



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

PLANO DE ATIVIDADES E ORÇAMENTO

2024

Ordem dos Engenheiros - Região Madeira

Telefone: 291742502

Telemóvel: 962128231

Email: madeira@madeira.oep.pt



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

ÍNDICE

1. MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO	5
2. PLANO DE ATIVIDADES PARA 2024	8
2.1. Introdução.....	8
2.2. Ações de Formação	8
2.3. Tardes de Engenharia, Visitas Técnicas, Workshops e Seminários.....	9
2.4. Grandes Eventos	12
2.5. Comunicação e Imagem	13
2.6. Ações de Promoção.....	14
2.6.1. Comunidade Educativa.....	14
2.6.2. Prémio de Mérito – Ordem dos Engenheiros Região Madeira.....	15
2.6.3. Prémio Ordem dos Engenheiros Região Madeira aos Finalistas da UMa	15
2.7. Participação em Conselhos e Fóruns.....	15
2.8. Observatório da Engenharia da RAM	16
2.9. Responsabilidade Social.....	16
3. ORÇAMENTO PARA 2024.....	18
4. PARECER DO CONSELHO FISCAL	22



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO

1. MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO

Caros Colegas, membros da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros,

Nos termos do atual Estatuto da Ordem dos Engenheiros, deve a Assembleia Regional da Região Madeira, deliberar até ao dia 30 de novembro de cada ano sobre o Plano de Atividades e Orçamento para o ano subsequente bem como sobre o parecer emitido pelo Conselho Fiscal.

No desiderato dessa obrigação, o Conselho Diretivo da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros (RMOE) apresenta o Plano de Atividades e Orçamento para 2024 (PAO 2024).

O PAO 2024 será um último plano de atividades a ser implementado na sua plenitude por este Conselho Diretivo, eleito para o triénio 2022-2025 já que, também segundo o referido Estatuto, estão previstas eleições para os novos Órgãos Sociais da Ordem dos Engenheiros no primeiro trimestre de 2025.

Em 2024 vamos dar continuidade ao programa estabelecido para o triénio, apresentado e aprovado no ato eleitoral de 2022, finalizando as ações que nos propusemos concretizar. Prosseguiremos dentro das principais linhas orientadoras de gestão que estabelecemos para a Região Madeira, sob o lema “Independência, Transparência e Equidade”.

O Plano de Atividades e Orçamento da Região Madeira é também um documento alinhado com as linhas de orientação estratégicas definidas para o mandato 2022/2025 pelo nosso Bastonário, Fernando de Almeida Santos, pois, sempre salvaguardadas a nossa autonomia e especificidades regionais, trabalhamos em conjunto com os órgãos nacionais da nossa Ordem Profissional.

Se tudo se cumprir dentro da agenda estabelecida, 2024 será um ano de mudança dentro da nossa Ordem com implicações significativas no seu funcionamento e ação. Apesar da Ordem dos Engenheiros não se rever nas imposições legais impostas pela Lei 12/2023, de 28 de março, relativa às Associações Públicas Profissionais, a sua entrada em vigor obrigou a uma profunda revisão do nosso Estatuto. Concomitantemente serão criadas cinco especialidades, cinco novos colégios que traduzem uma necessidade há muito verificada e que refletem a adaptação da nossa Ordem a novos cursos da Academia e novos mercados. Esperamos que esta evolução seja mais um fator de atratividade dos jovens para a nossa profissão e a nossa Ordem.

No ano de 2024, o Conselho Diretivo da RMOE continuará a intervir para que a Ordem possa contribuir na discussão coletiva dos temas relevantes para o exercício da Engenharia, particularmente na Região Autónoma da Madeira, na regulação da profissão e na valorização dos seus membros. Continuaremos a participar na criação de soluções e de respostas para os desafios colocados aos nossos membros assim como à sociedade civil onde nos inserimos. Para todo e qualquer assunto, dentro da nossa esfera de atuação, a Região Madeira da Ordem dos Engenheiros, terá sempre uma resposta técnica e contribuirá para as soluções.

Em estreita colaboração com os Colégios Regionais vamos continuar a dar resposta às necessidades formativas dos nossos membros procurando formas alternativas e diversificando a formação, através do estreitamento de relações com outras Regiões da nossa Ordem. Por terem maior expressão em número de membros, estas Regiões apresentam uma maior diversidade formativa e condições mais vantajosas, quer na forma quer no custo, nas formações que promovem ou ministram.

Vamos continuar a reforçar a comunicação interna e externa, com recurso a novas ferramentas de comunicação, onde a presença nas redes sociais se reveste de grande importância pela forma expedita e rápida que consegue chegar a muitos dos nossos públicos.

Pretendemos consolidar dois grandes eventos Regionais anuais, onde se reforça o papel do Engenheiro na Sociedade e o contributo da Engenharia na construção de uma sociedade do conhecimento e da ciência. São eles a segunda edição do Dia Regional do Engenheiro e a terceira edição do MadIT – Madeira Innovation Talks.

Temos ainda como objetivo essencial oferecer um acolhimento ainda mais atrativo aos novos membros e um acompanhamento adequado às suas necessidades profissionais, de formação e de lazer, pois a Ordem dos Engenheiros é também um local de encontro e uma rede de profissionais altamente qualificados.

Move-nos a determinação de fazer mais e melhor, pelo que contamos com cada um de vós.



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

**PLANO DE
ATIVIDADES
2024**

2. PLANO DE ATIVIDADES PARA 2024

2.1. Introdução

Seguindo a dinâmica dos anos anteriores, o PAO 2024 apresenta-se como um orçamento otimista, perspetivando-se que continuaremos a captar novos membros, quer os que terminaram os seus estudos académicos, quer os já integrados no mercado de trabalho, que carecem de regularizar a sua situação profissional, quer aqueles que, por via da criação de novos colégios encontram na Ordem dos Engenheiros uma identidade que até ao momento não se refletia na sua carreira profissional.

Este é também um orçamento realista que atende à conjuntura económica, dado que é expectável um aumento do custo dos bens e serviços e um aumento generalizado dos preços das matérias-primas.

Tal como o orçamento de 2023, o orçamento para 2024, reflete adicionalmente, a atualização da grelha salarial dos colaboradores da Região Madeira, decorrente da equiparação de salários aos colaboradores no território nacional, para o mesmo nível profissional e funções desempenhadas, assegurando justiça e equidade, em matéria salarial, aos colaboradores da RMOE.

Ainda no que concerne aos recursos humanos, acresce o terceiro elemento, contratado ao abrigo de um programa de emprego do Instituto de Emprego da Madeira, IEM, IP-RAM, em novembro de 2022. Esta contratação revelou-se essencial para dinamizar a comunicação interna e externa da RMOE, seguindo as mesmas orientações estratégicas, o padrão de qualidade e os níveis de serviço observados nos restantes órgãos nacionais e regionais da Ordem dos Engenheiros. Deste modo, o CDR decidiu estabelecer um novo contrato anual, agora inevitavelmente sem o cofinanciamento do IEM dado ter-se esgotado o benefício aplicável.

Tal como tem ocorrido nos últimos anos onde o CDN tem associado as suas atividades a um tema de interesse para a Sociedade e para a Engenharia, o ano de 2024 será o **“Ano OE para a Igualdade de Género na Engenharia”**. Tendo presente a realidade de uma profissão onde prevalece, em larga escala, o seu exercício por homens, há que encontrar formas e estratégias para despertar o interesse do seu exercício pelas mulheres.

2.2. Ações de Formação

Sabendo que a formação ao longo da vida profissional do engenheiro é determinante para que este se mantenha competitivo no mercado de trabalho, considera a Região Madeira da Ordem dos Engenheiros dever ser um vetor facilitador da aquisição de competências, ainda mais numa Região Ultraperiférica como a Região Autónoma da

Madeira, cujos custos de deslocação podem dificultar a frequência em formações fora da Região ou desajustadas da nossa realidade.

Acontece que, das várias ações de formação promovidas pela RMOE em 2023, tendo por base os cursos com maior nível de solicitação no âmbito do *Inquérito aos membros / Plano de formação OE Região Madeira*, promovido pelo atual CDR no final do 1º semestre de 2022, apenas uma foi efetivada, tendo 4 sido canceladas por não ter sido atingido o número mínimo de inscritos para viabilizar financeiramente as mesmas.

Face esta dificuldade, mas reconhecendo ser fundamental proporcionar acesso a formação aos membros da RMOE, algumas das quais com carácter habilitante, o CDR está a desenvolver esforços tendo como objetivo o fortalecimento de relações com a Região Norte. Trata-se da região mais dinâmica da Ordem dos Engenheiros no que respeita à formação, e por isso pretendemos aprofundar a parceria no sentido de vir a promover na Região Madeira, o vasto leque de formação Certificada para Engenheiros promovida por aquela Região.

Assim, para além das formações E-learning disponíveis na plataforma de formação da Região Norte, aos quais os membros da RMOE poderão aceder diretamente, serão desenvolvidos procedimentos tendo em vista a promoção de formações Certificadas para Engenheiros, em regime de B-Learning, beneficiando das condições negociadas pela Região Norte para os nossos membros, aos quais se acrescerá, apenas, os custos de deslocação e estadia dos formadores.

2.3. Tardes de Engenharia, Visitas Técnicas, Workshops e Seminários

As Tardes de Engenharia são eventos de curta duração onde são debatidos, com um orador convidado, assuntos de interesse para a profissão, na generalidade ou específicos de um colégio ou especialização. Posicionam-se como espaços de encontro e salutar debate entre colegas e decorrem geralmente ao final da tarde. Em conjunto com as Visitas Técnicas, workshops e com os seminários, constituem importantes fóruns de debate e de afirmação da engenharia regional. Ao longo de 2024 estão previstos a realização de cerca de 40 eventos desta natureza, nomeadamente:

- Tarde de Engenharia - Plataforma para relatórios de exploração de instalações elétricas – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para janeiro.
- Visita Técnica – Novo Armazém da GESBA. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para janeiro.
- Tarde de Engenharia – Certificação de Técnicos AVACR – organizado pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para fevereiro.

- Visita Técnica – Estação de Triagem do Porto Novo – organizado pelo CRC de Engenharia Química e Biológica, prevista para fevereiro.
- Tarde de Engenharia – Durabilidade das estruturas – NP EN 206 – organizado pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para fevereiro.
- Visita Técnica – Centro de Processamento de banana da GESBA - organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para fevereiro.
- Workshop – Plantas aromáticas - organizado pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para março.
- Tarde de Engenharia – Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos de autoconsumo – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para março.
- Visita Técnica – Visita a uma indústria metalomecânica - organizado pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para abril.
- Tarde de Engenharia – Exploração de instalações elétricas – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para abril.
- Visita Técnica – ETA da Alegria e Sistemas de telegestão das redes hidráulicas da Madeira e Porto Santo - organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para abril.
- Conferência – História da Agricultura Madeirense - organizado pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para abril.
- Workshop – Conforto térmico AVAC - organizado pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para maio.
- Tarde de Engenharia – Qualidade do ar interior – organizado pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para maio.
- Tarde de Engenharia – Cibersegurança nas redes GTC - SACE – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para maio.
- Visita Técnica – Estação zootécnica da Madeira Drº Carlos Dória - Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para maio.
- Tarde de Engenharia – Termografia na manutenção de instalações elétricas - SACE – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para junho.

- Tarde de Engenharia – Apicultura - Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para junho.
- Visita Técnica Barragem do Pico da Urze e Central Hidroelétrica da Calheta III - organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para julho.
- Tarde de Engenharia – Redes de iluminação pública com tecnologia LED – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para julho.
- Tarde de Engenharia – Impacte ambiental do Porto do Funchal – organizado pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para setembro.
- Visita Técnica – Campo de Golfe / Relvados – organizado pelo CRC de Engenharia do Agronómica, prevista para setembro.
- Tarde de Engenharia – Eficiência energética – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para setembro.
- Visita Técnica – Insular e Moinhos – organizado pelo CRC de Engenharia Química e Biológica e Eletrotécnica, prevista para setembro ou outubro.
- Workshop – Elaboração de plano de manutenção dos sistemas térmicos de edifícios (24h presencial) - organizado pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para outubro.
- Jantar Debate – Qualificação profissional e certificação de competências - organizado pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para outubro.
- Tarde de Engenharia – Já testou a sua internet – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para outubro.
- Visita Técnica – Visita à empresa Insular e Moinhos – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para outubro.
- Tarde de Engenharia – Agricultura de precisão: Princípios, técnicas e instrumentos. Curso Técnico de nível II (40 horas certificado) videoconferência – organizado pelo CRC de Engenharia do Agronómica, prevista para outubro.
- Seminário – Gestão de Resíduos – organizado pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para novembro.
- Tarde de Engenharia – Os combustíveis Sintéticos - motores de combustão além de 2035 - organizado pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para novembro.

- Tarde de Engenharia – Fontes de alimentação industriais – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para novembro.
- Visita Técnica – Visita à empresa Cimentos Europa – organizado pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para novembro
- Visita Técnica – Sociedade de Engenheiros da Calheta – organizado pelo CRC de Engenharia do Agrónoma, prevista para novembro.

De referir, que o CRC de Engenharia Informática, apesar de nesta altura ainda não poder definir datas concretas para os eventos, tem como objetivo para 2024 o debate dos seguintes temas:

- Workshop – Cibersegurança e planos de recuperação – Como preparar um plano de resposta às consequências de um ciberataque.
- Workshop ML e IA generativa - organizado pelo grupo de Machine Learning da UMa, um workshop formativo pago sobre como utilizar o Deep Learning e a IA Generativa.
- Workshop Palo Alto - Sessão gratuita com introdução às novas ferramentas de monitorização e prevenção dos ciberataques usando a IA, complementada com uma formação paga se houver número mínimo de interessados.
- Desmistificação a Cloud (Microsoft) - Sessão gratuita sobre os recursos na Cloud, benefícios e desvantagens
- Tarde de Engenharia - VR/AR laboratório eGames + agenda - Sessão gratuita sobre a utilização prática da Realidade Aumentada e da Realidade Virtual.

2.4. Grandes Eventos

➤ Madeira Innovation Talks – MadIT 2024

A Região Madeira da Ordem dos Engenheiros organiza, a partir de 2022, uma conferência anual relacionada com inovação, conhecimento, criatividade, arte e cultura, entre outras áreas de interesse transversal, não dirigida especificamente para engenheiros, mas com uma abrangência que capte o interesse da comunidade no seu todo. O título e o subtítulo da conferência são elucidativos quanto ao objetivo pretendido: "Histórias de inovação - Para partilhar & Inspirar". Trata-se de uma conferência aberta a toda a sociedade onde diversos *storytellers* apresentam histórias de vida, de trabalho e de inovação, inspiradoras e motivadoras.

A Conferência MadIT faz parte do programa de trabalho da RMOE para os anos 2022-2024, visando intensificar a sua intervenção na sociedade e na economia de modo a contribuir ativamente para a construção de uma “Comunidade do conhecimento e da inovação”.

Como 2024 será o Ano OE para a Igualdade de Género na Engenharia, o MadIT 2024 será o evento organizado pela RMOE para revisitarmos esse tema. Note-se que, tratando-se de um evento de índole nacional, os custos associados à conferência não serão contabilizados no orçamento regional.

➤ **Dia Regional do Engenheiro**

Em 2024 vamos dar continuidade às celebrações do Dia Regional do Engenheiro da Região Madeira, à semelhança do que ocorre nas restantes Regiões da nossa Ordem. O evento terá lugar no dia 16 de março e pretendemos realizá-lo fora do concelho do Funchal, percorrendo de uma forma rotativa todos dos concelhos da Região Autónoma da Madeira.

➤ **Jornadas de Engenharia Civil – Desafios para a Sustentabilidade**

Os Engenheiros Cívicos representam uma grande percentagem dos ativos da engenharia na RMOE. Esta grande expressão percentual, associada ao elevado volume de obras em construção nas mais diversas áreas, públicas e privadas, incluindo aquelas de adaptação da RAM às alterações climáticas e à necessidade de manutenção do parque edificado, num cenário de crescente exigência na sustentabilidade ambiental, mereceu do CDR uma especial atenção, prevendo-se para o final do primeiro semestre de 2024 a realização das Jornadas de Engenharia Civil na RAM.

Seguindo a tendência nacional, europeia e mundial de falta de engenheiros desta especialidade para realizar todas as infraestruturas necessárias para um território em constante mudança, acrescido da progressiva redução de jovens interessados em abraçar esta profissão, há que encontrar estratégias para sermos mais eficazes e trazermos mais pessoas para o sector.

Sabendo que todo o crescimento científico, económico e social tem de assentar na sustentabilidade, os engenheiros cívicos assumem um papel determinante na concretização sustentável das necessidades, cada vez mais crescentes dos cidadãos e da sociedade em geral.

2.5. Comunicação e Imagem

A Região Madeira continuará a cumprir o seu objetivo de garantir a divulgação de informações relevantes relacionadas com ações formativas e de valorização profissional, mas também sobre outras atividades de interesse associativo.

O site da RMOE, que integra o Portal da OE, manterá uma atualização diária e continuará a divulgar informações referentes a eventos promovidos pelo Conselho Diretivo e pelos Conselhos Regionais de Colégio, para além de atividades importantes de outra natureza que apresentem benefícios para os seus membros.

As redes sociais são uma importante plataforma de comunicação com os membros da Ordem dos Engenheiros, mas também com a comunidade de estudantes e com a sociedade, sendo por isso ferramentas cada vez mais relevantes no panorama da comunicação institucional. A RMOE criou as suas páginas de Facebook, LinkedIn e Instagram, pelo que promoverá a sua divulgação e atualização diária, com *posts* sobre as ações promovidas pelos diversos órgãos regionais, de formação e outras, bem como acerca de conteúdos de interesse profissional.

Manteremos a linha de atuação que já estabelecemos com os órgãos de comunicação social da Região. Continuaremos a elaborar Notas de Imprensa com a síntese e as conclusões das ações promovidas pela RMOE e que tenham interesse para a sociedade civil em geral.

2.6. Ações de Promoção

2.6.1. Comunidade Educativa

A Região Madeira está sempre disponível e continuará a promover junto das escolas da Região ações de sensibilização tendo em vista o despertar para a aprendizagem da engenharia, tão determinante para a sustentabilidade do planeta. A captação de novos talentos, numa altura em que os jovens têm de optar entre as grandes áreas de aprendizagem ao ingressarem no ensino secundário, torna-se crucial para o robustecimento da Engenharia e da Ordem dos Engenheiros.

Tirando partido da nossa forte relação com a UMa, promovemos em conjunto com a Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia, a Semana das Engenharias na UMa. Atendendo ao sucesso desta iniciativa em anos anteriores, que permitiu fazer crescer o número de membros estudantes na RMOE e persistindo ainda o desconhecimento, por parte dos estudantes de Engenharia, de que podem ser membros da Ordem dos Engenheiros, o Conselho Diretivo irá, em 2024, dar continuidade à promoção da Ordem dos Engenheiros junto dos alunos da Universidade da Madeira, com o objetivo de dar a conhecer as vantagens da inscrição dos jovens estudantes nesta Ordem profissional.

Continuaremos a estimular o apadrinhamento dos jovens por membros efetivos da RMOE, assumindo estes as obrigações financeiras dos membros estudantes, mas acima de tudo pretendemos que os padrinhos acompanhem o percurso académico desses jovens, aconselhando-os nas suas escolhas profissionais e na integração na vida ativa como membros de pleno direito da nossa Ordem.

Por outro lado, como previsto no programa de ação para o triénio 2022-2025, a RMOE irá promover a empregabilidade dos Engenheiros na RAM através da criação de uma Bolsa de Emprego Regional onde os potenciais empregadores podem divulgar as suas ofertas de emprego e os membros, principalmente aqueles que pretendam ingressar no mercado de trabalho, encontrem o apoio e a orientação na pesquisa de potenciais empregadores.

2.6.2. Prémio de Mérito – Ordem dos Engenheiros Região Madeira

A RMOE continuará a instituir os Prémios de Mérito – Ordem dos Engenheiros da Região Madeira aos alunos da Região com melhores notas de acesso a cursos superiores de engenharia. Em parceria com o Gabinete de Apoio ao Ensino Superior da Secretaria Regional da Educação, Ciência e Tecnologia são identificados os jovens que, tendo concluído o ensino secundário na Região, tiveram as três melhores notas de ingresso em cursos de engenharia.

Desta forma reconhecemos o esforço e a dedicação dos jovens que pretendem abraçar a nossa profissão, pois de acordo com o mapa das colocações nacionais, alguns cursos de engenharias estão entre aqueles que requerem notas mais elevadas para o seu ingresso.

2.6.3. Prémio Ordem dos Engenheiros Região Madeira aos Finalistas da UMa

De acordo com o protocolo estabelecido entre a RMOE e a Universidade da Madeira, continuaremos a atribuir um prémio monetário ao melhor aluno de licenciatura e mestrado dos cursos de engenharia ministrados na UMa.

2.7. Participação em Conselhos e Fóruns

Em 2024 a RMOE continuará a participar ativamente nos conselhos e fóruns nos quais já tinha assento, como no Conselho Económico e de Concertação Social da RAM e no Fórum das Associações de Engenharia da Macaronésia (FAEM), mas também nos que a partir de 2022 passou a integrar, por reconhecimento da relevância da RMOE para o desenvolvimento das respetivas áreas, nomeadamente a Estratégia Regional de Especialização Inteligente e a Comissão Consultiva do Plano Estratégico da Economia Azul da Madeira. Esta importante ação da RMOE insere-se no objetivo deste Conselho Diretivo de colaborar, e intervir, em todas as áreas de desenvolvimento económico da Região Autónoma da Madeira, continuando a aposta numa postura mais próxima e interventiva junto da Sociedade Civil e dos Órgãos Políticos Regionais.

2.8. Observatório da Engenharia da RAM

O CDR irá promover em 2024 a realização de um observatório da Engenharia regional para caracterizar a situação profissional dos Engenheiros que exercem a sua atividade na RAM. Pretende-se efetuar este observatório de 3 em 3 anos, tentando obter informação analítica que habilite o CDR a desenvolver ações direcionadas para a melhoria da situação profissional e valorização dos membros da RMOE, e para melhor integração dos jovens licenciados no mercado de trabalho.

2.9. Responsabilidade Social

Desde há vários anos que a RMOE, exercendo a sua cidadania e responsabilidade social, tem apoiado pela altura do Natal diversas instituições de solidariedade social, através de uma ajuda financeira ou entregando presentes aos utentes daquelas instituições. Na medida das possibilidades, a RMOE pretende dar continuidade ao movimento “Uma Ordem por todos”, estimulando os seus membros a colaborar com o Conselho Diretivo na materialização da “lista dos desejos” que nos forem formulados.



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

ORÇAMENTO
2024

3. ORÇAMENTO PARA 2024

Para fazer face ao Plano de Atividades e em função dos objetivos atrás enunciados, é apresentada uma proposta de orçamento para o ano de 2024, que ascende a 284.400€, com um Resultado Líquido positivo de 1.695 euros.

O Conselho Diretivo, na elaboração do Orçamento para 2024 projetou os gastos e rendimentos em função do histórico e das atividades perspectivadas para o futuro próximo, e por forma a não necessitar de recorrer às reservas e outros recursos próprios existentes na Região.

No que diz respeito aos rendimentos, continuarão a ser implementadas medidas que permitam a recuperação de quotas em dívida.

Neste contexto, é apresentado um orçamento realista, que mantém a solidez financeira da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros.

De notar que o CDR já desencadeou os procedimentos conducentes ao apoio financeiro do CDN para suprir os encargos adicionais em "Gastos com o Pessoal" resultante da atualização salarial, ocorrida em julho de 2022, das colaboradoras da Região Madeira, incluindo a nova contratação efetuada, tendo em vista as orientações estratégicas do CDN, o padrão de qualidade e o nível de serviços que se pretende homogéneo em todos o Organismos da Ordem dos Engenheiros.

O Conselho Diretivo, e todos aqueles que exercem responsabilidades executivas na RMOE, comprometem-se a realizar um rigoroso controlo orçamental para que, no fim do ano, salvaguardado qualquer acontecimento imprevisto e excecional, seja apresentado à Assembleia Geral um relatório e contas equilibrados.

Ordem dos Engenheiro - Região Madeira

ORÇAMENTO CORRENTE PARA 2024

(Euros)

GASTOS		RENDIMENTOS			
61	Custo das Mercadorias Vendidas	0	71	Vendas	0
62	Fornecimentos e Serviços Externos	151 725	72	Prestações de Serviços	245 950
	Trabalhos Especializados	12 000		Quotas	152 000
	Publicidade e Propaganda	10 000		Jóias	9 000
	Vigilância e Segurança	1 600		Taxas de Reingresso	450
	Honorários	2 000		Cédulas Profissionais	100
	Conservação e Reparação	10 000		Declarações e Certificados de Inscrição	10 000
	Ferramentas e Utensílios	800		Taxa de candidatura	5 000
	Livros e Documentação Técnica	0		Taxas de Reativação e Avaliações Curriculares	100
	Material de Escritório	1 600		Patrocínios e Publicidade	1 200
	Artigos para Oferta	2 500		Formação	64 000
	Outros Materiais	200		Serviços Secundários - Membros	
	Energia e Fluidos	8 140		Atividades e eventos culturais	4 000
	Eletricidade	1 535		Cedência de Instalações e Meios	0
	Combustíveis	105		Avaliações Qualidade	
	Água	6 500		Publicidade Revista Ingenium	
	Deslocações e Estadas	9 000		Formação Contínua	
	Ações de formação e seminários	69 000		Outras rubricas	100
	Transportes de Pessoal e Mercadorias		75	Subsídios à Exploração	28 000
	Rendas e Alugueres	900	76	Reversões de Perdas por Imparidade	10 000
	Comunicação	3 500	77	Ganhos por Aumentos de Justo Valor	0
	Seguros	655	78	Outros Rendimentos e Ganhos	420
	Contencioso e Notariado	200		Correções Períodos Anteriores	320
	Despesas de Representação	10 000		Outras Rubricas	100
	Limpeza, Higiene e Conforto	4 630	79	Juros, Div. e Outros Rendim. Similares	30
	Serviços Bancários	4 000			
	Outros Fornecimentos e Serviços	1 000			
63	Gastos com o Pessoal	85 850			
	Remunerações Órgãos Estatutários				
	Remunerações do Pessoal	70 000			
	Encargos sobre Remunerações	14 000			
	Seguros de Acidentes de Trabalho	850			
	Outros gastos com o pessoal	1 000			
64	Gastos de Depreciação e de Amortização	19 000			
65	Perdas por Imparidade	14 000			
68	Outros Gastos e Perdas	12 130			
	Impostos	30			
	Prémio Inovação Jovem Engenheiro				
	Donativos, subsídios e outros apoios concedidos	8 000			
	Correções Rel. a Per. Anteriores e Comp. Amort. (CDN)	4 000			
	Quotizações				
	Outros	100			
69	Gastos e Perdas de Financiamento	0			
	TOTAL DOS GASTOS	282 705			
	SALDO DO ORÇAMENTO CORRENTE	1 695			
	SOMA: GASTOS + SALDO ORÇAMENTO	284 400		TOTAL DOS RENDIMENTOS	284 400

Aprovado na reunião do Conselho Diretivo da Região Madeira realizada a 8 de novembro de 2023.

O Conselho Diretivo,

José Miguel Brazão Andrade da Silva Branco

Presidente

Beatriz Rodrigues Jardim

Vice-presidente

Bernardo Oliveira Melvill de Araújo

Secretário

Luísa Filipa Mendonça Rodrigues

Tesoureira

Higino José Vasconcelos Lemos Silva

Vogal

Luísa Maria Gouveia

Vogal

Roberto da Silva de Jesus

Vogal



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

**PARECER DO
CONSELHO FISCAL**

4. PARECER DO CONSELHO FISCAL

Em conformidade com o mandato que nos foi confiado, o Conselho Fiscal apreciou o Plano de Atividades e o Orçamento para o ano 2024 da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros, onde se destaca:

Receitas	284.400,00
Despesas	282.705,00
Resultado Líquido do exercício	1.695,00

O Conselho Fiscal congratula-se por este ser um orçamento realista onde as receitas não foram inflacionadas para fazer face às despesas.

Nestes termos, em satisfação do disposto na alínea b), do n.º 2, do art.º 49.º do Estatuto da Ordem dos Engenheiros, o Conselho Fiscal da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros emite parecer no sentido de que a Assembleia Regional aprove a presente proposta do Conselho Diretivo da Região da Madeira relativa ao exercício de 2024, por estarem de acordo com as disposições contabilísticas, legais e estatutárias aplicáveis.

Funchal, 13 de novembro de 2023

Amílcar Magalhães de Lima Gonçalves

Presidente

Joana Maria Figueira Rodrigues

Vogal

Luís Miguel Gouveia Correia

Vogal