



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

PLANO DE ATIVIDADES E ORÇAMENTO

2023



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 2023	8
2.1. Introdução.....	8
2.2. Ações de Formação	9
2.3. Tardes de Engenharia, Visitas Técnicas, Workshops e Seminários.....	11
2.4. Grandes Eventos	14
2.5. Comunicação e Imagem	15
2.6. Ações de Promoção.....	16
2.6.1. Comunidade Educativa	16
2.6.2. Prémio de Mérito – Ordem dos Engenheiros Região Madeira.....	17
2.6.3. Prémio Ordem dos Engenheiros Região Madeira aos Finalistas da UMa	17
2.7. Participação em Conselhos e Fóruns	17
2.8. Responsabilidade Social	17
3. ORÇAMENTO PARA 2023	19
4. PARECER DO CONSELHO FISCAL	23



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA

MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO

1. MENSAGEM DO CONSELHO DIRETIVO

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

O Conselho Diretivo da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros (RMOE) apresenta o Plano de Atividades e Orçamento para 2023 (PAO 2023).

O Estatuto da Ordem dos Engenheiros, na alínea c) do número 2 do artigo 47.º, determina que compete à Assembleia Regional da Região Madeira deliberar sobre o Plano de Atividades e Orçamento do Conselho Diretivo da Região Madeira e sobre o respetivo parecer do Conselho Fiscal para o ano seguinte. O número 5 do mesmo artigo estipula que tal deverá ocorrer até ao dia 30 do mês de novembro.

O PAO 2023 sustenta-se no programa de ação para 2022-2025, apresentado e aprovado no ato eleitoral de 2022, e na prossecução das principais linhas orientadoras de gestão que estabelecemos para a Região Madeira, sob o lema “Independência, Transparência e Equidade”. Tudo faremos para o cumprir, acrescido do compromisso de atender às oportunidades de inovação e modernização que sejam identificadas e que possam traduzir-se em mudanças benéficas para os nossos membros e, de uma forma geral, para a projeção e dignificação da Ordem dos Engenheiros como um todo e de cada um dos seus membros, individualmente.

Trata-se também de 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, trabalharemos em conjunto com os órgãos nacionais da nossa Ordem Profissional.

No ano de 2023, 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.

Entendemos que é determinante a contribuição da Engenharia no relançamento da atividade económica no pós-pandemia, situação ainda mais desafiante pela guerra resultante da invasão da Ucrânia pela Rússia e a sua repercussão nos mercados mundiais da energia e das matérias-primas. No Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) há muita engenharia. É determinante o empenho de todos os nós, membros da RMOE, para que a sua execução dentro do prazo estabelecido pela União Europeia seja escrupulosamente cumprida. Sabemos que não compete só aos engenheiros o sucesso do PRR, mas somos, seguramente, um elemento essencial na sua força motriz.

Em estreita colaboração com os Colégios Regionais e atentos às respostas dos membros ao inquérito sobre as necessidades formativas, realizado no primeiro semestre deste ano, elaboramos um Plano de Formação, que se traduz em cerca de 17 ações com duração superior a 8 horas e em 43 fóruns de apresentação e discussão de temas específicos de cada colégio ou transversais às nossas áreas de atividade.

Temos a convicção de que os atuais e futuros membros valorizam a formação contínua, pois é este o vetor que permite o reforço das suas habilitações e competências. A utilização dos recursos que a RMOE dispõe, associada à experiência adquirida, posiciona-nos como agentes facilitadores na promoção de formação a realizar na Região.

Contamos 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.

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. Gostaríamos de contar com todos os colegas como angariadores de novos membros, os engenheiros do futuro. Convidamos todos os nossos membros a serem “padrinhos” de um jovem, integrando-o na nossa Ordem como membro estudante e acompanhando-o ao longo da sua vida académica, promovendo a empregabilidade e demonstrando a importância que a Ordem tem na regulação e valorização da nossa profissão.

Importa referir que o presente documento foi elaborado em estreita articulação com os demais órgãos regionais, em particular com os sete Conselhos Regionais de Colégio, com propostas que, esperamos, correspondam às Vossas expectativas.

Sendo a área formativa uma área fulcral na nossa organização e aquela que envolve mais recursos, o PAO 2023 conta com a prestimosa e imprescindível colaboração dos Colégios Regionais no planeamento e agendamento de ações de formação, as quais tiveram total acolhimento pelo Conselho Diretivo desde que seja assegurada a presença de um número mínimo de participantes tendo por objetivo o equilíbrio financeiro deste importante centro de custos.

Seguindo as boas práticas dos anos anteriores, em cumprimento das disposições legais e regulamentares, o Conselho Diretivo da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros apresenta, assim, o PAO 2023. Trata-se do primeiro PAO elaborado pelo atual Conselho Diretivo Regional, empossado no passado dia 1 de abril, para o triénio 2022 – 2025.

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
2023**

2. PLANO DE ATIVIDADES PARA 2023

2.1. Introdução

O PAO 2023 apresenta-se como um orçamento otimista, na linha dos orçamentos dos últimos anos, 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, integrando-os na Ordem dos Engenheiros.

Estamos na presença de um orçamento, também realista, que atende à conjuntura económica, dado que é expectável o aumento do custo dos bens e serviços, devido aos efeitos conjuntos e muito penalizadores da guerra na Ucrânia e das outras ameaças globais, tais como a crise energética, a crescente pressão sobre a segurança alimentar mundial e o aumento generalizado dos preços.

O orçamento para 2023, reflete adicionalmente, uma atualização da grelha salarial dos colaboradores da Região Madeira, decorrente do procedimento realizado ao nível dos colaboradores do Conselho Diretivo Nacional, pelo que se procedeu, por equiparação 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, e dada a necessidade, já há algum tempo percecionada, face ao crescente número de membros da RMOE (1401 membros em outubro de 2022), procedeu-se à contratação a termo certo e por um ano, de uma licenciada em comunicação e multimédia com mestrado em jornalismo, beneficiando do apoio previsto no Programa de Incentivo à Contratação do Instituto de Emprego da Madeira. Pretende-se adicionalmente prestar um maior apoio à área formativa e à dinamização das redes sociais, utilizadas como ferramentas privilegiadas de comunicação e de divulgação das ações de formação, tardes de engenharia, visitas técnicas e outras ações promovidas pelos diversos órgãos que constituem a RMOE. Assim, a rubrica de encargos com pessoal, para o ano de 2023, apresenta um acréscimo significativo face ao ano corrente.

Cerca de 40% do orçamento está dedicado à área formativa porque consideramos que é nevrálgica para a nossa organização. Esta percentagem será ainda superior se considerarmos a parcela relativa à contratação da nova colaboradora e aos conteúdos desenvolvidos com a publicitação e divulgação dessas ações. Acreditamos que este esforço e o incremento da divulgação dos eventos através de novos canais de comunicação potenciará um maior número de interessados por formação, uma melhor prestação de serviços e, bem assim, o seu equilíbrio financeiro.

Importa esclarecer que este Orçamento não reflete os encargos com os dois grandes eventos previstos para 2023, de amplitude nacional e internacional, dado que os mesmos serão incorporados no orçamento do Conselho Diretivo Nacional, ou seja, a Conferência sobre a Engenharia e o Mar, agendada para os dias 1 e 2 de junho de 2023 e a Madeira Innovation Talks - MadIT 2023, agendada para o dia 17 de outubro de 2023.

O Conselho Diretivo Nacional (CDN) da Ordem dos Engenheiros deliberou decretar o ano de 2023 como o "**Ano OE para a Energia e Clima**", à semelhança de anteriores resoluções, nas quais tem associado as atividades anuais da OE a temas de interesse para a Sociedade e para a Engenharia. Assim, a RMOE contribuirá com diversas ações centradas neste tema.

Por fim, devemos destacar a realização em 2023, pela primeira vez, do Dia Regional do Engenheiro da Região Madeira e respetivas comemorações, agendadas para o dia 21 de março.

2.2. Ações de Formação

A formação ao longo da vida profissional do engenheiro é determinante para que este se mantenha competitivo no mercado de trabalho, competindo à Região Madeira da Ordem dos Engenheiros 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.

Por ser fundamental proporcionar acesso à formação aos membros da RMOE, num contexto de mercado de trabalho dinâmico e em transformação tecnológica contínua, o qual requer do lado dos profissionais a capacidade de adaptação, quer pelo aperfeiçoamento de competências existentes, quer pela aquisição de novas competências, pretendemos concretizar em 2023, 17 ações de formação com duração superior a 8 horas.

Algumas destas formações têm carácter habilitante e todas revestem-se de crucial importância na aquisição de competências diferenciadoras e valorizadoras na atuação dos nossos profissionais.

Em concreto, temos já agendado para o mês de janeiro de 2023 uma formação em "Concessão e Dimensionamento de Sistemas de Retorno de Água Quente Sanitária" ao que se seguem muitas outras que já se encontram planeadas:

- Agricultura de Precisão: princípios, técnicas e instrumentos - CT nível II. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para janeiro.

- Aproveitamento de Água da Chuva – ANQIP. Organizada pelo Conselho Diretivo Regional, prevista para janeiro.
- Ciência dos Dados para a Melhoria de Processos: métodos de análise exploratória e apoio à decisão. Organizada pelo CRC de Engenharia Química e Biológica, prevista para fevereiro.
- Contratação Pública: Empreitadas de Obras Públicas. Organizada pelo Conselho Diretivo Regional, prevista para fevereiro.
- Contratação Pública: Execução de Contratos. Organizada pelo Conselho Diretivo Regional, prevista para fevereiro.
- Plantas aromáticas. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para março.
- Projetista de segurança contra risco de incêndios. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para março.
- Cibersegurança – “Curso FightBack”. Organizada pelo CRC de Engenharia Informática, prevista para abril e julho.
- CFC's e Efeito Estufa. Organizada pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para maio.
- BIM. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para maio.
- Projetista de rede de gás. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para junho.
- Hidroponia. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para julho.
- Dimensionamento de estruturas de betão armado segundo os eurocódigos. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para setembro.
- Fertilização Orgânica: compostagem, vermicompostagem e sideração. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para setembro.

- Projetista de acústica. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para setembro.
- Projetistas de SCIE da 2.ª, 3.ª e 4.ª Categorias de Risco. Organizada pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para outubro e novembro.

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

As Tardes de Engenharia são eventos de curta duração onde se aborda, 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 e com os seminários, constituem importantes fóruns de debate e de afirmação da engenharia regional. Em 2023 pretende-se também avançar com a divulgação de informação e/ou a realização de conferências relativas a temáticas europeias de interesse para a engenharia, como o Pacto Ecológico Europeu, o pacote “Fit for 55”, o novo Bauhaus Europeu, entre outros. Ao longo de 2023 prevê-se a concretização de 43 eventos desta natureza, nomeadamente:

- Candidatura das Levadas da Madeira a Património Cultural Mundial sob a Égide da UNESCO – organizado pelo CDR.
- Tarde de Engenharia – Energias renováveis, sistemas de baterias e estabilização da Rede Elétrica. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para janeiro.
- Sessão de divulgação - Inovação através da IA e Design de Produto. Organizada pelo CRC de Engenharia Informática, prevista para janeiro.
- Visita Técnica - Viveiros Sousa, Lda. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para fevereiro.
- Tarde Engenharia - Licenciamento ambiental nas empresas. Organizada pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para fevereiro.
- Visita Técnica - CBM - Central de Baterias da Madeira. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para fevereiro.
- Tarde de Engenharia - Certificação de Gases Fluorados. Organizada pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para fevereiro.

- Tarde de Engenharia - Durabilidade das Estruturas - Norma NP EN 206. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para fevereiro.
- Seminário – Tecnologia de Blockchain. Organizada pelo CRC de Engenharia Informática, prevista para março.
- Workshop – DWSIM. Organizada pelo CRC de Engenharia Química e Biológica, prevista para março.
- Visita Técnica - Eta da Alegria. Organizada pelo CRC de Engenharia Química e Biológica, prevista para março.
- Tarde Engenharia - UPS offline, standby, online, interativa, regime IT: Guia de escolha. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para março.
- Tarde de Engenharia - AREAM Energias renováveis e utilização racional de energia em meio insular. Organizada pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para março.
- Sessão Debate – Cibersegurança. Organizada pelo CRC de Engenharia Informática, prevista para abril.
- Visita Técnica - Engenho do Mel do Ribeiro Seco. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para abril.
- Visita Técnica - Estação de Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos - ETRSU Meia Serra. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para abril.
- Visita Técnica - HF - Mobilidade Urbana Sustentável, Acessível e Resiliente. Organizada pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para maio.
- Visita Técnica - Estação Zootécnica da Madeira Dr^o Carlos Dória. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para maio.
- Tarde de Engenharia - Autonomia e sistemas de carga de veículos. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para maio.
- Tarde de Engenharia - Reabilitação de Estruturas. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para maio.
- Visita Técnica - Exploração de cana-de-açúcar e Engenho. Organizada pelo CRC de Engenharia Química e Biológica, prevista para maio.

- Visita Técnica - Hospital Central da Madeira. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para junho.
- Conferência - História da Agricultura Madeirense. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para junho.
- Jantar/Debate - Engenheiros do Ambiente na Ordem dos Engenheiros. Organizada pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para junho.
- Visita Técnica - Parques Eólicos do Paul da Serra. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para junho.
- Tarde de Engenharia - Gestão Técnica e Eficiência Energética. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para junho.
- Workshop - Luminotecnia e Eficiência Energética. Organizada pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para junho.
- Encontro/Jantar debate - Colégio de Eng^a Informática na Madeira. Organizada pelo CRC de Engenharia Informática, prevista para julho.
- Tarde de Engenharia - RCD's e Economia circular. Organizada pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para setembro.
- Visita Técnica - Central Hidroelétrica e Estação Elevatória da Calheta III. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para setembro.
- Tarde de Engenharia - Sistemas de impermeabilização. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para outubro.
- Tarde de Engenharia - H₂- hidrogénio verde para um futuro renovável. Organizada pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para outubro.
- Jantar/Debate - Qualificação Profissional e Certificação de Competências. Organizada pelo CRC de Engenharia Mecânica, prevista para outubro.
- Tarde de Engenharia - Quadros Elétricos Classe II de isolamento. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para outubro.
- Sessão Debate - A Engenharia Informática. Organizada pelo CRC de Engenharia Informática, prevista para outubro.
- Tarde de Engenharia - Vinhos Tranquilos Madeirenses - Vinho tinto. Organizada pelo CRC de Engenharia Agronómica, prevista para outubro.

- Visita Técnica - Laboratórios da Uma. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para outubro.
- Seminário - Gestão da Água em cenário de alterações climáticas. Organizada pelo CRC de Engenharia do Ambiente, prevista para novembro.
- Tarde de Engenharia - Engenharia Eficiente. Software de Quadros Elétricos EPLAN. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para novembro.
- Tarde de Engenharia - Acústica de Edifícios. Organizada pelo CRC de Engenharia Civil, prevista para novembro.
- Tarde de Engenharia - Gestão do conhecimento. Organizada pelo CRC de Engenharia Química e Biológica, prevista para novembro.
- Visita Técnica - ETA da Alegria e Sistema de Telegestão das redes hidráulicas da Madeira e Porto Santo. Organizada pelo CRC de Engenharia Eletrotécnica, prevista para novembro.
- Sessão Debate - Engenharia Informática. Organizada pelo CRC de Engenharia Informática, prevista para dezembro.

2.4. Grandes Eventos

➤ Conferência sobre a Engenharia e o Mar

Trata-se de um evento de dois dias, previsto para os dias 1 e 2 de junho, de amplitude nacional e internacional. Sendo a Região Autónoma da Madeira um importante ativo na dimensão da zona económica exclusiva de Portugal e mais ainda na contribuição para os 4M de km² da área oceânica sobre jurisdição nacional, é mais que justo debater na Região o papel da engenharia na Economia Azul de Portugal e do Mundo. Será uma conferência para impulsionar a Economia Azul com Engenharia e para promover o desenvolvimento sustentável e integrado do mar da RAM, nomeadamente através de ciência, tecnologia e Inovação.

➤ Madeira Innovation Talks – MadIT 2023

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 2023 foi instituído o Ano OE para o Energia e o Clima, o tema da MadIT 2023 será ajustado a essas duas áreas do conhecimento.

➤ Dia Regional do Engenheiro

Em 2023 vamos pela primeira vez organizar o Dia Regional do Engenheiro da Região Madeira à semelhança do que ocorre nas restantes Regiões da nossa Ordem. Elegemos o dia 21 de março por ter sido aquele em que, em 1986, foi criada a então Secção Regional da Madeira da Ordem dos Engenheiros.

Trata-se de um evento, realizado no sábado seguinte à data instituída (neste caso o dia 25 de março) no qual se prestará homenagem à engenharia e aos Engenheiros da nossa Região. O evento deverá contar com a presença dos demais órgãos nacionais e regionais da Ordem dos Engenheiros.

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 recentemente 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 continuará a promover junto das escolas da Região a campanha “E um mundo sem engenharia? Já pensaste como seria” dirigida a alunos do 9º ano. Trata-se de uma campanha desenvolvida pelos órgãos nacionais já há alguns anos tendo grande acolhimento junto das escolas pois afigura-se determinante na captação de novos talentos, numa altura em que os jovens têm de optar entre as grandes áreas de aprendizagem ao ingressarem no ensino secundário.

Vamos igualmente incentivar a nossa ida às escolas secundárias, com destaque para aquelas com turmas na área das engenharias, manifestando a nossa disponibilidade para sessões de apresentação e debate sobre a aprendizagem, as diferentes áreas de engenharia, os cursos que existem e as saídas profissionais na Região, no País e no Mundo.

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 2023, 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.

Para tal, marcará presença na Semana das Engenharias da UMA, com um *stand* institucional e serão alocados materiais de divulgação para distribuição, com oferta do kit “Novo Membro da Ordem dos Engenheiros”. Será divulgada a isenção do pagamento da primeira anuidade como Membro Estudante da Ordem dos Engenheiros a todos os que completarem a sua inscrição no decorrer dessa semana.

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 2023 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. 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
2023

3. ORÇAMENTO PARA 2023

O orçamento para 2023 ascende a 295.500€. Este orçamento é 8,7% superior ao orçamento de 2022 que foi de 271.890€. Conforme já anteriormente referido este acréscimo orçamental deve-se fundamentalmente à contratação do terceiro colaborador da RMOE, à atualização salarial efetuada aos atuais colaboradores por equiparação à grelha salarial dos trabalhadores da OE no continente, e à necessidade de atualizar o custo dos bens e serviços a adquirir fruto da generalizada subida de preços.

Como se verifica, o orçamento apresenta um deficit face às receitas espectáveis de 5.430€. Acreditamos que esta diferença entre custos e proveitos, inferior a 2%, será facilmente esbatida no decorrer da execução orçamental ao longo de 2023. 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 excepcional, seja apresentado à Assembleia Geral um relatório e contas equilibrado.

Ordem dos Engenheiro - Região Madeira
ORÇAMENTO CORRENTE PARA 2023

GASTOS		RENDIMENTOS			
		(Euros)			
61	Custo das Mercadorias Vendidas	0	71	Vendas	100
62	Fornecimentos e Serviços Externos	164 760	72	Prestações de Serviços	281 960
	Trabalhos Especializados	11 500		Quotas	150 000
	Publicidade e Propaganda	3 000		Jóias	9 000
	Vigilância e Segurança	1 350		Taxas de Reingresso	900
	Honorários	1 500		Cédulas Profissionais	150
	Conservação e Reparação	10 000		Declarações e Certificados de Inscrição	9 000
	Ferramentas e Utensílios	300		Taxa de candidatura	6 500
	Livros e Documentação Técnica			Taxas de Reativação e Avaliações	
	Material de Escritório	1 500		Curriculares	150
	Artigos para Oferta	1 500		Patrocínios e Publicidade	1 200
	Outros Materias	500		Formação	100 000
	Energia e Flúidos	8 100		Serviços Secundários - Membros	500
	Eletricidade	1 800		Atividades e eventos culturais	4 000
	Combustíveis	100		Cedência de Instalações e Meios	560
	Água	6 200		Avaliações Qualidade	
	Deslocações e Estadas	6 000		Publicidade Revista Ingenium	
	Ações de formação e seminários	104 360		Formação Contínua	
	Transportes de Pessoal e Mercadorias			Outras rubricas	
	Rendas e Alugueres	750	75	Subsídios à Exploração	0
	Comunicação	2 800	76	Reversões de Perdas por Imparidade	5 000
	Seguros	400	77	Ganhos por Aumentos de Justo Valor	0
	Contencioso e Notariado	200	78	Outros Rendimentos e Ganhos	3 000
	Despesas de Representação	3 000		Correções Períodos Anteriores	2 000
	Limpeza, Higiene e Conforto	3 200		Outras Rubricas	1 000
	Serviços Bancários	4 000	79	Juros, Div. e Outros Rendim. Similares	10
	Outros Fornecimentos e Serviços	800			
63	Gastos com o Pessoal	89 340			
	Remunerações Órgãos Estatutários				
	Remunerações do Pessoal	70 000			
	Encargos sobre Remunerações	18 000			
	Seguros de Acidentes de Trabalho	540			
	Outros gastos com o pessoal	800			
64	Gastos de Depreciação e de Amortização	19 000			
65	Perdas por Imparidade	12 000			
68	Outros Gastos e Perdas	10 400			
	Impostos	300			
	Prémio Inovação Jovem Engenheiro				
	Donativos, subsídios e outros apoios concedidos	8 000			
	Correções Rel. a Per. Anteriores e Comp. Amort. (CDN)	2 000			
	Quotizações				
	Outros	100			
69	Gastos e Perdas de Financiamento	0			
	TOTAL DOS GASTOS	295 500		TOTAL DOS RENDIMENTOS	290 070
	SALDO DO ORÇAMENTO CORRENTE	-5 430			
	SOMA: GASTOS + SALDO ORÇAMENTO	290 070			

Aprovado na reunião do Conselho Diretivo da Região da Madeira realizada a 15 de novembro de 2022.

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 2023 da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros, onde se destaca:

Receitas	290.070,00
Despesas	295.500,00
Resultado Líquido do exercício	-5.430,00

Apesar do Conselho Diretivo apresentar um Orçamento com Resultado Líquido negativo, o Conselho Fiscal congratula-se por este ser um orçamento realista onde as receitas não foram inflacionadas para fazer face às despesas e recomenda que o Conselho Diretivo tente inverter este resultado com a execução prudente do Plano de Atividades proposto.

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 2023, por estarem de acordo com as disposições contabilísticas, legais e estatutárias aplicáveis.

Funchal, 18 de novembro de 2022

Amílcar Magalhães de Lima Gonçalves

Presidente

Joana Maria Figueira Rodrigues

Vogal

Luís Miguel Gouveia Correia

Vogal