



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

RELATÓRIO DE ATIVIDADES E CONTAS

ÍNDICE

MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO	4
RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2023	8
Representações	8
Movimento Associativo	16
Exames de Estágio	21
Atividades formativas	22
Seminários, conferências, workshops, sessões de informação e visitas	22
Conferências	22
Visitas Técnicas	23
Tardes de Engenharia	26
Outras ações	31
Protocolos Institucionais	34
Comunicação Institucional	35
Considerações finais	36
DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	37
RELATÓRIO DE AUDITORIA	59
PARECER DO CONSELHO FISCAL	64
AGRADECIMENTOS	66



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

MENSAGEM DO **CONSELHO DIRETIVO**

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 2023.

Após o ano de eleições na OE e conseqüentemente na RMOE (2022), nas quais foi sufragada a lista que assegurava a continuidade do trabalho desenvolvido no triénio anterior, sinal inequívoco da confiança depositada no atual Conselho Diretivo, o ano de 2023 foi o primeiro ano civil completo do atual mandato, tendo sido organizados três eventos de grande dimensão começando desde logo com a realização do primeiro Dia Regional do Engenheiro (DRE) em março. O DRE será realizado anualmente, em março, e foi concebido pelo atual Conselho Diretivo da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros para comemorar a contínua presença da Ordem dos Engenheiros na Região Autónoma da Madeira desde 21 de março de 1986.

Foi um ano de consolidação das atividades normais e presenciais da Ordem, após os 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.

Também devemos registar que 2023 foi o ano que, por via da publicação da Lei 12/2023 de 28 de março a Lei das Associações Profissionais, a Ordem dos Engenheiros teve que proceder à revisão dos seus estatutos, situação que ocupou principalmente o Bastonário e o Conselho Diretivo Nacional mas com reflexos igualmente nas Regiões. Os Estatutos foram finalmente promulgados e publicados, em janeiro de 2024, entrando em vigor a partir do próximo mês de abril. Apresentam alterações significativas na forma de atuação e organização da Ordem.

Tratou-se de uma “maratona negocial” com a nossa tutela governativa e com os grupos parlamentares da Assembleia da República, resultando um documento satisfatório para os engenheiros, embora com muitas oportunidades de melhoria para futuro.

O desempenho dos sete colégios com representatividade formal na RMOE continua a superar as expectativas. No âmbito do desafio e objetivo de valorizar os nossos membros e a engenharia de uma forma geral, foram realizadas, em 2023, 30 Tardes de Engenharia e Visitas Técnicas e 1 Ação de Formação com a duração de um ou mais dias, onde estiveram presentes 654 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 conseqüente indisponibilidade temporal para, no contexto atual, frequentar formações adicionais. Não obstante, e sempre que possível, foi tentada a reprogramação desses eventos.

Em 31 de dezembro de 2023 éramos já 1440 membros na RMOE, tendo sido admitidos ao longo do ano 35 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 e universitária, 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.

Continuando o compromisso assumido no Programa da Candidatura, o de reforçar e afirmar a presença da engenharia na sociedade, destacamos, para além do já referido Dia Regional do Engenheiro, a realização em junho de 2023, da Conferência “Portugal e o Mar – A Engenharia Azul”, de cariz nacional e internacional, que contou com o

Alto Patrocínio do Senhor Presidente da República, e a segunda edição da Conferência “MadIT – Madeira Innovation Talks”, em novembro de 2023, 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 o dia 8 novembro de 2024.

Toda a dinâmica aqui relatada teve o seu impacto na execução, muito exigente, do Orçamento de 2023. Referindo-se, em primeiro lugar, o crescimento da atividade dos sete colégios, com um maior número de tardes de engenharia e visitas técnicas e, em segundo lugar, continuar o cumprimento do objetivo de melhorar a comunicação interna e externa da RMOE, o que em parte levou à necessidade da contratação de um terceiro colaborador, a tempo inteiro, a partir do mês de novembro de 2022. 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 o contínuo aumento de preços verificado nos diversos fornecimentos e serviços externos, embora em menor escala que em 2022.

Cumprimos o orçamento previsto para 2023! 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 consolidar a integração de 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 e 2023, resultar num ligeiro desequilíbrio de contas, embora não operacional.

Importa aqui referir que a Assembleia de Representantes, reunida em 20/01/2024 aprovou por unanimidade a atualização das quotas dos membros da OE, situação que não ocorria desde 2005. Prevê-se que esta atualização produza efeitos já a partir do próximo mês de abril, logo com reflexos no ano económico de 2024. Com este aumento de receitas, mantendo-se a dinâmica atual e a solidariedade do Conselho Diretivo Nacional, conseguiremos integrar os déficits verificados em 2022 e 2023, recuperando as nossas contas e terminando o ano de 2024 com um saldo ligeiramente positivo.

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.





ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

RELATÓRIO DE **ATIVIDADES DO ANO 2023**

REPRESENTAÇÕES

Em 2023, 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 Miguel Branco. Por indisponibilidade do Presidente do Conselho Diretivo, a RMOE esteve representada em duas reuniões pelo Secretário do Conselho Diretivo, Eng.º Bernardo Araújo.

Conselho Regional de Inovação

A Região Madeira da Ordem dos Engenheiros integra o Conselho Regional de Inovação (CRI), desde 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 na 2ª reunião do Conselho Regional de Inovação onde esteve representada pelo Coordenador do Conselho Regional do Colégio de Engenharia Informática, Eng.º Jorge Fernandes.

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 Araújo, Secretário do Conselho Diretivo.

Grupo de Jovens Engenheiros da OE

Foi nomeada a Eng.ª Elisabete 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

Cocktail de Celebração do Dia de Reis – APRAM

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, no Cocktail de Celebração do Dia de Reis organizado pela APRAM – Administração dos Portos da Região Autónoma da Madeira, no dia 6 de janeiro, na Gare Marítima da Madeira.

17th WCCE (World Council of Civil Engineers) General Assembly

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, e pela Coordenadora do Conselho Regional do Colégio de Engenharia Civil, Eng.ª Patrícia Serrado, na 17th WCCE (World Council of Civil Engineers) General Assembly, que se realizou no Porto, no dia 26 de janeiro.



Tomadas de Posse

A Região Madeira esteve representada em diversas tomadas de posse para as quais foi convidada.

Tomada de Posse Conselho Regional da Madeira da Ordem dos Advogados, no dia 27 de janeiro, no Auditório da Reitoria da Universidade da Madeira, pelo Eng.º Miguel Branco.

Tomada de Posse do Conselho Médico da RAM, no dia 20 de fevereiro, pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco.

Tomada de Posse dos Órgãos Sociais e Inauguração nova sede da Ordem dos Arquitetos, no dia 18 de outubro, pelo Eng.º Roberto Jesus.

Apresentação pública do Prémio Nacional de Engenharia

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, na apresentação pública do Prémio Nacional de Engenharia, no dia 3 de fevereiro, na sede nacional da OE, em Lisboa.

Abertura da exposição “Oscar Niemeyer, 115 anos da curva infinita”

A RMOE esteve representada na abertura da exposição “Oscar Niemeyer, 115 anos da curva infinita”, no dia 8 de fevereiro, no Fórum Pestana Casino da Madeira, pelo Eng.º Miguel Branco.

Apresentação do Livro “Levadas da Madeira - Uma herança para o mundo”

A RMOE esteve representada na apresentação do Livro “Levadas da Madeira - Uma herança para o mundo”, no dia 24 de fevereiro, no Museu de Eletricidade “Casa da Luz”, pelo Eng.º Miguel Branco.

Conferência Inaugural do ANO OE 2023: Energia e Clima

A RMOE esteve representada pelo Eng.º Roberto Jesus, na Conferência Inaugural do ANO OE 2023: Energia e Clima, que se realizou no Altice Forum, em Braga, no dia 27 fevereiro.



10th annual World Ocean Summit & Expo

A RMOE esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco e Filipa Rodrigues, na 10th annual World Ocean Summit & Expo, que se realizou em Lisboa, nos dias 27 e 28 de fevereiro.

Assembleia Participativa - Agenda 2030 - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - Relatório Nacional Voluntário 2023

A RMOE esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco e Bernardo Araújo, na Assembleia Participativa - Agenda 2030 - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - Relatório Nacional Voluntário 2023, que se realizou no Museu de Imprensa da Madeira, no dia 6 março.

A RMOE, na sequência da participação nesta assembleia participativa, apresentou o seu contributo à Secretaria Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas, a 13 de março, no âmbito das questões orientadoras patentes na nota conceptual.

Comissão Regional de Acompanhamento do Regime Jurídico da Segurança Contra Incêndio em Edifícios

A Região Madeira da Ordem dos Engenheiros foi convidada a integrar a Comissão Regional de Acompanhamento do Regime Jurídico da Segurança Contra Incêndio em Edifícios, em março. Foi nomeado representante da RMOE nesta comissão o Eng.º Richard Teixeira.

Encontro Nacional do Colégio de Engenharia Civil

A RMOE esteve representada no Encontro Nacional do Colégio de Engenharia Civil, no dia 11 de março, na sede da Região Norte da OE, no Porto, pelo Vogal do Conselho Diretivo, Eng.º Higinio Silva e pelas Coordenadora e Vogal do Colégio Regional de Engenharia Civil, Eng.ªs Patrícia Serrado e Filipa Jesus. Este encontro teve como tema " Os Contributos da Engenharia Civil para os desafios da Sociedade" sendo que um dos painéis foi moderado pela Eng.ª Patrícia Serrado.



Inauguração da sede da SEDES Madeira.

A RMOE esteve representada na Inauguração da sede da SEDES Madeira, no dia 18 de março, pela Eng.ª Filipa Rodrigues.

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 10 de maio, pelo Eng.º Miguel Branco, no auditório da reitoria, no Colégio dos Jesuítas.

Dia Regional do Engenheiro – Região Sul

A RMOE esteve representada nas comemorações do Dia Regional do Engenheiro da Região Sul, no dia 20 de maio, pela Eng.ª Beatriz Jardim, em Santarém.

Rotas do Bastonário

A RMOE esteve representada na terceira edição do projeto “Rotas do Bastonário – Engenharia em Movimento” que se realizou a 31 de maio, na Madeira.

Na Escola Secundária Francisco Franco, esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco, Luísa Gouveia e Higino Silva, e foram recebidos por uma plateia de 120 alunos do 10.º ao 12.º ano, numa demonstração de como é que a Engenharia faz mover o mundo e está presente em tudo o que nos rodeia.

Na Empresa de Cervejas da Madeira, esteve representada pelos Eng.ºs Filipa Rodrigues, Luís Ribeiro e Alexandra Reynolds, que foram recebidos pelo Presidente do Conselho de Administração, Miguel Sousa.

Na visita às obras de remodelação da Central Hidroelétrica da Serra de Água, conduzida pelo Gestor do Projeto, Eng.º Miguel Gouveia da Empresa de Eletricidade da Madeira, esteve representada pelos Eng.ºs Beatriz Jardim, Roberto Jesus e Carlos Melim.

Na visita à maior obra de edificação em curso a nível nacional, o Hospital Central e Universitário da Madeira, conduzida pelo Eng.º Pedro Rodrigues, Diretor Regional do Equipamento Social e Conservação, esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco, Higino Silva e Patrícia Serrado.

Na visita à Universidade da Madeira, foram recebidos pelo Reitor e por estudantes de Engenharia Civil, Engenharia Eletrotécnica e Engenharia Informática, e esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco, Beatriz Jardim e Bernardo Araújo.

Na visita à Estação de Tratamento de Resíduos Sólidos (ETRS) da Meia Serra, onde foi descerrada na presença da Secretária Regional do Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas uma placa oferecida pela Ordem dos Engenheiros alusiva ao Livro “Engenharia XXI”, esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco, Higino Silva e Filipa Rodrigues.



ENGINEERS EUROPE Annual Business Meetings

O Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, esteve em representação da OE, em conjunto com a Vice-presidente nacional, Eng.ª Lúcia Santiago e a Presidente do Conselho Diretivo da Região Centro, Eng.ª Isabel Lança, na ENGINEERS EUROPE Annual Business Meetings, que se realizou em Cannes, nos dias 8 e 9 de junho.

Dia Regional do Engenheiro – Região Centro

A RMOE esteve representada nas comemorações do Dia Regional do Engenheiro da Região Centro, nos dias 17 e 18 de junho, no concelho de Góis, distrito de Coimbra, pelos Eng.ºs Roberto Jesus e Luísa Gouveia.

Comemorações do Dia da Região Autónoma da Madeira e das Comunidades Madeirenses

A RMOE esteve representada nas diversas comemorações do Dia da Região Autónoma da Madeira e das Comunidades Madeirenses.

No dia 30 de junho, pelo Eng.º Miguel Branco, na Praça do Povo, no concerto da Orquestra de Jazz do Funchal. No dia 1 de julho, pela Eng.ª Luísa Gouveia, na Praça do Povo, no concerto da Orquestra Clássica da Madeira.

Inauguração da Casa Colombo – Museu do Porto Santo e dos Descobrimentos Portugueses

A RMOE esteve representada na Inauguração da Casa Colombo – Museu do Porto Santo e dos Descobrimentos Portugueses, no dia 5 de julho, pela Eng.ª Beatriz Jardim.

Dia Regional do Engenheiro – Região Norte

A RMOE esteve representada nas comemorações do Dia Regional do Engenheiro da Região Norte, no dia 8 de julho, pelo Eng.º Bernardo Araújo, em Braga.

Mesa Redonda: “Iluminação Pública: luzes para o futuro”

A convite do Município de Câmara de Lobos, esteve representada na Mesa Redonda: “Iluminação Pública: luzes para o futuro”, pela Eng.ª Beatriz Jardim, no dia 13 de setembro.

I Encontro Nacional de Engenheiros Municipais e de Carreira Pública

A RMOE esteve representada no I Encontro Nacional de Engenheiros Municipais e de Carreira Pública pelo Eng.º Miguel Branco que participou na Mesa Redonda: “Carreira Técnica dos Engenheiros na Função Pública”, no dia 22 de setembro, nos Paços do Concelho da Câmara Municipal de Lisboa.



Conferência Intermédia Ano OE Energia e Clima | Análise Estratégica da Energia Nuclear

A RMOE esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco, Beatriz Jardim e Filipa Rodrigues, na Conferência Intermédia Ano OE Energia e Clima - Análise Estratégica da Energia Nuclear, que se realizou no Auditório da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, em Viseu, no dia 28 de setembro.

Convenção das Delegações Distritais

A RMOE esteve representada pelos Eng.ºs Miguel Branco e Beatriz Jardim, na Convenção das Delegações Distritais, que se realizou no Pinhão, no dia 30 de setembro.



Sessão comemorativa do dia da Escola Secundária de Francisco Franco

A RMOE esteve representada na Sessão comemorativa do dia da Escola Secundária de Francisco Franco, no dia 9 de outubro, pela Eng.ª Luísa Gouveia.



12º Festival Internacional de Órgão da Madeira

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, no 12º Festival Internacional de Órgão da Madeira, na Igreja do Colégio, no dia 13 de outubro.

Apresentação do Relatório da Regionalização dos Cenários Climáticos para a Região Autónoma da Madeira

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, na Apresentação do Relatório da Regionalização dos Cenários Climáticos para a Região Autónoma da Madeira, no dia 16 de outubro, no Auditório do Colégio dos Jesuítas.

Cerimónia de Tomada de Posse do XIV Governo da Região Autónoma da Madeira

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, na Cerimónia de Tomada de Posse do XIV Governo da Região Autónoma da Madeira, no dia 17 de outubro, no Salão Nobre da Assembleia Legislativa da RAM.

Cerimónia de Entrega de Diplomas da Pós-Graduação em Gestão Empresarial para Licenciados Noutras Áreas

A RMOE esteve representada pelo Eng.º Higinio Silva, na Cerimónia de Entrega de Diplomas da Pós-Graduação em Gestão Empresarial para Licenciados Noutras Áreas, promovida pela Universidade da Madeira, no Auditório da Reitoria, no dia 19 de outubro.

American Society of Civil Engineers ASCE, 2023 Convention

A OE esteve representada na American Society of Civil Engineers ASCE, 2023 Convention pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, de 17 a 21 de outubro, em Chicago.



Sessão Solene de Abertura do Ano Académico 2023/2024 da UMa

A RMOE esteve representada na Sessão Solene de Abertura do Ano Académico 2023/2024 da Universidade da Madeira pelo Secretário do Conselho Diretivo, Eng.º Bernardo Araújo, no dia 25 de outubro, no auditório da reitoria.

Dia Regional do Engenheiro – Região Açores

A RMOE esteve representada nas comemorações do Dia Regional do Engenheiro da Região Açores, no dia 28 de outubro, pelo Eng.º Miguel Branco, em Ponta Delgada.



Dia Nacional do Engenheiro 2023

A RMOE esteve representada nas comemorações do Dia Nacional do Engenheiro 2023, nos dias 24 e 25 de novembro de 2023, em Aveiro, pelos membros do Conselho Diretivo, Eng.ºs Miguel Branco, Beatriz Jardim, Higinio Silva e Luísa Gouveia.



Sessão de abertura da conferência Madeira Blockchain 2023

A RMOE esteve representada pelo Presidente do Conselho Diretivo, Eng.º Miguel Branco, na Sessão de abertura da conferência Madeira Blockchain 2023, no dia 30 de novembro, no Centro Cultural e de Investigação do Funchal (CCIF).

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 2023, o número total de membros inscritos na RMOE era de 1440, tendo aumentado 35 membros (2,5%) relativamente ao ano anterior. Neste ano, observou-se uma redução do crescimento do contingente de membros (2,5% contra 4,7% em 2022).

Contrariando a tendência de crescimento desde 2020, o número de membros estudantes diminuiu 11,5% em 2023. Tal como em 2022, o número de membros estagiários voltou a crescer 1,6% em 2023.

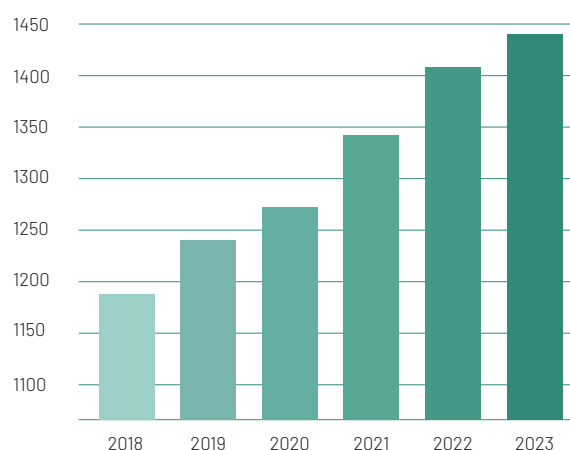
Em 2023, verificou-se um crescimento na categoria de membro Efetivo, mas em menor percentagem do que a verificada nos últimos anos.

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 2023, conseguiu-se uma recuperação de 11.283,00€.

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

Categoria	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Efetivo	1001	1051	1095	1167	1222	1262
Estagiário	138	129	121	120	122	124
Estudante	44	48	43	55	61	54
Total	1183	1228	1259	1342	1405	1440

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



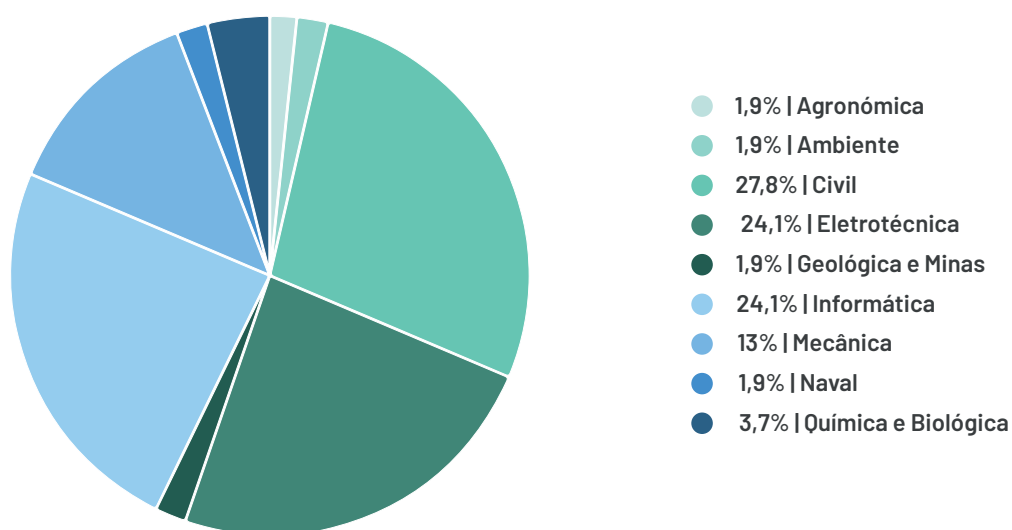
Para uma informação mais detalhada da distribuição dos Membros inscritos na Região Madeira por Colégios de Especialidade, tanto globalmente, como por categoria de Membro, apresentam-se os quadros seguintes.

Membros Estudantes inscritos na RM0E, por especialidade, a 31 de dezembro de cada ano.

Especialidades	Membros Estudantes					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Agronômica	0	0	0	1	1	1
Ambiente	1	2	2	1	2	1
Civil	14	14	13	16	17	15
Eletrotécnica	9	9	10	10	13	13
Florestal	0	0	0	0	0	0
Geográfica	0	0	0	0	0	0
Geológica e Minas	1	1	0	0	0	1
Informática	16	18	13	16	18	13
Materiais	0	0	0	0	0	0
Mecânica	1	3	3	8	7	7
Naval	0	0	0	0	0	1
Química e Biológica	2	1	2	3	3	2
Total	44	48	43	55	61	54

Taxa de variação entre 2023 e 2022: -11.5%

Membros Estudantes



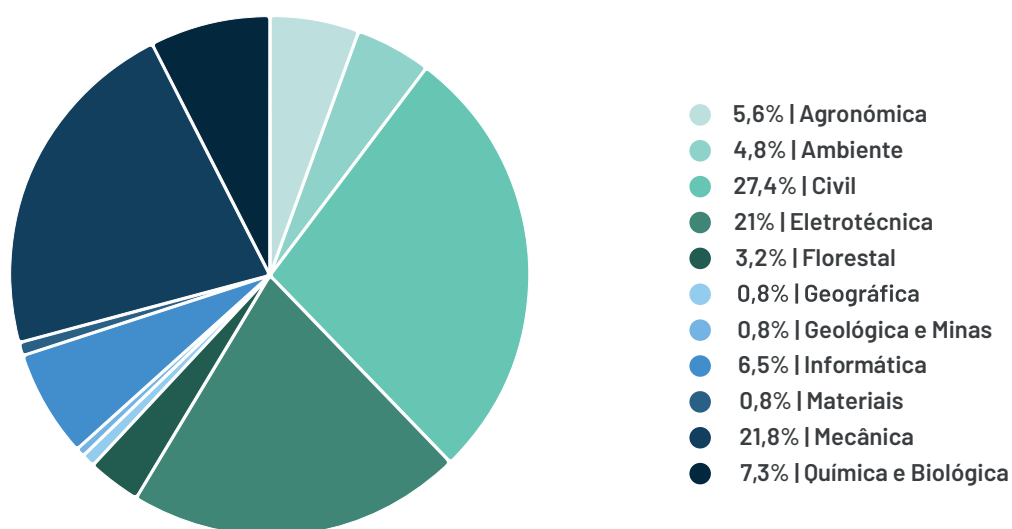
Percentagem de Membros Estudantes inscritos na Região Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2023.

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

Especialidades	Membros Estagiários					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Agronômica	6	6	6	8	7	7
Ambiente	10	13	9	6	7	6
Civil	67	57	42	40	35	34
Eletrotécnica	19	19	25	25	25	26
Florestal	0	0	0	2	2	4
Geográfica	1	1	1	1	1	1
Geológica e Minas	2	2	1	2	1	1
Informática	7	5	5	7	9	8
Materiais	1	1	1	1	1	1
Mecânica	24	24	29	24	26	27
Naval	0	0	0	0	0	0
Química e Biológica	2	1	2	4	8	9
Total	138	129	121	120	122	124

Taxa de variação entre 2023 e 2022: 1,6%

Membros Estagiários



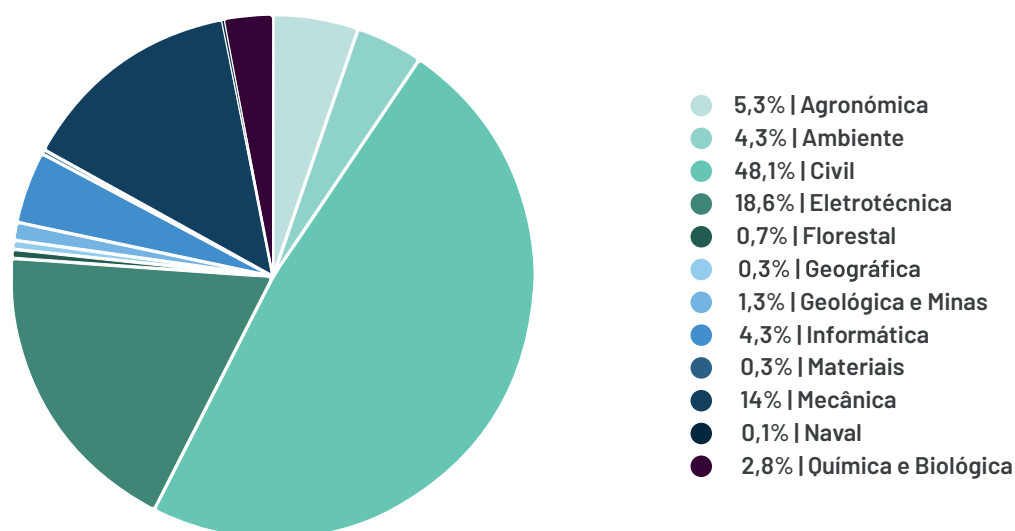
Percentagem de Membros Estagiários inscritos na Região Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2023.

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

Especialidades	Membros Efetivos					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Agronômica	48	47	50	63	66	67
Ambiente	26	32	39	44	50	54
Civil	521	550	562	579	604	609
Eletrotécnica	188	195	202	213	224	235
Florestal	6	6	6	9	9	9
Geográfica	4	4	4	4	4	4
Geológica e Minas	14	14	15	14	16	17
Informática	28	34	41	43	46	54
Materiais	3	3	4	4	4	4
Mecânica	135	138	143	160	165	177
Naval	0	0	1	1	1	1
Química e Biológica	28	28	28	33	36	35
Total	1001	1051	1095	1167	1225	1266

Taxa de variação entre 2023 e 2022: 3,4%

Membros Efetivos



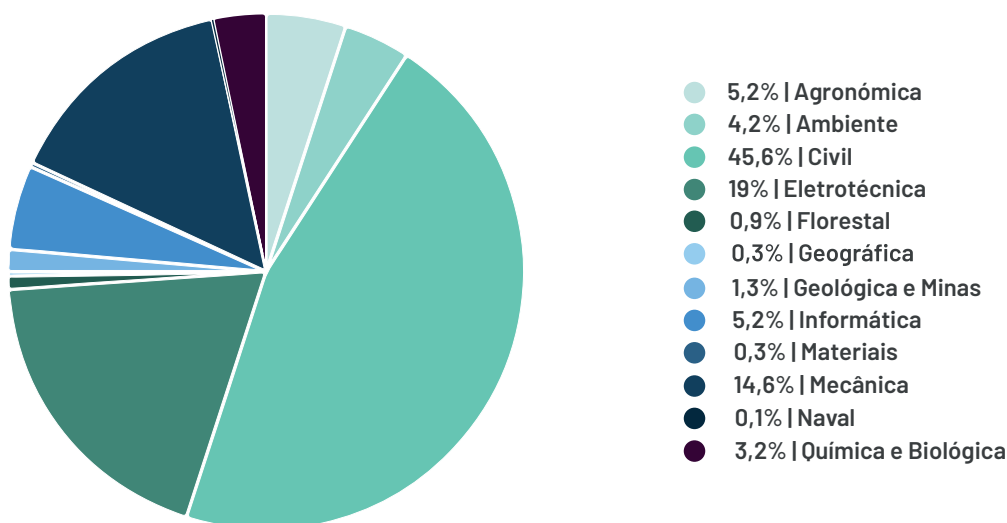
Percentagem do total de Membros Efetivos inscritos na Região Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2023.

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	2023
Agronômica	54	53	56	72	74	75
Ambiente	37	47	50	51	59	61
Civil	602	621	617	635	656	658
Eletrotécnica	216	223	237	248	262	274
Florestal	6	6	6	11	11	13
Geográfica	5	5	5	5	5	5
Geológica e Minas	17	17	16	16	17	19
Informática	51	57	59	66	73	75
Materiais	4	4	5	5	5	5
Mecânica	160	165	175	192	198	211
Naval	0	0	1	1	1	2
Química e Biológica	31	30	32	40	47	46
Total	1183	1228	1259	1342	1408	1444

Taxa de variação entre 2023 e 2022: 2,6%

Nº Total de Membros



Percentagem do Total de Membros inscritos na Região Madeira, por especialidade, a 31 de dezembro de 2023.








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 2023 realizaram-se os seguintes exames de estágio:

Especialidades	Exames					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
 Agronómica		0	0	0	0	0
 Ambiente	0		4	1	1	1
 Civil	0		12	9	9	4
 Eletrotécnica	0		0	6	2	4
 Informática	0		1	0	0	2
 Mecânica	0	0	1	3	1	3
 Química e Biológica		0	0	0	0	0
Total	0		18	19	13	14

ATIVIDADES FORMATIVAS

Em 2023, a RMOE promoveu as seguintes ações de qualificação profissional:

Conceção e Dimensionamento de Sistemas de Retorno de Água Quente Sanitária

Esta formação, ministrada pelos Eng^{os} Armando Afonso e Carla Rodrigues, decorreu nos dias 27 e 28 de fevereiro no auditório da sede regional. Com este curso, pretendeu-se fornecer conhecimentos técnicos e informações relativos à conceção e dimensionamento destes sistemas, tendo em atenção a nova legislação.



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

- Contratação Pública: Empreitadas de Obras Públicas, agendada para os dias 13 e 14 de fevereiro.
- Contratação Pública: Execução de Contratos, agendada para os dias 15, 16 e 17 de fevereiro.
- Conceção e Dimensionamento de Sistemas de Aproveitamento de Águas Pluviais em Edifícios (SAAP), agendada para os dias 27 e 28 e março.
- Especialização em Planos e Projetos de Segurança contra Incêndios em Edifícios da 2^a, 3^a E 4^a Categorias de Risco, agendada de abril a julho.

SEMINÁRIOS, CONFERÊNCIAS, WORKSHOPS, SESSÕES DE INFORMAÇÃO E VISITAS

A Região da Madeira promoveu os seguintes eventos em 2023:

CONFERÊNCIAS

Portugal e o Mar – A Engenharia Azul

A Ordem dos Engenheiros, através da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros (RMOE), organizou a 1 e a 2 de junho de 2023, no Centro de Congressos da Madeira, um grande debate nacional relacionado com o mar.

Esta conferência, que mereceu o Alto Patrocínio do Presidente da República, teve como principal foco evidenciar o grande contributo da Engenharia Azul como motor impulsor de todas as atividades económicas relacionadas com o mar.

A conferência destinou-se ao público em geral, à área académica e aos professores e alunos das escolas da RAM. A revista Ingenium dedicou um número à Conferência Portugal e o Mar – A Engenharia Azul, que contou com um resumo da mesma elaborado pelo Conselho Diretivo da RMOE.



MadIT – Madeira Innovation Talks 2023

Realizou-se, no dia 3 de novembro, a 2ª edição da Conferência anual MadIT 2023 – Madeira Innovation Talks | Histórias de inovação – Para partilhar & inspirar.

Uma conferência relacionada com inovação, conhecimento, ciência, arte e cultura, entre outras áreas de interesse transversal, não dirigida especificamente a engenheiros, mas a toda a comunidade interessada em ouvir histórias de vida, trabalho, inovação, intuição, criatividade, transformação e superação, contadas na primeira pessoa.



VISITAS TÉCNICAS

“Hotel Savoy Palace”

A visita técnica foi organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica, e decorreu no dia 23 de fevereiro.

O Hotel Savoy Palace é uma grande e avançada infraestrutura de energia, comunicações, segurança, comando e controlo, de grande interesse para a comunidade eletrotécnica.

Os participantes foram recebidos pelo Eng.º Caldeira Pires e a visita foi conduzida pelos Eng.ºs Luís Abreu e Nelson Rodrigues.



“Viveiro Sousa”

Esta visita técnica, organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Agronómica, decorreu no dia 25 de fevereiro. Os participantes foram guiados pelo proprietário do Viveiro, Sr. Joel, e pelo Eng.º Luís Dantas que falou sobre a “Importância dos Viveiros na Agricultura”.



“Estação de Tratamento de Água Eng.º Manuel Rafael Amaro da Costa (ETA da Alegria)”

Organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Química e Biológica, a visita técnica decorreu no dia 10 de março e focou-se na apresentação da Telegestão e do Laboratório Regional de Controlo de Qualidade da Água.



“Fábrica de Mel-de-Cana do Ribeiro Seco”

Organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Agronómica, a visita técnica decorreu no dia 27 de abril. Com mais de 135 anos de história, a Fábrica Mel-de-Cana Ribeiro Seco é uma das mais antigas empresas madeirenses ligadas ao ramo alimentar, sendo especializada na produção de mel-de-cana, um produto tradicional que contribui para a identidade da Região Autónoma da Madeira.



“Estação de Tratamento de Resíduos Sólidos da Meia Serra”

A visita foi organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica e decorreu no dia 13 de maio. A ETRS da Meia Serra, gerida e operada pela ARM - Águas e Resíduos da Madeira, é uma instalação de referência, essencial para a Região Autónoma da Madeira.



“Sede e Centro de Controlo da VIALITORAL”

A iniciativa, promovida pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica, decorreu no dia 6 de julho e foi muito concorrida, esgotando as inscrições disponíveis. Os participantes foram recebidos pelo Diretor de Exploração, o Eng.º Pedro Jardim Fernandes, que conduziu a visita.



“Parques Eólicos do Alecrim e Pico da Urze”

Esta visita técnica, organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica, decorreu no dia 7 de outubro e resultou da tarde de engenharia “Parques Eólicos do Alecrim e Pico da Urze - 18 MW”, que teve lugar na Sede Regional, no dia 27 de julho. Os participantes foram recebidos pelo Eng.º Aurélio Tavares, que conduziu a visita.



“Obra do novo Hospital Central e Universitário da Madeira”

Organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Civil, a visita técnica decorreu no dia 12 de outubro. O Hospital Central e Universitário da Madeira é a maior obra pública em curso no país, com uma área bruta de construção de 172.100 m² em 37.750 m² de área de implantação, correspondendo a 1 piso abaixo da cota de soleira, e 6 pisos elevados, e representando um investimento em 350 milhões de euros. Sendo, por isso, uma infraestrutura de referência para diversas especialidades da engenharia, e em particular da engenharia civil nacional, pela complexidade da construção e soluções técnicas adotadas.



“Centro de Telegestão da ARM - Redes Hidráulicas da Madeira e Porto Santo”

A visita técnica foi organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica e decorreu no dia 6 de dezembro. O Centro de Telegestão gere o sistema multimunicipal, que inclui quase todos os Municípios da Região, comandando por via remota todas as instalações e infraestruturas sob gestão da ARM.

Os participantes foram recebidos pelo Presidente do Conselho de Administração da ARM, Eng.º Amílcar Gonçalves, que conduziu a visita.



TARDES DE ENGENHARIA

“Proteções Diferenciais e Classe II de Isolamento”

A Tarde de Engenharia, organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica, decorreu no dia 19 de janeiro, no auditório da sede regional, e foi muito concorrida, esgotando as inscrições disponíveis. A apresentação foi conduzida pelo Eng.º Josué Lima Morais, Consultor e Diretor Pedagógico da IXUS, Formação e Consultadoria.



“Innovation through Artificial Intelligence & Product Design”

Promovida pelo Colégio de Engenharia Informática, a iniciativa decorreu no dia 1 de fevereiro no auditório da Sede Regional.



“Gestão Técnica Centralizada para Engenheiros Cívicos”

Promovida pelo Colégio Regional de engenharia Civil, a Tarde de Engenharia, que decorreu no dia 8 de fevereiro, teve como principal objetivo traduzir para linguagem de engenheiro civil o que é a GTC e quais os seus benefícios.



“Requisitos Ambientais na Atividade Industrial”

A iniciativa foi organizada pelo Colégio Regional de Engenharia do Ambiente e teve como foco principal informar os interessados, de forma rápida e resumida, os principais requisitos ambientais a cumprir pelas empresas nos termos da legislação em vigor e apontar algumas práticas e fontes de informação a consultar para acompanhamento e cumprimento dos mesmos.



“Entidades Inspetoras de Instalações Elétricas – LabSIAM”

A Tarde de Engenharia, organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica, decorreu no dia 28 de março, no auditório da sede regional. A apresentação foi realizada pelo Eng.º Acácio Quadrado, Diretor Técnico da LabSIAM – Serviço de Inspeções e Aparelhos de Medida que faz parte da Empresa de Electricidade da Madeira e que está acreditado como EIIEEL.



“Energia sustentável e clima em contexto insular”

A sessão, promovida pelo Colégio Regional de Engenharia do Ambiente, decorreu no dia 30 de março no âmbito do Ano OE Energia e Clima. Uma iniciativa que procurou contribuir com propostas concretas aos desafios que se apresentam em torno da soberania energética, inovação em fontes de energia e políticas energéticas em Portugal e na União Europeia.



“C-Academy”

Promovida pelo Colégio de Engenharia Informática, a iniciativa decorreu no dia 3 de abril no auditório da Sede Regional. A C-Academy é um programa de formação avançada em cibersegurança para a administração pública e o setor privado desenvolvido pelo Centro Nacional de Cibersegurança no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência.



“UPS offline - interativa, online dupla conversão, regime IT: Guia de escolha”

Organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica a Tarde de Engenharia decorreu no dia 20 de abril no auditório da Sede Regional. A apresentação ficou a cargo de José Coelho, Diretor-Geral da empresa SOCOMEC Portugal, e de Miguel Campaste.



“Utilização de Docker em Diferentes Arquiteturas e Ambientes”

Promovida pelo Colégio Regional de Engenharia Informática, a iniciativa decorreu no dia 21 de abril no auditório da Sede Regional.

A Google Developers Group Madeira (GDG Madeira) é uma iniciativa constituída por jovens madeirenses que pretende dinamizar várias iniciativas sobre os mais diversos tópicos tecnológicos na ilha da Madeira, tendo iniciado a sua atividade em 2019. Já realizou várias dezenas de eventos com intervenientes locais, nacionais e internacionais.



“Energias Renováveis e Hibridização de Centrais de Produção”

Esta Tarde de Engenharia teve lugar na Sede Regional da Ordem dos Engenheiros, no dia 24 de maio, organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica e reuniu mais de 40 inscritos.



“Soluções inteligentes de deteção, controlo e modelação de estruturas e infraestruturas”

Organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Civil esta iniciativa decorreu no dia 29 de maio no auditório da Sede Regional. Neste evento, os participantes puderam conhecer melhor as tecnologias de radar de penetração no solo (georadar), entender a captura da realidade (laser scanning e fotogrametria), monitorização inteligente e assistir a demonstrações práticas.



“Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas - Novo enquadramento legal”

A ação, organizada pelo Colégio de Engenharia Eletrotécnica, decorreu no dia 15 de junho. Para esclarecer o novo enquadramento legal e promover a discussão, o Colégio convidou o Eng.º José Caçote, Diretor da empresa AT – Aplicações Tecnológicas.



“Empreendedores Madeirenses Alcançando o Sucesso”

Este evento, que teve lugar na sede regional da ordem, no dia 30 de junho, foi promovido pela Google Developers Group Madeira (GDG Madeira), pela Startup Madeira e contou com o apoio da Ordem dos Engenheiros - Região Madeira.



“Construção Sustentável: Incentivando a Economia Circular através da Gestão dos RCD's”

Tarde de Engenharia promovida pelo Colégio Regional de Engenharia do Ambiente no dia 11 de julho. Para oradora, o colégio convidou a Dr.^ª Isabel Alves, Responsável do Departamento de Qualidade, Ambiente e Segurança da TECNOVIA MADEIRA.



“Parques Eólicos do Alecrim e Pico da Urze - 18 MW”

Esta Tarde de Engenharia teve lugar na Sede Regional da Ordem dos Engenheiros, no dia 27 de julho, organizada pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica. Para a apresentação, foi convidado o Eng.^º Aurélio Tavares que, desde 1991, tem sido responsável por muitos dos Parques Eólicos instalados na Madeira.



“Guia para entidades empregadoras sobre as vantagens das competências e dos empregos verdes”

Esta iniciativa foi organizada pelo Colégio Regional de Engenharia do Ambiente e ocorreu no dia 19 de setembro. A oradora foi a Eng.^ª Elizabeth Pereira, da AREAM (Agência Regional da Energia e Ambiente da Madeira). Este guia tem como objetivo sensibilizar as entidades empregadoras para o contributo das competências verdes e dos postos de trabalho verdes para melhorar o desempenho da organização e acrescentar valor aos produtos e serviços.



“Sistemas de Comunicação de Emergência em Túneis Rodoviários”

Tarde de Engenharia promovida pelo Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica no dia 27 de setembro. A rede viária da RAM está dotada de cerca de 180 túneis rodoviários com uma extensão total de 100 km. Estruturas essas que colocam muitos desafios técnicos para garantir a cobertura e resiliência dos Sistemas de Comunicação de Emergência. A apresentação ficou a cargo do Eng.º Nelson Melim, diretor da delegação da ANACOM na Madeira.



“A Engenharia e a cibersegurança”

Esta ação resultou da colaboração dos Colégios Regionais de Engenharia Informática e Eletrotécnica e teve lugar na sede regional no dia 19 de outubro. Com esta Tarde de Engenharia, pretendeu-se abordar as temáticas da antecipação, deteção, reação e recuperação de sistemas alvos de ciberataques. A Engenharia pode e deve contribuir tanto para reduzir os riscos de ameaça como para planear os processos de resposta aos incidentes.



“Qualificação Profissional e Certificação de Competências”

Esta tertúlia ocorreu no âmbito da Visita do Conselho Nacional do Colégio de Engenharia Mecânica, no dia 27 de outubro na sede regional.



“Infraestruturas de carregamento de veículos elétricos”

No dia 16 de novembro, o Colégio Regional de Engenharia Eletrotécnica organizou mais uma tarde de engenharia, desta vez sobre infraestruturas de carregamento de veículos elétricos. Para a apresentação foram convidados os Eng.ºs Diogo Vasconcelos e Henrique Pinto Correia, colaboradores do Grupo EEM, que têm desenvolvido a sua atividade na área da mobilidade elétrica.



“Reabilitação De Edifícios Antigos - Hotel Barceló”

Esta sessão, promovida pelo Colégio Regional de Engenharia Civil, teve lugar no auditório da sede no dia 24 de novembro. Os oradores foram o Eng.º Marco Nóbrega, Administrador da Tecnovia Madeira, e o Eng.º Pedro Oliveira, Diretor da Obra. Após a apresentação, houve ainda um momento de descontração com uma prova de vinhos da herdade da Tecnovia, Quinta da Lapa.



“Projeto Imersivo e Novas Competências Digitais para a Reabilitação e Valorização do Património Construído”

A última ação de 2023, realizou-se no dia 12 de dezembro, na sede regional, no âmbito de um projeto de Erasmus+ designado ID4Ex - Immersive Design for Excellence, realizado pelos Eng.ºs José Santos e Patrícia Escórcio.



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 17 de maio, dinamizada pelos Eng.ºs Roberto Jesus e Luísa Gouveia.

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 17 e 24 de março.

Prémios Ordem dos Engenheiros Região Madeira

No dia 5 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 2022/2023, Afonso Mendonça Jacinto, Daniel Franco Nunes e Tiago José Abreu de Jesus, receberam 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.



Prémios de Mérito – Ordem dos Engenheiros

Realizou-se a 14 de julho, na Sede da Ordem dos Engenheiros da Região Madeira, a cerimónia de entrega de diplomas e prémios de mérito aos melhores alunos dos cursos de licenciatura e mestrado em Engenharia da Universidade da Madeira (UMa).

Estes prémios são atribuídos ao abrigo do acordo de cooperação celebrado entre a Ordem dos Engenheiros e a Universidade da Madeira e visam recompensar o esforço e dedicação dos alunos de engenharia da UMa e incentivar os jovens a seguirem pelas diferentes especialidades da área. Aos melhores alunos das Licenciaturas em Engenharia foi atribuído um prémio no valor de 500€, e aos de mestrados um prémio no valor de 1000€.

A cerimónia contou com a presença dos membros do Conselho Diretivo da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros e do Reitor da Universidade da Madeira, Silvio Fernandes.



Magusto

Este encontro, teve lugar na sede da ordem, no dia 17 de novembro e decorreu no âmbito do Ano OE, Igualdade Género na Engenharia.



Campanha “Uma Ordem por todos” 2023

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 voltar a 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 18 de dezembro, e ofereceu um lanche para convívio com os jovens e colaboradores da instituição.

Jantar Convívio de Natal

A RMOE realizou o habitual Jantar Convívio de Natal no dia 30 de novembro, no Hotel Savoy Palace.

Neste convívio natalício, no qual participaram 157 colegas com muito boa disposição, serviu também de acolhimento dos colegas que no decorrer do presente ano iniciaram a sua vida profissional e se tornaram membros da nossa Ordem Profissional.



PROTOS

Foram celebrados a nível regional três protocolos que conferem benefícios aos membros e funcionários da Ordem dos Engenheiros:

Protocolo com a FEPDESIGN

Celebração de protocolo com a FEPDESIGN empresa especializada na realização de projetos de design, marketing e comunicação, que oferece desconto de 10% nos seus serviços, não acumuláveis com outros ou campanhas em vigor.

Protocolo com a CONSUMINDU

Celebração de protocolo com a CONSUMINDU empresa especializada na comercialização e inspeção de Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva e na formação de técnicos para trabalhos em altura, que oferece:

- Desconto de 20% em qualquer compra de equipamentos de proteção individual e coletiva, exceto artigos que se encontrem em campanha;
- Desconto de 10% na Inscrição em Formações na Área da Higiene e Segurança no Trabalho, mais especificamente na área dos Trabalhos em Altura, nas várias vertentes

Protocolo com o Restaurante Favilla

Celebração de protocolo com o Restaurante Favilla, que oferece desconto de 15% nos almoços e jantares de terça-feira a domingo. O restaurante encerra à segunda-feira.

Os detalhes deste e de todos os protocolos podem ser consultados na página da internet da Ordem dos Engenheiros.

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 2023 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 nas 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 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, o Conselho Diretivo produziu notícias para divulgar as atividades e ações desenvolvidas pelos diversos órgãos de Comunicação Social da Região. Verificou-se que essas iniciativas foram principalmente publicadas nas versões online dos jornais, sendo que algumas foram também nas versões em papel 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 2023, realizado 13 reuniões ordinárias e várias extraordinárias.

O Conselho Diretivo promoveu também a realização de reuniões periódicas com os Conselhos Regionais de Colégio, a 15 de março e 26 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.



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

DEMONSTRAÇÕES **FINANCEIRAS**

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 2023.

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 2023, o Conselho Diretivo considera importante destacar os seguintes aspetos:

- A receita total foi de 240.911,83Euros.
- O valor das perdas por imparidade (quotas em dívida de 2022) foi de 15.150,00 Euros
- A despesa total (incluindo amortizações) foi de 245.584,45 Euros.
- O resultado líquido do exercício foi negativo no montante de 4.672,62 Euros.

Os aspetos mais relevantes que determinaram estes resultados corresponderam aos seguintes:

- Inflação;
- Atualização das remunerações das colaboradoras da RMOE e a contratação de uma nova colaboradora para a área de comunicação e imagem em 2022, cuja execução total anual se regista no ano 2023;
- Implementação do Dia Regional do Engenheiro a partir de 2023;
- Realização da 2.ª edição da Conferência anual MadIT – Madeira Innovation Talks, que contou com o apoio financeiro do Conselho Diretivo Nacional da Ordem dos Engenheiros;
- Diminuição expressiva das atividades de formação profissional;
- Elevada dinâmica de ações gratuitas para os membros, como Tardes de Engenharia, Visitas Técnicas e Encontros.

Face ao anteriormente exposto, o Conselho Diretivo compromete-se a normalizar o equilíbrio económico-financeiro da RMOE através do reforço de ações junto dos membros para a regularização de quotas em atraso e com o aumento da receita com quotas em 2024 em virtude do aumento deliberado na última Assembleia de Representantes, previsto a partir do mês de abril.

ORDEM DOS ENGENHEIROS - REGIÃO MADEIRA

BALANÇO DEZEMBRO 2023

Montantes expressos em EURO

RUBRICAS	NOTAS	PERÍODOS	
		2023	2022
ATIVO			
Ativo não corrente:			
Ativos fixos tangíveis	5	779 831,91	792 854,19
Ativos intangíveis	5		648,45
Investimentos financeiros	5	33,51	13,26
		<u>779 865,42</u>	<u>793 515,90</u>
Ativo corrente:			
Inventários	6	1 750,77	515,25
Clientes e Utentes	7	1 464,00	
Estado e outros entes públicos	13	7,03	,64
Fundadores/beneméritos/patrocinadores/doadores/associados/membros	8	42 013,36	30 032,00
Outras contas a receber	9	182,62	240,13
Diferimentos	10	982,94	785,59
Caixa e depósitos bancários	4	410 586,72	419 011,76
		<u>456 987,44</u>	<u>450 585,37</u>
Total do Ativo		<u>1 236 852,86</u>	<u>1 244 101,27</u>
CAPITAL PRÓPRIO E PASSIVO			
Capital Próprio:			
Resultados transitados	11	624 868,13	637 387,06
Ajustamentos / outras variações no capital próprio	11	598 657,67	598 657,67
		<u>1 223 525,80</u>	<u>1 236 044,73</u>
Resultado líquido do período	11	(4 672,62)	(12 518,93)
Total do capital próprio		<u>1 218 853,18</u>	<u>1 223 525,80</u>
Passivo:			
Passivo Não corrente:			
Passivo corrente:			
Fornecedores	12	5 102,46	4 336,97
Estado e outros entes públicos	13	1 373,04	1 804,22
Fundadores/beneméritos/patrocinadores/doadores/associados/ membros	8	80,00	2 233,35
Outros passivos correntes	9	11 444,18	12 200,93
		<u>17 999,68</u>	<u>20 575,47</u>
Total do passivo		<u>17 999,68</u>	<u>20 575,47</u>
Total do Capital Próprio e do Passivo		<u>1 236 852,86</u>	<u>1 253 406,72</u>

ORDEM DOS ENGENHEIROS - REGIÃO MADEIRA

DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS POR NATUREZAS | De Janeiro até Dezembro 2023

RUBRICAS	NOTAS	Montantes expressos em EURO	
		EXERCÍCIOS	
		2023	2022
RENDIMENTOS E GASTOS			
Vendas e serviços prestados	14	188 467,00	187 969,46
Subsídios à exploração	21	1 063,68	
Custo das mercadorias vendidas e das matérias consumidas	7	(595,68)	
Fornecimentos e serviços externos	15	(123 742,81)	(98 126,74)
Gastos com o pessoal	16	(81 178,93)	(68 412,21)
Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)	18, 22	(3 867,00)	(4 923,00)
Outros rendimentos	17	40 070,02	636,72
Outros gastos	19	(11 246,30)	(10 609,73)
Resultados antes de depreciações, gastos de financiamento e impostos		8 969,98	6 534,50
Gastos/reversões de depreciação e de amortização	5, 21	(13 670,73)	(19 055,99)
Resultado operacional (antes de gastos de financiamento e impostos)		(4 700,75)	(12 521,49)
Juros e rendimentos similares obtidos	20	28,13	2,56
Resultado antes de impostos		(4 672,62)	(12 518,93)
Resultado líquido do período		(4 672,62)	(12 518,93)

ORDEM DOS ENGENHEIROS - REGIÃO MADEIRA

DEMONSTRAÇÃO DAS ALTERAÇÕES DOS FUNDOS PATRIMONIAIS NO PERÍODO 2023

DESCRIÇÃO	FUNDOS PATRIMONIAIS ATRIBUÍDOS			
	NOTAS	Fundos	Excedentes Técnicos	Reservas
POSIÇÃO NO INÍCIO DO PERÍODO 2023	6	11		
Alterações do período:				
Primeira adoção de novo referencial contabilístico				
Alterações de políticas contabilísticas				
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 2023	6+7+8+10	11	0,00	

Montantes expressos em EURO

DOS AOS INSTITUIDORES DA ENTIDADE-MÃE					Interesses que não controlam	TOTAL DOS FUNDOS PATRIMONIAIS
Resultados Transitados	Excedentes de revalorização	Ajustamentos / Outras variações nos fundos patrimoniais	Resultado líquido do período	TOTAL		
637 387,06		598 657,67	(12 518,93)	1 223 525,80		1 223 525,80
			(12 518,93)	12 518,93		
			(12 518,93)	12 518,93		
			(4 672,62)	(4 672,62)		(4 672,62)
			7 846,31	(4 672,62)		(4 672,62)
624 868,13		598 657,67	(4 672,62)	1 218 853,18		1 218 853,18

ORDEM DOS ENGENHEIROS - REGIÃO MADEIRA

DEMONSTRAÇÃO INDIVIDUAL DOS FLUXOS DE CAIXA PERÍODO FINDO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

RUBRICAS	NOTAS	Montantes expressos em EURO	
		PERÍODOS	PERÍODOS
		2023	2022
Fluxos de caixa das actividades operacionais - método directo			
Recebimento de Clientes e utentes		173 372,46	175 201,55
Pagamento a Fornecedores		-178 161,43	-153 880,99
Pagamento ao pessoal		-70 795,15	-55 355,54
Caixa gerada pelas operações		-75 584,12	-34 034,98
Pagamento/recebimento do imposto sobre o rendimento		-6,39	-0,64
Outros recebimentos/pagamentos		67 133,51	28 557,16
Fluxo das actividades operacionais (1)		-8 457,00	-5 478,46
Fluxos de caixa das actividades de investimento			
Pagamentos respeitantes a:			
Activos fixos tangíveis			-2 082,14
Recebimentos provenientes de:			
Juros e rendimentos similares		25,57	2,56
Fluxos de caixa das actividades de investimento (2)		25,57	-2 079,58
Fluxos de caixa das actividades de financiamento			
Recebimentos provenientes de:			
Pagamentos respeitantes a:			
		00,00	00,00
		00,00	00,00
Fluxos de caixa das actividades de Financiamento (3)		00,00	00,00
Varição de caixa e seus equivalentes (1) + (2) + (3)		-8 431,43	-7 558,04
Efeito das diferenças de câmbio			
Caixa e seus equivalentes no início do período		419 011,76	426 569,80
Caixa e seus equivalentes no fim do período		410 586,72	419 011,76
		-8 425,04	-7 558,04

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

1. Identificação da entidade

A **Ordem dos Engenheiros** foi criada através do Decreto-lei Nº27288 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 Nº3-D em Lisboa, com o Número de Contribuinte Nº 500 839 166 e está matriculada na Conservatória do Registo Comercial de Lisboa sob o Nº 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 Madeira 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 nº 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 2023 e na informação financeira comparativa apresentada nestas demonstrações financeiras para o período findo a 31 de Dezembro de 2022.

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 2022, preparada de acordo com normalização contabilística para as entidades do sector não lucrativo (ESNL).

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.

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

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.

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.

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

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

Os montantes incluídos na rubrica “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.

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 atividades operacionais, de investimento e de financiamento.

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

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

4.1 A 31 de Dezembro de 2023 todos os saldos de caixa e seus equivalentes encontram-se disponíveis para uso.

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

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

Descrição	2023	2022
Caixa	200,00	200,00
Caixa A	200,00	200,00
Depósitos à Ordem	160 304,30	318 750,44
Santander Totta	130 006,34	129 229,26
MillenniumBCP	30 297,96	189 521,18
Outros Depósitos(1)	250 082,42	100 061,32
Millennium Bcp	100 082,42	100 061,32
Millennium Bcp 3301624697	150 000,00	0,00
Total	410 586,72	419 011,76

(1). Em 31 de Dezembro de 2022 e 2023, esta rubrica inclui essencialmente aplicações financeiras de curto prazo, as quais têm as condições previamente acordadas com as instituições financeiras.

5. Ativos Fixos Tangíveis e Intangíveis

Esta rubrica a 31 de dezembro de 2023 é decomposta da seguinte forma:

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			92 292,22
Equipamento Administrativo	63 710,42		6 365,23			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 Fixos Tangíveis	Saldo a 31/12/2022	Reavaliações	Aumentos	Alienações	Transferências e Abates	Saldo a 31/12/2023
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	71 907,22					71 907,22
Outros Activos fixos tangíveis	5 540,53					5 540,53
Total	958 895,68	0,00	0,00	0,00	0,00	958 895,68
Depreciões acumuladas						
Edifícios e Outras Construções	92 292,22		11 622,20		0,00	103 914,42
Equipamento Administrativo	70 075,65		946,01		0,00	71 021,66
Outros Activos fixos tangíveis	3 673,62		454,07			4 127,69
Total	166 041,49	0,00	13 022,28	0,00	0,00	179 063,77
Total Activos Fixos Tangíveis	792 854,19	0,00	-13 022,28	0,00	0,00	779 831,91

Activos Intangíveis	Saldo a 31/12/2022	Reavaliações	Aumentos	Alienações	Transferências e Abates	Saldo a 31/12/2023
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	1 539,19		648,45			2 187,64
Total	1 539,19	0,00	648,45	0,00	0,00	2 187,64
Total Activos Intangíveis	648,45	0,00	-648,45	0,00	0,00	0,00

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

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 participou 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 participou 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	2023	2022
Saldo inicial	515,25	515,25
Compras	1 831,20	0
Saldo final	1 750,77	515,25
Custo da mercadoria vendida e consumida	595,68	0,00
Inventário	2023	2022
Mercadorias	1 750,77	515,25
Total	1 750,77	515,25

As compras de mercadorias são artigos de merchandising.

7. Clientes e utentes

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

Clientes e utentes Conta Corrente	2023	2022
Clientes -Entidades - Outros	1 464,00	0,00
Total	1 464,00	0,00

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

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	2023		2022	
	Ativo	Passivo	Ativo	Passivo
CDN	5 274,36	0,00	0,00	2 233,35
Região Norte	105,00	0,00	0,00	0,00
Total	5 379,36	0,00	0,00	2 233,35

Clientes e utentes Conta Corrente	2023		2022	
	Ativo	Passivo	Ativo	Passivo
Membros - Sócios efectivos	32 480,00	0,00	26 560,00	0,00
Membros - Sócios Estagiários	3 948,00	0,00	3 300,00	0,00
Membros- Membros estudantes	206,00	0,00	172,00	0,00
Recebimentos Quotas e Joias a Faturar	0,00	80,00	0,00	0,00
Membros de cobrança duvidosa	54 083,00	0,00	50 216,00	0,00
Perdas por imparidade acumuladas	-54 083,00	0,00	-50 216,00	0,00
Total	36 634,00	80,00	30 032,00	0,00
Total Geral	42 013,36	80,00	30 032,00	2 233,35

RUBRICAS	Rubrica	Saldo Inicial	Perdas por imparidade	Reversões de Perdas por imparidade	Transferências	Saldo Final
Membros de cobrança duvidosa	Membros de cobrança duvidosa	50 216,00	15 150,00	-11 283,00		54 083,00

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

9. Outras contas a pagar e a receber:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

OUTRAS CONTAS A RECEBER	2023	2022
Outros - Fornecedores	182,62	240,13
TOTAL	182,62	240,13
OUTRAS CONTAS A PAGAR	2023	2022
Remunerações a pagar - pessoal	0,00	0,00
Fornecedores imobilizado	0,00	0,00
Credores por acréscimos de gastos	11 444,18	11 460,93
Remunerações a pagar ao pessoal	10 762,40	10 273,20
Electricidade	128,32	118,85
Água	190,86	1 048,93
Comunicação	110,92	19,95
Outros	251,68	0,00
Outros Devedores e credores	0,00	740,00
BCP - Valores a devolver	0,00	740,00
TOTAL	11 444,18	12 200,93

10. Diferimentos:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

DIFERIMENTOS	2023	2022
Ativo		
Seguros	751,01	703,66
Outros	231,93	81,93
TOTAL	982,94	785,59
Passivo		
Outros	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

11. Fundo do capital

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

RUBRICAS	Saldo Inicial	Aumentos	Diminuições	Saldo Final
56 - Resultados Transitados	637 387,06	0,00	12 518,93	624 868,13
59 - Participação 65% - Ordem Nacional	598 657,67	0,00	0,00	598 657,67
818 - Resultado Líquido do Período	-12 518,93	12 518,93	4 672,62	-4 672,62
TOTAL	1 223 525,80	12 518,93	17 191,55	1 218 853,18

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.

12. Fornecedores

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

FORNECEDORES CONTA CORRENTE	2023	2022
Fornecedores conta corrente	5 102,46	4 336,97
TOTAL	5 102,46	4 336,97

13. Estado e outros entes Públicos

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

RUBRICAS	2023	2022
Retenções de Capitais	7,03	0,64
TOTAL DO ACTIVO	7,03	0,64
Segurança Social	1 145,57	1 588,73
Fundo de Compensação	0,00	7,30
IVA	227,47	208,19
TOTAL DO PASSIVO	1 373,04	1 804,22

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

14. Vendas e Serviços Prestados

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

SERVIÇOS PRESTAÇÕES	2023	2022
Quotas	150 721,00	145 825,00
Joias	7 500,00	9 000,00
Formação	2 200,00	13 593,32
Declarações	8 866,00	8 107,00
Cédulas	120,00	115,00
Outros	19 060,00	11 329,14
TOTAL	188 467,00	187 969,46

FORMAÇÕES	2023	2022
Curso projetista AVAC	0,00	9 250,00
Sistema de circularização e Retorno de água	2 200,00	800,00
Ferr. de Economia, Gestao, Financas e Fiscalidade	0,00	2 133,10
Regime de Contrat. Pública	0,00	1 360,00
Conferencias/palestras diversas	0,00	50,22
TOTAL	2 200,00	13 543,10

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

15. Fornecimentos e serviços externos:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

FORNECIMENTOS E SERVIÇOS EXTERNOS	2023	2022
Serviços especializados	39 468,97	33 203,29
Serviços especializados	8 908,28	17 238,63
Publicidade e propaganda	19 479,36	2 711,78
Vigilância e segurança	1 486,39	1 332,36
Serviços bancários	3 537,40	3 713,12
Conservação e reparação	5 557,54	7 562,00
Honorários	500,00	645,40
Materiais	4 796,41	11 570,13
Ferramentas e utensílios de desgaste rápido	1 242,49	299,35
Material de escritório	1 613,64	4 451,45
Artigos para oferta	1 631,40	6 474,68
Outros	308,88	344,65
Energia e fluidos	8 454,40	10 025,29
Electricidade	1 834,11	1 849,16
Combustíveis	160,23	0,00
Água	6 460,06	8 176,13
Deslocações e estadas	5 685,22	5 918,17
Serviços diversos	65 337,81	37 409,86
Rendas e alugueres	1 232,99	335,10
Comunicação	3 718,42	3 395,35
Seguros	482,33	438,59
Despesas de representação	0,00	9 398,90
Limpeza higiene e conforto	4 201,56	3 288,67
Outros serviços - Custos de formação	37 688,46	20 037,55
Outros Fornecimentos e Serviços	18 014,05	515,70
TOTAL	123 742,81	98 126,74

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

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. O aumento das rubricas "Outros serviços - custos de formação" e "Outros fornecimentos e serviços" deve-se a despesas com um maior número de eventos realizados e às comemorações do Dia Regional do Engenheiro, que tiveram a sua primeira edição em 2023.

16. Gastos com o pessoal:

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

GASTOS COM O PESSOAL	2023	2022
Remunerações do pessoal	65 766,16	55 541,27
Encargos sobre remunerações	13 450,93	11 484,37
Seguros de acidentes de trabalho	800,52	564,87
Outros	1 161,32	821,70
TOTAL	81 178,93	68 412,21

A empresa tem ao serviço três trabalhadoras, uma a mais que no ano anterior.

17. Outros Rendimentos

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

OUTROS RENDIMENTOS	2023	2022
Correcções a exercicios anteriores	40 000,00	636,70
Acerto Pro Rata	70,02	0,00
Regualização C/Corrente	0,00	0,02
TOTAL	40 070,02	636,72

O aumento da rubrica correcções de exercicios anteriores é devido ao apoio concedido pelo Conselho Diretivo Nacional para compensar as despesas com a Conferência Madeira Innovation Talks 2023 e despesas fixas da Região Madeira.

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

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

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

IMPARIDADE DE DÍVIDAS A RECEBER (PERDAS/REVERSÕES)	2023	2022
Perdas por imparidade em dividas a receber	-15 150,00	-14 068,00
Reversões de perdas por imparidade em dividas a receber	11 283,00	9 145,00
TOTAL	-3 867,00	-4 923,00

19. Outros Gastos

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

OUTROS GASTOS	2023	2022
Donativos	7 250,00	7 750,00
Correcções a exercicios anteriores	3 954,96	2 773,18
Insuficiencia de estimativa para imposto	6,92	69,52
Outros custos e perdas	34,42	17,03
TOTAL	11 246,30	10 609,73

20. Juros e rendimentos similares obtidos

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

JUROS DIVIDENDOS OUTROS RENDIMENTOS SIMILARES	2023	Capital	Juros %	nº dias
Juros Obtidos de depósitos	28,13	100 082,42	0,005	184
TOTAL	28,13			

ANEXO AO BALANÇO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO MADEIRA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023

21. Subsídios

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

SUBSÍDIOS	2023		2022	
	Valor Atribuído	Valor imputado	Valor Atribuído	Valor imputado
Subsídios à exploração				
IEM	1 063,68	1 063,68	0,00	0,00
TOTAL	1 063,68	1 063,68	0,00	0,00

22. Outras Informações

Esta rubrica é composta da seguinte forma:

CASH FLOW (MEIOS LIBERTOS LÍQUIDOS)	2023	2022
Resultados do Período	4 672,62	12 518,93
Gastos de depreciação e amortização	13 670,73	19 055,99
Perdas por imparidade/Reversões	3 867,00	4 923,00
TOTAL	22 210,35	36 497,92

Em 31/12/2023 a empresa não apresentava quaisquer dividas à Segurança Social e ao Estado.

23. Acontecimentos após data do Balanço

Não houve nenhum acontecimento que possa pôr em causa a posição financeira da Região Madeira a 31/12/2023.

Funchal, 28 de fevereiro de 2024



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

RELATÓRIO DE AUDITORIA

PARECER DO AUDITOR EXTERNO

O EXERCÍCIO DE 2023 FOI ACOMPANHADO E AUDITADO PELA OLIVEIRA, REIS & ASSOCIADOS, SROC, LDA. - SOCIEDADE DE REVISORES OFICIAIS DE CONTAS, SENDO APRESENTADO EM SEGUIDA O RESPECTIVO RELATÓRIO.



JOAQUIM OLIVEIRA DE JESUS
CARLOS MANUEL GRENHA
JOÃO CARLOS CRUZEIRO
PEDRO MIGUEL MANSO
MARIA BALBINA CRAVO
PEDRO CORREIA PROENÇA
MANUELA GUERRA OLIVEIRA
OCTÁVIO CARVALHO VILÇA

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 2023 (que evidencia um total de 1.236.853 euros e um total de fundos patrimoniais de 1.218.853 euros, incluindo um resultado líquido negativo de 4.673 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 2023 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

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 através do Sistema de Normalização Contabilística;

1 de 3

Inscrita na OROC sob o n.º 23
Inscrita na CMVM sob o n.º 20161381
Capital Social € 15000
N.º de Matrícula/NIPC 501266259
Conservatória do Registo Comercial de Lisboa

SEDE - HEAD OFFICE
Avenida Columbano Bordalo Pinheiro, n.º 75,
8.º piso, Fração B 02
1070-061 Lisboa, Portugal
T: +351 217 271 197
www.orasroc.pt - E-mail: geral@orasroc.pt

DELEGAÇÃO CENTRO - CENTER BRANCH
Avenida 22 de Maio, n.º 24, Escritório 3
2415-396 Leiria, Portugal
T: +351 244 822 175

DELEGAÇÃO NORTE - NORTH BRANCH
Centro Empresarial Capitólio
Av. de França, 256, 6.º, Sala 6.4
4050-276 Porto, Portugal
T: +351 228 324 132



- 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;

2 de 3



- 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.

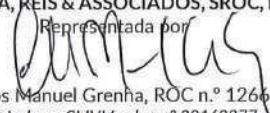
RELATO SOBRE OUTROS REQUISITOS LEGAIS E REGULAMENTARES SOBRE O RELATÓRIO DE GESTÃO

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, 29 de fevereiro de 2024

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

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 2023.

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 2023 e as conclusões do respetivo Relatório de Auditoria, o Conselho Fiscal considera as contas conformes, destacando os seguintes valores:

Total de Gastos

245.584,45 €

Total dos Rendimentos (valor líquido)

240.911,83 €

Resultado líquido do período

-4.672,62 €

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

Para fazer face às despesas fixas e manter a elevada dinâmica de ações gratuitas para os membros, o Conselho Fiscal recomenda o reforço na cobrança de quotas para um melhor equilíbrio económico-financeiro.

PARECER:

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

a) O Relatório e Contas do exercício de 2023, tal como foram apresentados pelo Conselho Diretivo da Região da Madeira.

Funchal, 1 de março de 2024

O Conselho Fiscal,

Amílcar Magalhães de Lima Gonçalves
Presidente

Joana Maria Figueira Rodrigues
Vogal

Luís Miguel Gouveia Correia
Vogal



AGRADECIMENTOS

AGRADECIMENTOS

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, pela solidariedade e pelo apoio incondicional à Região Madeira e às ações que esta desenvolve e por ter acreditado que éramos capazes de fazer um Congresso sobre o Mar com o sucesso alcançado.

Às Regiões Norte, Cento, Sul e Açores da Ordem dos Engenheiros, por toda a colaboração prestada.

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, Tânia Ornelas e Joana Andrade 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.

O Conselho Diretivo da Região Madeira,

José Miguel Brazão Andrade da Silva Branco
Presidente

Beatriz Rodrigues Jardim
Vice-presidente

Bernardo Oliveira Melvill Araújo
Secretário

Lúisa Filipa Mendonça Rodrigues
Tesoureira

Higino José Vasconcelos Lemos Silva
Vogal

Lúisa Maria Gouveia
Vogal

Roberto da Silva de Jesus
Vogal



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

