem dos Engenheiros foi decidido pela Ordem Nacional a participação do investimento em 65% do seu valor.

Esse montante foi registado em Outras variações de fundos patrimoniais uma vez que se entende que esta participação consubstancia uma entrada em espécie da Ordem Nacional na Região Madeira.

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022

21.
RZ
RZ
W 3 par. 1.
J

12. Fornecedores

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Fornecedores conta corrente	2022	2021
Fornecedores conta corrente	4 336,97	21 673,81
Total	4 336,97	21 673,81

13. Estado e outros entes Públicos

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Rubricas	2022	2021
Retenções de Capitais	0,64	1,92
Total do activo	0,64	1,92
Trabalho independente	0,00	21,85
Segurança Social	1 588,73	918,73
Fundo de Compensação	7,30	0,00
IVA	208,19	0,00
Total de passiva	1 804,22	940,58

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

Handwritten notes and signatures in blue ink, including initials and a date "3/10/22".

14. Vendas e Serviços Prestados

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Serviços Prestações	2022	2021
Quotas	145 825,00	139 003,00
Joias	9 000,00	9 075,00
Formação	13 593,32	29 767,50
Declarações	8 107,00	8 470,00
Cédulas	115,00	70,00
Outros	11 329,14	15 094,94
Total	187 969,46	201 480,44

Formações	2022	2021
Formação Resp. Projeto e Instalações de Combustíveis	0,00	1 400,00
Projeto de redes prediais de águas e esgotos	0,00	9 600,00
Curso projetista AVAC	9 250,00	0,00
Workshop sobre Legionella	0,00	3 100,00
Sistema de circularização e Retorno de água	800,00	0,00
Formação contabilidade não financeiro	0,00	3 630,00
Ferr. de Economia, Gestao, Financas e Fiscalidade	2 133,10	2 000,00
Regime de Contrat. Pública	1 360,00	10 037,50
Conferências/palestras diversas	50,22	0,00
Total	13 593,32	29 767,50

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022

7
17
R
M
3 Ind.
J

15. Fornecimentos e serviços externos:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Fornecimentos e Serviços Externos	2022	2021
Serviços especializados	33 203,29	51 212,05
Serviços especializados	17 238,63	4 140,37
Publicidade e propaganda	2 711,78	10 566,99
Vigilância e segurança	1 332,36	1 327,97
Serviços bancários	3 713,12	3 998,33
Conservação e reparação	7 562,00	29 711,69
Honorários	645,40	1 466,70
Materiais	11 570,13	5 827,18
Ferramentas e utensílios de desgaste rápido	299,35	47,21
Material de escritório	4 451,45	2 117,18
Artigos para oferta	6 474,68	2 623,26
Outros	344,65	1 039,53
Energia e fluidos	10 025,29	8 002,08
Electricidade	1 849,16	1 868,59
Água	8 176,13	6 133,49
Deslocações e estadas	5 918,17	1 587,72
Serviços diversos	37 409,86	55 084,51
Rendas e alugueres	335,10	1 051,33
Comunicação	3 395,35	2 840,30
Seguros	438,59	409,30
Despesas de representação	9 398,90	290,10
Limpeza higiene e conforto	3 288,67	2 791,31
Outros serviços - Custos de formação	20 037,55	47 594,87
Outros Fornecimentos e Serviços	515,70	107,30
Total	98 126,74	121 713,54

A rubrica de “Serviços Especializados” inclui os serviços de contabilidade (Madconta).
Em relação à rubrica “deslocações e estadas” estão incluídas as viagens e estadias referentes a representações da Região Madeira feitas pelos Membros Eleitos.

7 21-
FR
3/ord.
1

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

16. Gastos com o pessoal:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Gastos com o pessoal	2022	2021
Remunerações do pessoal	55 541,27	43 408,80
Encargos sobre remunerações	11 484,37	8 883,85
Seguros de acidentes de trabalho	564,87	307,48
Outros	821,70	506,19
Total	68 412,21	53 106,32

A empresa tem ao serviço três trabalhadoras, uma a mais que o ano anterior.

17. Outros Rendimentos

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Outros Rendimentos	2021	2021
Correcções a exercicios anteriores	636,70	0,20
Regualização C/Corrente	0,02	12 000,00
Total	636,72	12 000,20

18. Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

	2022	2021
Perdas por imparidade em dívidas a receber	-14 068,00	-13 162,00
Reversões de perdas por imparidade em dívidas a receber	9 145,00	10 051,00
Total	-4 923,00	-3 111,00

**ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022**

22 – Acontecimentos após data do Balanço

Não houve nenhum acontecimento que possa pôr em causa a posição financeira da Região Madeira a 31/12/2022.


O Contabilista Certificado


O Conselho Directivo

Rui Pedro

Beatriz Rodrigues Jardim

RELATÓRIO DE AUDITORIA

PARECER DO AUDITOR EXTERNO

O exercício de 2022 foi acompanhado e auditado pela Oliveira, Reis & Associados, SROC, Lda. - Sociedade de Revisores Oficiais de Contas, sendo apresentado em seguida o respetivo relatório.



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA



RELATÓRIO DE AUDITORIA

RELATO SOBRE A AUDITORIA DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS

OPINIÃO

Auditámos as demonstrações financeiras anexas de **ORDEM DOS ENGENHEIROS – REGIÃO DA MADEIRA** (a Entidade), que compreendem o balanço em 31 de dezembro de 2022 (que evidencia um total de 1.244.101 euros e um total de fundos patrimoniais de 1.233.526 euros, incluindo um resultado líquido negativo de 12.519 euros), a demonstração dos resultados por naturezas, a demonstração dos fluxos de caixa relativas ao ano findo naquela data, e o Anexo que inclui um resumo das políticas contabilísticas significativas.

Em nossa opinião, as demonstrações financeiras anexas apresentam de forma verdadeira e apropriada, em todos os aspetos materiais, a posição financeira de **ORDEM DOS ENGENHEIROS – REGIÃO DA MADEIRA** em 31 de dezembro de 2022 e o seu desempenho financeiro e fluxos de caixa relativos ao ano findo naquela data de acordo com a Norma Contabilística e de Relato Financeiro para Entidades do Setor Não Lucrativo adotada em Portugal através do Sistema de Normalização Contabilística.

BASES PARA A OPINIÃO

A nossa auditoria foi efetuada de acordo com as Normas Internacionais de Auditoria (ISA) e demais normas e orientações técnicas e éticas da Ordem dos Revisores Oficiais de Contas. As nossas responsabilidades nos termos dessas normas estão descritas na secção “Responsabilidades do auditor pela auditoria das demonstrações financeiras” abaixo. Somos independentes da Entidade nos termos da lei e cumprimos os demais requisitos éticos nos termos do código de ética da Ordem dos Revisores Oficiais de Contas.

Estamos convictos de que a prova de auditoria que obtivemos é suficiente e apropriada para proporcionar uma base para a nossa opinião.

RESPONSABILIDADES DO ÓRGÃO DE GESTÃO PELAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS

O órgão de gestão é responsável pela:

- preparação de demonstrações financeiras que apresentem de forma verdadeira e apropriada a posição financeira, o desempenho financeiro e os fluxos de caixa da Entidade de acordo com a Norma Contabilística e de Relato Financeiro para Entidades do Setor Não Lucrativo adotada em Portugal

1 de 3



- através do Sistema de Normalização Contabilística;
- elaboração do relatório de gestão nos termos legais e regulamentares aplicáveis;
 - criação e manutenção de um sistema de controlo interno apropriado para permitir a preparação de demonstrações financeiras isentas de distorções materiais devido a fraude ou a erro;
 - adoção de políticas e critérios contabilísticos adequados nas circunstâncias; e
 - avaliação da capacidade da Entidade de se manter em continuidade, divulgando, quando aplicável, as matérias que possam suscitar dúvidas significativas sobre a continuidade das atividades.

RESPONSABILIDADES DO AUDITOR PELA AUDITORIA DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS

A nossa responsabilidade consiste em obter segurança razoável sobre se as demonstrações financeiras como um todo estão isentas de distorções materiais devido a fraude ou a erro, e emitir um relatório onde conste a nossa opinião. Segurança razoável é um nível elevado de segurança mas não é uma garantia de que uma auditoria executada de acordo com as ISA detetará sempre uma distorção material quando exista. As distorções podem ter origem em fraude ou erro e são consideradas materiais se, isoladas ou conjuntamente, se possa razoavelmente esperar que influenciem decisões económicas dos utilizadores tomadas com base nessas demonstrações financeiras.

Como parte de uma auditoria de acordo com as ISA, fazemos julgamentos profissionais e mantemos ceticismo profissional durante a auditoria e também:

- identificamos e avaliamos os riscos de distorção material das demonstrações financeiras, devido a fraude ou a erro, concebemos e executamos procedimentos de auditoria que respondam a esses riscos, e obtemos prova de auditoria que seja suficiente e apropriada para proporcionar uma base para a nossa opinião. O risco de não detetar uma distorção material devido a fraude é maior do que o risco de não detetar uma distorção material devido a erro, dado que a fraude pode envolver conluio, falsificação, omissões intencionais, falsas declarações ou sobreposição ao controlo interno;
- obtemos uma compreensão do controlo interno relevante para a auditoria com o objetivo de conceber procedimentos de auditoria que sejam apropriados nas circunstâncias, mas não para expressar uma opinião sobre a eficácia do controlo interno da Entidade;
- avaliamos a adequação das políticas contabilísticas usadas e a razoabilidade das estimativas contabilísticas e respetivas divulgações feitas pelo órgão de gestão;

- concluímos sobre a apropriação do uso, pelo órgão de gestão, do pressuposto da continuidade e, com base na prova de auditoria obtida, se existe qualquer incerteza material relacionada com acontecimentos ou condições que possam suscitar dúvidas significativas sobre a capacidade da Entidade para dar continuidade às suas atividades. Se concluirmos que existe uma incerteza material, devemos chamar a atenção no nosso relatório para as divulgações relacionadas incluídas nas demonstrações financeiras ou, caso essas divulgações não sejam adequadas, modificar a nossa opinião. As nossas conclusões são baseadas na prova de auditoria obtida até à data do nosso relatório. Porém, acontecimentos ou condições futuras podem levar a que a Entidade descontinue as suas atividades;
- avaliamos a apresentação, estrutura e conteúdo global das demonstrações financeiras, incluindo as divulgações, e se essas demonstrações financeiras representam as transações e acontecimentos subjacentes de forma a atingir uma apresentação apropriada;
- comunicamos com os encarregados da governação, entre outros assuntos, o âmbito e o calendário planeado da auditoria, e as conclusões significativas da auditoria incluindo qualquer deficiência significativa de controlo interno identificada durante a auditoria.

A nossa responsabilidade inclui ainda a verificação da concordância da informação constante do relatório de gestão com as demonstrações financeiras.

RELATO SOBRE OUTROS REQUISITOS LEGAIS E REGULAMENTARES

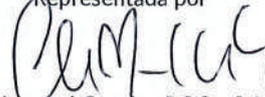
SOBRE O RELATÓRIO E CONTAS

Dando cumprimento aos requisitos legais aplicáveis, somos de parecer que o relatório de gestão foi preparado de acordo com os requisitos legais e regulamentares aplicáveis em vigor e a informação nele constante é coerente com as demonstrações financeiras auditadas e, tendo em conta o conhecimento e a apreciação sobre a Entidade, não identificamos incorreções materiais.

Lisboa, 27 de fevereiro de 2023

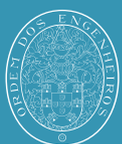
OLIVEIRA, REIS & ASSOCIADOS, SROC, LDA.

Representada por



Carlos Manuel Grenha, ROC n.º 1266,
Registado na CMVM sob o n.º 20160877

PARECER DO CONSELHO FISCAL



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA



PARECER DO CONSELHO FISCAL

Em cumprimento das disposições estatutárias, designadamente do disposto no Art. 49.º do Estatuto da Ordem dos Engenheiros, vem o Conselho Fiscal da Região Madeira emitir o seu parecer sobre o Relatório e Contas do Conselho Diretivo respeitantes ao exercício findo em 31 de Dezembro de 2022.

Ao longo do exercício, o Conselho Fiscal desempenhou com regularidade as funções que lhe foram confiadas, tendo nomeadamente procedido às verificações que considerou convenientes, efetuado reuniões periódicas e apreciado as contas e os atos de gestão mais relevantes desta Região, tendo-se apoiado no trabalho desenvolvido e documentos emitidos pelo Contabilista Certificado. Para o efeito, o Conselho Diretivo prestou os esclarecimentos e informações solicitados.

No encerramento do exercício, o Revisor Oficial de Contas apreciou o Relatório e Contas apresentado pelo Conselho Diretivo e emitiu a sua opinião com vista à certificação das contas.

Face ao que antecede, analisadas as contas do exercício de 2022 e as conclusões do respetivo Relatório de Auditoria, o Conselho Fiscal considera as contas conformes, destacando os seguintes valores:

Total de Gastos

210.272,67 €

Total dos Rendimentos (valor líquido)

197.753,74 €

Resultado líquido do período

-12.518,93 €

O Conselho Fiscal regista com apreço a atividade e as iniciativas desenvolvidas.

Tendo ocorrido o aumento salarial dos colaboradores, em linha com a determinação a nível nacional, bem como a contratação de um novo colaborador, o que conduziu ao aumento dos gastos com o pessoal e a diminuição de ações de formação pagas por falta de inscrições, o Conselho Fiscal recomenda o reforço na cobrança de quotas para um melhor equilíbrio nas contas.

PARECER:

O Conselho Fiscal, tendo em conta os considerandos anteriormente referidos, é de parecer que a Assembleia Regional aprove:

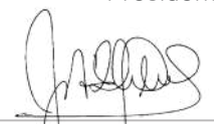
a) O Relatório e Contas do exercício de 2022, tal como foram apresentados pelo Conselho Diretivo da Região da Madeira.

Funchal, 27 de fevereiro de 2023

O Conselho Fiscal,



Amílcar Magalhães de Lima Gonçalves
Presidente

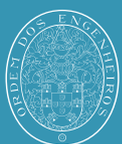


Joana Maria Figueira Rodrigues
Vogal



Luís Miguel Gouveia Correia
Vogal

AGRADECIMENTOS



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA



O Conselho Diretivo da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros agradece todos os contributos e apoios recebidos para a realização das suas atividades e projetos, os quais foram muito importantes e incentivadores na concretização dos nossos objetivos e das expectativas dos nossos Membros, enquanto principal parte interessada.

A todos os colegas, não apenas aos inscritos na RMOE, como também aos que trabalham, de forma temporária na Região, que abnegadamente contribuíram e participaram nas ações promovidas, cooperando ativamente para a dignificação da Engenharia na Região Autónoma da Madeira.

Ao Conselho Diretivo Nacional, ao Senhor Bastonário, Eng.º Fernando de Almeida Santos e aos Vice-Presidentes, Eng.ª Lúcia Manuela Duarte Santiago e Eng.º Jorge Marçal Liça. À Região Sul da Ordem dos Engenheiros, por toda a colaboração prestada. Às Regiões Norte, Centro e dos Açores.

À Universidade da Madeira e à Socicorreia, pelo apoio às ações desenvolvidas. Às demais empresas e entidades que se associaram a iniciativas da Ordem dos Engenheiros.

À Comunicação Social, pela sempre oportuna divulgação dos assuntos relacionados com a Ordem dos Engenheiros, nomeadamente os referentes a esta Região.

Às colaboradoras Énia Camacho e Tânia Ornelas pelo trabalho desenvolvido, pela sua dedicação e empenho, sem o qual seria impossível concretizar tantas iniciativas e, em paralelo, cumprir com as obrigações legais e administrativas que assistem à RMOE.

Aos Conselhos Regionais de Colégio, o apoio imprescindível na organização de ações onde foram apresentados temas de grande diversidade e importância para a engenharia e para a RAM. Ao Conselho Fiscal e ao Conselho Disciplinar fica o nosso agradecimento e reconhecimento pelo trabalho desenvolvido e pela solidariedade, que é igualmente extensivo a todos os membros eleitos, que participam quotidianamente na vida da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros.

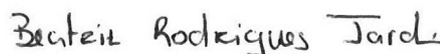
Uma palavra final de especial apreço, ao Senhor Presidente e aos Secretários da Mesa da Assembleia da Região Madeira, pelo trabalho desenvolvido e pelo apoio prestado.

Funchal, 18 de fevereiro de 2023

O Conselho Diretivo da Região Madeira,



José Miguel Brazão Andrade da Silva Branco
Presidente



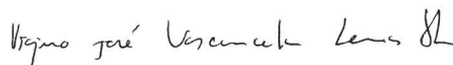
Beatriz Rodrigues Jardim
Vice-presidente



Bernardo Oliveira Melvill Araújo
Secretário



Luísa Filipa Mendonça Rodrigues
Tesoureira



Higinho José Vasconcelos Lemos Silva
Vogal



Luísa Maria Gouveia
Vogal



Roberto da Silva de Jesus
Vogal



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

