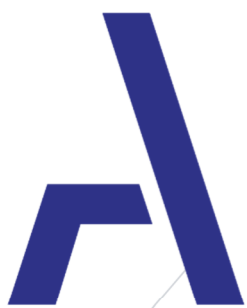


2025

PLANO DE
ATIVIDADES &
ORÇAMENTO



ABIMOTA

Assinaturas dos Diretores

Conteúdo

ASSOCIADOS.....	5
SETORES.....	5
CERTIFICAÇÕES.....	7
COMUNICAÇÃO E ESTRATÉGIA COMERCIAL.....	7
CONSELHO ESTRATÉGICO.....	8
INFORMÁTICA.....	8
Ponto de Consulta de Normas.....	8
APOIO JURÍDICO AOS ASSOCIADOS e CONTRATAÇÃO COLETIVA.....	9
MODERNIZAÇÃO – Laboratório 4.0.....	10
SUSTENTABILIDADE.....	11
FORMAÇÃO	11
CERTIFICAÇÃO LEGAL DE CONTAS.....	12
PESSOAS	12
UTILIZAÇÃO DA BICICLETA.....	13
PROJETOS FINANCIADOS.....	13
PARTICIPAÇÃO EM REDES E PARCERIAS.....	17
LA – Serviços Técnicos de Consultoria; Auditorias e Normalização	19
LV – Laboratório de Veículos.....	20
LP – Laboratório de Produtos.....	20
LAI – Laboratório de Apoio à Indústria.....	22
LE – LABORATÓRIO DE MATERIAIS.....	22
LS – LABORATÓRIO DE SUPERFÍCIES	24
LD – METROLOGIA.....	24
LA – Novas Áreas	25
Orçamento.....	27
Parecer do conselho fiscal.....	28

INTRODUÇÃO

O ano de 2025 marca um momento de viragem e celebração para a **ABIMOTA** – Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e atividades complementares dos setores representados.

Num mundo em profunda transformação, onde a inovação tecnológica, a sustentabilidade e as novas dinâmicas globais redefinem os setores industriais, a ABIMOTA reafirma o seu compromisso de liderar a evolução dos seus associados, promovendo a competitividade, a internacionalização e a resiliência das fileiras que representa: **as duas rodas, as ferragens e o mobiliário metálico**.

Um Ano de Marcos Históricos

2025 será um ano de celebrações: assinalamos os **50 anos da ABIMOTA**, meio século de dedicação à indústria nacional, consolidamos a transição dos **testes de mobilidade para o BIKINNOV**, um passo decisivo na especialização e modernização do setor das duas rodas e aprofundamos o foco no mobiliário metálico e nas ferragens.

Este movimento reforça a nossa aposta na inovação, mantendo a ABIMOTA como pilar estratégico para os clusters, agora com uma divisão mais focada no desenvolvimento tecnológico no setor das 2 rodas e na mobilidade sustentável (assumida pelo BIKINNOV), e com o reforço de capacidade interna para os setores das ferragens e mobiliário metálico.

Ação Multissetorial: Duas Rodas, Ferragens e Mobiliário Metálico

A ABIMOTA atua como força agregadora e dinamizadora dos três setores que representa:

- **Duas Rodas:** Com o encerramento da área de testes de mobilidade, concentramo-nos na internacionalização, na agenda AM2R e na promoção do *Portugal Bike Value*, posicionando Portugal como referência em inovação e sustentabilidade.
- **Ferragens:** Através da marca *PortugalBuildingHardware*, destacamos a qualidade e flexibilidade da indústria nacional, acolhendo a **71ª Conferência Anual da ARGE** e reforçando a nossa presença em mercados estratégicos.
- **Mobiliário Metálico:** Com a marca *PortugalMetalFurniture*, ampliamos a visibilidade do setor, explorando novas oportunidades de negócio e investindo em ensaios e certificações que elevam os padrões de qualidade.

Novos Desafios, Novas Respostas

Os desafios que se avizinham exigem uma ABIMOTA mais ágil e visionária:

- **Transição Digital e Ecológica:** A descarbonização e a economia circular são imperativos que guiarão os nossos projetos, como os **Roteiros de Descarbonização** e o **Referencial de Sustentabilidade** para as duas rodas.
- **Globalização e Competitividade:** A participação em feiras internacionais e a consolidação de parcerias estratégicas serão cruciais para abrir novos mercados.
- **Modernização Institucional:** A digitalização de processos, o reforço da segurança informática e a aposta em laboratórios de última geração garantirão que a ABIMOTA continua a ser um farol de excelência para os seus associados.

Repensar o Futuro

Num cenário de mudanças aceleradas, a ABIMOTA está a redefinir o seu papel:

- **Como representante setorial**, ampliando a voz das indústrias junto das instituições nacionais e europeias.
- **Como facilitadora de inovação**, através de projetos como o BIKINNOV e a modernização dos laboratórios.
- **Como agente de coesão**, fomentando a colaboração entre empresas, centros de conhecimento e entidades públicas.

Este Plano de Atividades não é apenas um guia para 2025 – é um **manifesto de ambição**.

Celebramos o passado, mas olhamos para a frente, com a determinação de fazer da ABIMOTA uma associação ainda mais relevante, preparada para os desafios de um mundo em constante reinvenção.

Juntos, construímos o futuro da indústria.

50 anos a unir setores, 2025 a inspirar o amanhã

ASSOCIAÇÃO

ASSOCIADOS

Uma Associação é mais um braço de cada um dos seus associados, que procura potenciar a sua ação e defender os seus interesses.

A ABIMOTA conta atualmente com 178 Associados, distribuídos pelos seguintes setores:

SETOR	QT.
Sector Afins	51
Sector das Duas Rodas	87
Sector de Ferragens	22
Sector de Mobiliário Metálico	10
ENESII	8
TOTAL	(178)
31 têm estatuto de "Associado Observador"	

É objetivo para 2025 aumentar o número de Associados em 10%, sendo que a maior aposta deve ser efetuada nos setores das ferragens e do mobiliário.

SETORES

Os setores da ABIMOTA receberão atenção focalizada nas suas necessidades específicas tendo por base 2 vetores estratégicos:

- Internacionalização
- Ampliação das capacidades

Neste contexto, para além da necessidade de definir com maior precisão a atividade da ABIMOTA no que respeita à sua intervenção no setor das 2 rodas, dado o surgimento do BIKINNOV o reforço da ação e a definição de estratégias próprias para o setor das ferragens e do mobiliário tornam-se imperiosas.

Criadas as marcas “PortugalBuildingHardware” e “PortugalMetalFurniture”, há que as corporizar e ampliar a sua visibilidade.

O ano de 2025 ficará marcado por uma efeméride de grande simbolismo para a ABIMOTA: a celebração do seu 50.º aniversário. Meio século ao serviço da indústria nacional, com um percurso consolidado de representação, apoio e promoção do setor, será assinalado com um programa comemorativo especialmente concebido para este marco histórico.

As comemorações terão lugar no dia 5 de julho de 2025, data em que se assinalam oficialmente os 50 anos da fundação da ABIMOTA.

O programa inclui:

- Descerramento de uma placa comemorativa nas instalações da associação, assinalando simbolicamente este momento de celebração;
- Inauguração de uma exposição evocativa dos 50 anos da ABIMOTA, com destaque para os principais marcos históricos;
- Cerimónia pública no Centro de Artes de Águeda, que incluirá momentos de reconhecimento aos associados fundadores e àqueles que, ao longo dos anos, mais contribuíram para o desenvolvimento da associação;
- Jantar de confraternização, reunindo associados, parceiros institucionais, entidades oficiais e colaboradores;
- Edição de uma revista comemorativa impressa, que reunirá testemunhos, documentos históricos, entrevistas e uma visão prospectiva do futuro da ABIMOTA e do setor que representa.

Este será um momento de afirmação institucional e de valorização da história, identidade e missão da ABIMOTA, que contará com ampla divulgação nos meios de comunicação social e nas redes sociais, reforçando o seu papel enquanto entidade de referência na defesa e promoção da indústria nacional.

De acordo com a Lei n.º 36/2021 de 14 de Junho, a ABIMOTA deverá comunicar à Secretaria-Geral da Presidência do Conselho de Ministros (SGPCM), o interesse em manter o Estatuto de Entidade de Utilidade Pública, até dezembro de 2025.

No setor das Ferragens destaca-se o acolhimento e a Organização da 71ª Conferência Anual da ARGE, que será realizada em Setembro de 2025, contando com a presença dos principais players da Indústria Europeia de Ferragens assim como as diversas Associações Nacionais das Indústrias

de Ferragens, congêneres da ABIMOTA, onde serão debatidos os principais desafios e oportunidades neste setor.

Na mesma semana e associado à realização da Conferência da ARGE, a ABIMOTA irá também acolher a realização da reunião plenária do Grupo de Trabalho CEN/TC33 WG4 relativo à normalização de ferragens para edifícios.

CERTIFICAÇÕES

A associação industrial ABIMOTA deve funcionar para os seus associados como um exemplo de excelência e modelo de boas práticas a serem seguidas e implementadas e, simultaneamente, para além de farol, como auxiliar na implementação dessas boas práticas reconhecidas internacionalmente.

O Laboratório, pelos serviços que presta e pelas especificidades próprias, já é uma entidade acreditada pelo IPAC, a ABIMOTA está certificada pela DGERT para a Formação Profissional, e desde outubro de 2022 a Associação, globalmente, tem o seu Sistema Integrado de Gestão (SIGA), certificado que responde aos requisitos das normas ISO 9001 e ISO 14001.

Estas certificações são sistematicamente consolidadas dentro de um quadro de efetiva melhoria contínua, quer ao nível da qualidade, do desempenho ambiental, quer da ABIMOTA no seu conjunto.

Para além das certificações a ABIMOTA apresentará, em 2025, o seu Relatório de Sustentabilidade, relativo a 2024, onde assumirá as políticas e ações que se propõe desenvolver para ser, cada vez mais uma organização sustentável.

COMUNICAÇÃO E ESTRATÉGIA COMERCIAL

O site da ABIMOTA foi completamente remodelado e passado para uma base em *Wordpress*, bem como o do Portugal Bike Value, sendo que se pretende que o do PortugalMetalFurniture e PortugalBuildingHardware também sejam, de forma a ter uma estrutura de *back office* idêntica e de fácil operação.

O fortalecimento do relacionamento com os associados, aumentando o contacto pessoal com as empresas associadas, dando seguimento à *task-force* criada em 2023 e dedicada ao acompanhamento das áreas de Ferragens e Ensaios de produtos. Esta equipa irá continuar a trabalhar em estreita colaboração com os associados para compreender as suas necessidades e fornecer soluções personalizadas.

Expansão dos canais de comunicação: Continuar a promover a interação entre a ABIMOTA e os clientes através de contactos pessoais, telefónicos e reuniões remotas (*Teams*). Além disso, investir em outros canais de comunicação, como *webinars*, redes sociais e plataformas de colaboração online para aumentar o envolvimento dos associados e clientes.

Estratégias de precificação e gestão de “urgências”: Incrementar a taxa de reprogramação do trabalho (20%) para trabalhos apresentados em carácter de urgência, a fim de desencorajar falsas urgências e permitir uma melhor programação das atividades.

Internacionalização: Aumentar a presença internacional da ABIMOTA participando em feiras, eventos e parcerias com organizações internacionais nos diferentes sectores.

Com estas estratégias, o plano de atividades 2025 da ABIMOTA poderá fortalecer o seu posicionamento no mercado, alargar o seu alcance e melhorar o relacionamento com os associados e clientes.

CONSELHO ESTRATÉGICO

O conselho estratégico que viu o seu início adiado devido à pandemia terá um papel importante para a construção de uma visão de futuro partilhada e desafiadora para a ABIMOTA.

INFORMÁTICA

Em 2025 a ABIMOTA irá consolidar o trabalho iniciado em 2024 de reforço significativo do sistema de segurança informática, recorrendo às mais recentes tecnologias nesta área, assegurando a proteção e segurança de dados, mitigando ao máximo os riscos de intrusão informática.

Colocará também em funcionamento a digitalização de processos, nomeadamente os testes de ruídos a motos, de forma a tornar o processo burocrático mais célere internamente e mais ágil para os clientes.

Também no laboratório de Metrologia automatizará alguns procedimentos, nomeadamente comparadores e chaves dinamométricas bem como expandirá a gestão de RMM a outros clientes.

Ponto de Consulta de Normas

Inaugurado em Outubro de 2024, a ABIMOTA integra a Rede descentralizada de consulta de normas, em parceria com o IPQ, disponibilizando um ponto de consulta de normas.

Com a integração nesta rede a ABIMOTA passa a disponibilizar um serviço gratuito de consulta de normas portuguesas (NP), normas europeias (EN) e normas ISO de versão portuguesa, que o IPQ entende estratégico para as empresas se posicionarem de forma mais competitiva em mercados externos cada vez mais exigentes e globais, bem como permitem dotar os agentes económicos de uma ferramenta de acesso a documentos que lhes permitam aumentar o seu conhecimento.

Durante o ano de 2025 deverão ser dinamizadas campanhas de divulgação da disponibilização deste serviço para fomentar a sua utilização.

APOIO JURÍDICO AOS ASSOCIADOS E CONTRATAÇÃO COLETIVA

No ano de 2025, o apoio jurídico continuará a ser prestado pela *Sociedade de Advogados – José Américo, Carlos Freitas, Paulo Matos e Associados, SP, RL*. contratada para este fim. A parceria estabelecida demonstrou eficiência e competência ao longo do período anterior, assegurando um serviço aos Associados adequado, acompanhamento da contratação coletiva e das relações com a ACT.

A Sociedade de Advogados destacou-se pela qualidade dos serviços jurídicos prestados, pela sua experiência nas áreas pertinentes às necessidades da associação e pela agilidade nas respostas e no acompanhamento dos processos em curso.

A continuidade desta parceria é crucial para garantir a segurança e a conformidade das operações diante das complexidades legais presentes no ambiente empresarial atual. Esperamos manter o padrão de excelência e profissionalismo na condução das questões legais que possam surgir ao longo do próximo ano.

A coordenação da prestação de serviços continuará a cargo da advogada Drª. Ana Rita Carlos, sendo a execução dos serviços efetuada pelos quatro advogados da sociedade de acordo com o assunto e área de especialidade.

Não podemos deixar de referir também a colaboração do Advogado Dr. Paulo Matos, do mesmo gabinete de advogados que tem dado uma prestimosa colaboração nomeadamente no que respeita à contratação pública.

No que respeita ao Contrato Coletivo de Trabalho procuraremos começar as negociações logo no início do ano, com a colaboração da Dra. Ana Rita Carlos, situação já sinalizada com os

sindicatos, de forma a podermos encontrar uma plataforma de entendimento mais atempadamente.

MODERNIZAÇÃO – Laboratório 4.0

O aumento do nível de implementação tecnológica da ABIMOTA é um desígnio a ser prosseguido com intensidade, fazendo com que a transformação digital passe para uma transformação das pessoas e dos seus métodos e relação com o trabalho, que irá fomentar uma transformação cultural onde a qualidade, o rigor, o acompanhamento e a previsão sejam o dia a dia.

Esta evolução tecnológica assentará nesta fase sobretudo em 6 vetores:

- Rede Informática *wifi* de alta velocidade com cobertura total das instalações da ABIMOTA, já instalada em 2023 e em pleno funcionamento.
- Sistema automático de encaminhamento de chamadas através de central telefónica virtual.
- Consolidação da implementação do novo *Software* de Gestão Integral do Laboratório (Calibry). Este *software* vai impulsionar uma nova fase no que se refere à análise e obtenção de dados de ensaios, automatização de processos, rastreabilidade, otimização de atividades e interface com o cliente.
- Reforço da segurança da infraestrutura informática
- Consolidação dos investimentos que decorrem da execução do Projeto Modernização do Laboratório – finalizado em 2023, onde foram executados os investimentos contemplados no Projeto +Centro que teve como foco a Modernização do Laboratório. Este projeto centrou-se sobretudo na aquisição de equipamento de ensaio, sendo que para os objetivos estratégicos traçados, a seleção destes equipamentos teve como princípios base, avanço tecnológico, dados, flexibilidade e resposta a necessidades dos clientes. Importa agora tirar o máximo partido das novas competências que estes equipamentos vêm possibilitar
- Monitorização das condições ambientais – Uma das atividades que merece destaque neste âmbito foi a instalação de um sistema de monitorização das condições ambientais dos laboratórios. Este sistema comunica por rádio e avalia em diversos pontos dos laboratórios temperatura e humidade, dados que são registados em base de dados que alimentará o sistema de gestão para que se associe automaticamente a um ensaio as condições ambientais a que foi efetuado o que irá permitir um ainda maior rigor no trabalho realizado.

A digitalização dos processos, assunto que ocupará grande atenção durante o ano de 2025 virá trazer uma maior eficácia e eficiência aos processos de trabalho e uma resposta mais rápida e de maior qualidade aos associados e clientes da ABIMOTA.

SUSTENTABILIDADE

Atualmente, a ABIMOTA está envolvida em dois projetos de grande envergadura, os quais foram financiados com o intuito de promover iniciativas sustentáveis nos setores em que atua. Um desses projetos visa a conceção de um roteiro abrangente de descarbonização para os três principais setores da ABIMOTA: duas rodas, ferragens e mobiliário metálico. O segundo projeto concentra-se na criação de um referencial de sustentabilidade destinado especificamente ao setor das duas rodas, no âmbito da AM2R (Agenda Mobilizadora das 2 Rodas). Detalhes específicos sobre essas iniciativas podem ser encontrados na secção dedicada aos projetos financiados.

FORMAÇÃO

A formação profissional, como ferramenta crucial para o crescimento dos trabalhadores e das empresas, continuará a fazer parte dos nossos serviços, uma vez que representa um investimento inteligente por parte das organizações e promove o desenvolvimento pessoal e profissional dos colaboradores, habilitando-os para um desempenho superior nas suas funções.

No âmbito da formação não financiada, a ABIMOTA irá continuar a trabalhar com os seus parceiros, com o objetivo de recolher os maiores contributos para a elaboração de um plano de formação abrangente, capaz de responder às principais necessidades empresariais dos setores vinculados à Associação.

É expectável que, em 2025, seja possível a realização de mais ações de formação voltadas para as necessidades dos setores industriais representados pela ABIMOTA.

Para 2025 pretende-se desenvolver ações de formação alinhadas com o progresso tecnológico, cada vez mais acelerado, neste contexto, a ABIMOTA irá promover a realização de ações de formação na área da Inteligência Artificial, focando na utilização da IA nas empresas como ferramenta de apoio ao aumento da produtividade.

Para que possa existir maior dinamismo e flexibilidade na organização de ações de formação presenciais nas instalações da ABIMOTA, vai ser criada uma sala específica para a realização de ações de formação presenciais/híbridas, com capacidade para 20 formandos.

Em 2025 iremos estabelecer parceria com entidade certificada pela DGERT com competências específicas na área da soldadura, nomeadamente, para realização de ações de formação específicas para processos de qualificação de soldadores e de processos de soldadura, incluindo as áreas de ensaios não destrutivos (END).

Áreas de formação certificada pela DGERT:

- 341 – Comércio;
- 342 – Marketing e Publicidade;
- 345 – Gestão e Administração;
- 346 – Secretariado e Trabalho Administrativo;
- 347 – Enquadramento na organização/ empresa;
- 481 – Ciências Informáticas
- 521 – Metalurgia e Metalomecânica;
- 525 – Construção e Reparação de Veículos a Motor;
- 761 – Serviços de apoio a crianças e jovens;
- 851 - Tecnologia de proteção do ambiente;
- 862 – Segurança e higiene no trabalho

CERTIFICAÇÃO LEGAL DE CONTAS

Embora não sendo obrigatório para entidades como a ABIMOTA, por questões de transparência e defesa de todos os que colaboram com a Associação, bem como para reforçar a imagem da ABIMOTA, promoveremos a certificação legal das contas. Com a representatividade dos Projetos aprovados e em curso esta ação, embora não sendo, torna-se obrigatória.

PESSOAS

As pessoas que trabalham na ABIMOTA são o seu principal ativo, pelo que a apostar na melhoria das suas competências é permanente. No entanto, os quadros da ABIMOTA são reduzidos face às exigências das novas necessidades do mercado.

Continuaremos a apostar na realização de estágios profissionais e académicos para reforçar as competências da Associação e, simultaneamente, desenvolver as capacidades dos jovens estagiários.

A ABIMOTA conta atualmente com 15 Colaboradores, mais de 70% com formação superior;

Na coordenação geral das atividades da associação, o Secretário-Geral, Gil Nadais, a quem incumbem também tarefas de representação institucional.

Nas atividades de suporte transversais a toda a atividade, receção e faturaçāo, Adélia Silva, e na área de Recursos Humanos e Financeira, Teresa Martins.

Com o trabalho associativo propriamente dito - feiras, comunicação, utilização da bicicleta - estão Cristina Marques e Joana Fernandes, responsável pela área de Formação encontra-se a Márcia Lima;

À procura de uma “especialização” setorial atribuindo responsabilidades pelos setores aos colaboradores. Neste contexto, a Cristina Marques acompanha mais de perto o setor das 2 rodas e Joana Fernandes os setores das Ferragens e Mobiliário Metálico.

O acompanhamento da AM2R - Agenda Mobilizadora para a Inovação Empresarial do Setor das Duas Rodas é efetuado por Sara Pereira e a comunicação e divulgação é realizada por Isabel Moreira.

O Laboratório de Ensaios conta com vários colaboradores assim distribuídos: 1 Diretor, Luís Pires, 2 Supervisores Técnicos **César Coutinho e Paulo Pires**, 2 Responsáveis Técnicos, **Paulo Pires**, do Laboratório de Produtos, **Kévin Henriques**, do Laboratório de Apoio à Indústria que engloba as áreas de metrologia, materiais e superfícies e técnicos, Mafalda Guedes, Nelson Cordeiro, Ivo Marques, Fábio Vidal, pela área da sustentabilidade é responsável o Pedro Almeida. Destes colaboradores 3 são funcionários do BIKINNOV, que prestam colaboração à ABIMOTA.

Com a criação da Associação BIKINNOV, importa otimizar a gestão dos recursos humanos entre a ABIMOTA e a BIKINNOV, de forma que ambas as entidades se desenvolvam de forma sustentável.

Neste contexto, foi já iniciada em 2022 e terá continuidade em 2025 uma partilha de recursos humanos através de contratos de cedência entre ambas as entidades.

UTILIZAÇÃO DA BICICLETA

O 45.º Grande Prémio ABIMOTA irá realizar-se de 29 de maio a 01 de junho de 2025.

PROJETOS FINANCIADOS

ROTEIROS DE DESCARBONIZAÇÃO

Roteiros de Descarbonização, com o código de projeto 01/C11-i01/2021 – Nº 86, é um projeto aprovado para a ABIMOTA que visa criar, para cada um dos setores da ABIMOTA, guias que possibilitem uma caminhada mais segura e rápida das empresas no caminho da descarbonização. Foi criada uma agenda ESG Journey, composta por eventos de divulgação e

formação, e uma Plataforma Digital de Descarbonização, que dá às empresas a possibilidade de fazerem um autodiagnóstico da sua Pegada de Carbono.

Para o ano de 2025, estão previstos quatro eventos do projeto, três presenciais e um webinar. O último será o evento de encerramento do projeto, no qual se vão apresentar os resultados alcançados.

Este projeto, financiado a 100%, tinha inicialmente uma dotação de 499.000,00€, contudo, mais tarde, sofreu uma alteração e passou a ser 473.673,55€. O término será em setembro de 2025.

AM2R - Agenda Mobilizadora para a Inovação Empresarial do Setor das Duas Rodas

Desde 2023 que estão a decorrer 4 projetos com as seguintes designações:

- Referencial de sustentabilidade para o setor das 2 rodas – Projeto 99
- Divulgação e Promoção – Projeto 113
- Qualificação e Internacionalização - Projeto 114
- Formação Profissional – Projeto 115

REFERENCIAL DE SUSTENTABILIDADE PARA O SETOR DAS DUAS RODAS – PROJETO 99

Na área da sustentabilidade a ABIMOTA propõe-se desenvolver um referencial, para o setor das 2 rodas, que dê resposta às necessidades das empresas de responderem a diferentes entidades que possuem sistemas, ou utilizam referenciais diferentes. Está previsto o desenvolvimento de uma plataforma digital para auxiliar as empresas a adotarem as melhores práticas de reporte de sustentabilidade. Este projeto, cujo término será em dezembro de 2025, prevê um investimento elegível de 860.625€, financiado à taxa de 60%.

DIVULGAÇÃO E PROMOÇÃO - PROJETO 113

QUALIFICAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO - PROJETO 114

O objetivo principal da AM2R é consolidar e expandir a ligação entre o tecido empresarial e o sistema científico tecnológico com o intuito de aumentar a competitividade e resiliência do setor com base em investigação e desenvolvimento tecnológico, inovação e diversificação da estrutura produtiva de produtos e serviços.

Continua a decorrer dentro do previsto o plano de investimento do tecido empresarial, em que o setor pretende evoluir de um simples fornecedor de serviços de produção e montagem, para terceiros, para um fornecedor de soluções, juntando num local a pesquisa, o desenvolvimento

e o design, e industrialização de referência a nível internacional da fileira das duas rodas e mobilidade suave.

A ABIMOTA, no âmbito da sua participação na AM2R – Agenda Mobilizadora para a Inovação Empresarial do Setor das Duas Rodas, mais concretamente no projeto 114, tem como objetivo apresentar uma amostra do setor português de duas rodas e mobilidade suave, destacando todo o seu potencial de investigação e desenvolvimento, numa exposição onde a agenda de inovação assume um papel central.

Para tal pretende estar presente nestes eventos em 2025:

- Europa – Bélgica – Velofolies – 19 a 21 de janeiro de 2025
- Ásia – Taiwan - Taipei - Cycle Show - 06 a 09 de março de 2025
- Canadá – Toronto - Toronto International Bicycle Show - 08 a 10 de março de 2025
- Ásia - India - Nova Deli - RIDE ASIA - 18 de abril a 20 de abril de 2025
- América do Norte - Estados Unidos - Sea Otter Classic – 18 a 21 de abril de 2025
- Asia – Japão – Osaka – Expo 2025 Osaka – 20 a 21 de abril de 2025
- Ásia - Xangai - China Cycle – 05 a 08 de maio de 2025
- Oceânia - Austrália – Sydney – Hand Made Bicycle Sydney – 14 de junho a 16 de junho de 2025
- Europa - Alemanha – Frankfurt – EUROBIKE – 25 de junho a 29 de junho de 2025
- Europa - França – Paris - Prodays – 06 a 08 de julho de 2025
- Europa - Alemanha – Munique - IAA Mobility - 05 de setembro a 10 de setembro de 2025
- Ásia – Japão – Tóquio - JAPAN BIKE SHOW – 18 e 19 de setembro de 2025
- Ásia – Taiwan – Taichung - TAICHUNG BIKE WEEK – 24 a 27 de setembro de 2025
- Europa – Itália – Milão - EICMA – 05 a 10 de novembro de 2025

Nestes eventos irão estar presentes e representadas as seguintes entidades do consórcio AM2R:

- | | |
|----------------|--|
| • A.J. Maias | • CITEVE |
| • ABIMOTA | • Durit |
| • Aptacorrente | • Edmtech |
| • Biciway | • EUROPA COATINGS |
| • BIKINNOV | • FAB - Fundição de Alumínios de Braga |
| • Carbon Team | • FIG - FÁBRICA DE PLÁSTICOS LDA |
| • Castros | • Hydro |
| • CENTItvc | • IBÉRICA |
| • Ciclo Fapril | |

- IN CYCLES
- INEGI
- INTER BIKE
- IPCA
- Lightmobie
- Manufacturas Santos
- MHSi
- MIKRALTEK
- Miranda & Irmão
- Polinter
- Polisport Molds
- Polisport Plásticos
- Rangel Distribuição E Logística S.A.
- Rangel Invest
- RGVS IBÉRICA (Decathlon)
- RODI
- Sangal
- Santiago & Tavares, Lda. (Santav)
- SISTRADE
- SRAMPORTE
- TMG
- Triangle's
- Universidade de Aveiro
- Universidade de Coimbra
- Wavecom

Estas participações acontecem ao abrigo da Agenda Mobilizadora para a inovação empresarial do setor das Duas Rodas (AM2R) financiado pelo PRR – Plano de Recuperação e Resiliência e pelo Next Generation da União Europeia. Mais informação em recuperarportugal.gov.pt.

Todos os projetos no âmbito das agendas mobilizadoras têm de estar concluídos até 31 de dezembro de 2025.

PROJETOS FINANCIADOS INTERNACIONALIZAÇÃO

Projetos Conjuntos - ABIMOTA EXPORT EMPRESARIAL 2023

Projeto ABIMOTA EXPORT EMPRESARIAL 2023 aprovado, com duração de 24 meses, até junho de 2025.

O presente projeto centra-se nos setores das ferragens e do mobiliário metálico (PortugalBuildingHardware By ABIMOTA e PortugalMetalFurniture By ABIMOTA).

Assim, tendo em consideração a abrangência Setorial da ABIMOTA, o projeto está estruturado em torno da divulgação e promoção das principais competências que o Mercado internacional procura e que pode encontrar em Portugal o saber fazer. Esta competência nuclear permite uma excelente relação qualidade/preço, elevada flexibilidade produtiva e uma velocidade de resposta adequada aos novos paradigmas empresariais.

Tendo sido planeados os seguintes eventos:

- a. BAU 2025;
- b. CLERKNWELL DESIGN WEEK 2025;

-
- c. Missão Prospeção Mobiliário Metálico 2023;
 - d. Missão Prospeção Ferragens 2023;
 - e. Missão Prospeção Mobiliário Metálico 2024;
 - f. Missão Prospeção Ferragens 2024.

Valor elegível aprovado: 937.443,19€.

PARTICIPAÇÃO EM REDES E PARCERIAS

Entre outras, a ABIMOTA tem parcerias e trabalha em rede com diferentes entidades entre as quais destacamos:

APQ - Associação Portuguesa para a Qualidade

ARGE - European Federation of Locks & Building Hardware Manufacturers

BATPOWER – Assoc. Portuguesa para o Cluster das Baterias

CEC - Conselho Empresarial do Centro

CIP - Confederação da Indústria Portuguesa

CONEBI – Confederation of the European Bicycle Industry

Grupo Estratégico ESG

Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

IPQ – Instituto Português da Qualidade

RELACRE – Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal

MOBINOV – Automotive Cluster

Universidade Coimbra

Universidade de Aveiro

A ABIMOTA, enquanto Organismo de Normalização Setorial (ONS), assume a Coordenação de Comissões Técnicas e faz o Acompanhamento, a nível Europeu e Internacional, dos seguintes Comités Técnicos:

Coordenação da Comissão Técnica CT-103 – Veículos de Duas Rodas

Coordenação da Comissão Técnica CT-177 – Acessibilidades e Design Inclusivo

Acompanhamento dos trabalhos do Comité Técnico CEN/TC 158

Acompanhamento dos trabalhos do Comité Técnico CEN/TC 333

Acompanhamento dos trabalhos do Comité Técnico CEN/TC 354

Acompanhamento dos trabalhos do CEN/CENELEC BT WG

Acompanhamento dos trabalhos do CEN/CLC/TC11

Acompanhamento dos trabalhos do Comité Técnico ISO/TC 22

Acompanhamento dos trabalhos do Comité Técnico ISO/TC 149

Acompanhamento dos trabalhos do Comité Técnico ISO/TC 59 SC16

É ainda membro efetivo da CT 166 – Equipamento para Espaços de Jogo e Recreio, assumindo também as funções de coordenação do Grupo de Trabalho para Mobiliário Urbano;

Membro Efetivo da CT98 e Subcomissão Técnica SC 2 – Ferragens, fazendo o acompanhamento dos trabalhos do Grupo de Trabalho CEN/TC 33 WG4;

Membro Efetivo a CT80 – Gestão da Qualidade e Garantia da Qualidade;

Membro Efetivo da CT43 – Corrosão Metálica;

Membro Efetivo da CT 147 – Critérios de Avaliação de Entidades;

Membro Efetivo da CT 224 – Cidades e Comunidades Sustentáveis;

Membro Efetivo do GONP – Grupo de Organismos Notificados Portugueses.

LABORATÓRIOS

É na área dos Laboratórios que se apresentam os principais desafios. Manter e ampliar as capacidades na área da conformidade e abrir as portas à inovação e desenvolvimento é um objetivo mobilizador e de grande fôlego.

A ABIMOTA tem uma estrutura assente em 4 laboratórios:

LA – Consultoria; Auditorias e Normalização;

LV – Dedicado aos veículos de mobilidade suave (Bicicletas, bicicletas elétricas, cargo-bikes, trotinetes e respetivos acessórios), cuja atividade será significativamente reduzida em 2025, fruto do processo de transferência de competências para o BIKiNNOV;

LP – Laboratório de produtos (Desagregado do LV);

LAI - Laboratório de Apoio à Indústria (engloba as anteriores competências do LD, LQ, LS e LE).

LA – Serviços Técnicos de Consultoria; Auditorias e Normalização

Sob a responsabilidade de Luís Pires, que acumula a Direção Técnica dos Laboratórios durante o ano de 2025 irá assegurar a manutenção da certificação da ABIMOTA no âmbito da ISO 9001 e ISO 14001, para além de assumir a manutenção da acreditação para a Norma NP EN ISO/IEC 17025: 2018.

Para além destes objetivos, coordenará a acreditação flexível do LAI.

Em 2025, iremos continuar a promover a realização de ações de implementação de sistemas ISO9001/ISO14001 em clientes assumindo parcerias estratégicas para a sua execução reservando a direção técnica e orientação.

Continuará a ser dado acompanhamento às diferentes comissões técnicas e feito o acompanhamento dos desenvolvimentos que estão a ser introduzidos pela CE, nos PMD (Dispositivos de mobilidade pessoal, na versão inglesa), nas baterias e regulamentação em geral.

Dentro das competências deste Laboratório, e sob a responsabilidade do técnico César Coutinho, encontra-se a Área de Energia e Eficiência Energética que entre outras atividades desenvolve as seguintes:

- Responsabilidade técnica pela Exploração de Instalações Elétricas (PT e instalações de utilização) dos clientes ABIMOTA;
- Apoio Técnico;
- Termografia às instalações elétricas;
- Eficiência energética;
- Otimização de contratos de energia.

No âmbito dos serviços técnicos foi iniciado em 2022 uma nova área de negócio na área da sustentabilidade que tem em curso a elaboração dos Relatórios de Sustentabilidade da ABIMOTA e de clientes, serviços estes que importa potenciar, esperando conquistar a confiança de outros clientes para este tipo de serviços.

LV – Laboratório de Veículos

Durante o ano de 2025 iremos proceder à consolidação do processo de transferência da atividade para a BIKINNOV, sendo que a transferência dos equipamentos ocorreu no final de 2024. Todo este processo está a ser conduzido em coordenação com o IPAC, de forma a assegurar a manutenção da acreditação dos ensaios realizados.

LP – Laboratório de Produtos

Sob a responsabilidade de Paulo Pires, em 2025, continuará a realizar ensaios de produtos e aprofundaremos o relacionamento com a indústria das ferragens no sentido de executarem mais ensaios de produto, nomeadamente fechaduras e puxadores.



Figura 1 - Plataforma de Ensaios Multifunções

No que respeita à área do mobiliário será feita a análise de que serviços poderão ser prestados, nesta área, à indústria, de forma a estruturar uma oferta consistente, tirando partido dos novos investimentos realizados em 2023.

Em 2024 já foram implementados e iniciados ensaios na área do mobiliário, incluindo ensaios em cadeiras e colchões, sendo que o objetivo para 2025 será aumentar a cota de mercado para esta área do mobiliário, que se considera ter um grande potencial de mercado.

Estão também a ser implementados ensaios na área das superfícies de amortecimento do impacto em espaços de jogo e recreio, sendo que o objetivo é que em 2025, a ABIMOTA realize a totalidade dos ensaios para os processos de certificação de produto dos fabricantes portugueses. Este trabalho está a ser efetuado em estreita colaboração com a CERTIF.

O LP e o LA no âmbito do reconhecimento que a ABIMOTA tem de Organismo Notificado para a área dos portões de garagem, está também a realizar serviços de Peritagem Técnica em portões instalados e em utilização, no sentido de identificar potenciais problemas de instalação e manutenção deficiente, com objetivo de evitar ao máximo as probabilidades de ocorrência de acidentes graves durante o manuseamento e/ou utilização do portão. O objetivo para 2025 é estender este tipo de Peritagens Técnicas a mais clientes.

Com objetivo que rentabilizar a Plataforma de ensaios instalada em 2023, o LP deverá implementar novos ensaios para novos produtos e/ou ensaios de desenvolvimento para além dos ensaios de conformidade, apresentando novas soluções aos clientes, que não seria possível de realizar sem este equipamento. O objetivo será de pelo menos 5 novos ensaios em 2025.

Em 2022, a ABIMOTA submeteu junto do IPAC a extensão da acreditação para processos de homologação de dispositivos de escape para veículos homologados após 2016, de acordo com o Regulamento UE 540/2014 e solicitou ao IMT a atualização do reconhecimento como Serviço Técnico para incluir este novo Regulamento. Contamos que este processo esteja concluído no primeiro trimestre de 2025, estando a ABIMOTA dependente das diligências do IMT junto da Comissão Europeia.



Figura 2 - Estação Meteorológica

LAI – Laboratório de Apoio à Indústria

Este laboratório, sob a responsabilidade de Kévin Henrique e com a Supervisão Técnica de César Coutinho, engloba 4 áreas laboratoriais que anteriormente eram unidades independentes, LQ, LE, LS e LD. Para mais claramente estabelecer um plano de atividades e avaliar a sua posterior execução, trataremos de forma independente cada uma das áreas laboratoriais.

De referir que no decurso do ano de 2025 será promovida a acreditação flexível do Laboratório de Apoio à Indústria.

De forma a manter a coerência com anos anteriores, mas também evidenciar o que realizamos em cada uma das áreas de atividade, foi mantida a individualização anterior:

- Materiais
- Superfície
- Metrologia

LE – LABORATÓRIO DE MATERIAIS

Consideramos que esta área laboratorial não está devidamente divulgada, não tirando assim partido da inexistência de oferta acreditada semelhante nas proximidades.

Tem sido efetuado um esforço de aproximação mais significativo à indústria, transmitindo em mais detalhe as capacidades deste laboratório, o que se tem refletido em maior volume de trabalho.

Contudo, a constante evolução na área dos materiais, com o surgimento e integração cada vez mais visível de novos materiais e ligas (alumínio, titânio, carbono, polímeros, bio polímeros...)

nos produtos produzidos, nomeadamente ligados ao sector das 2 rodas, lança um desafio significativo a este laboratório, tanto a nível de recursos humanos, onde é exigida formação mais específica, como em capacidade de ensaio, que obriga a investimento em equipamentos com outra versatilidade.

Continuaremos a promover as capacidades do laboratório no que respeita aos serviços que podemos efetuar às empresas, maximizando as capacidades dos equipamentos existentes, sobretudo na avaliação de propriedades mecânicas / físicas, estruturais e de composição dos materiais.

Consideramos que o Microscópio metalográfico é uma das valências a promover com maior enfase, tendo em conta a importância que as avaliações que permite realizar por exemplo em zonas de soldadura ou para a caracterização de estados de tratamento térmico. Para que esta área técnica possa ser dinamizada convenientemente será necessário um investimento criterioso em formação para os recursos humanos afetos.

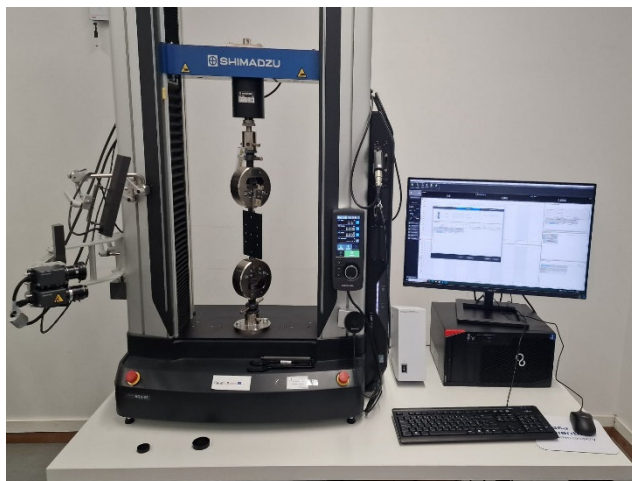


Figura 3 - Máquina de tração



Figura 4 - Microscópio

LS – LABORATÓRIO DE SUPERFÍCIES

Consideramos que as capacidades deste laboratório estão também ainda longe de estar esgotadas e que necessitam de um forte investimento em *marketing* para podermos dar a conhecer as capacidades existentes, nomeadamente nos ensaios de nevoeiro salino que já existem, e para as novas competências inerentes aos recentes investimentos, e outros testes a superfícies revestidas.



Figura 5 - Câmara Climática

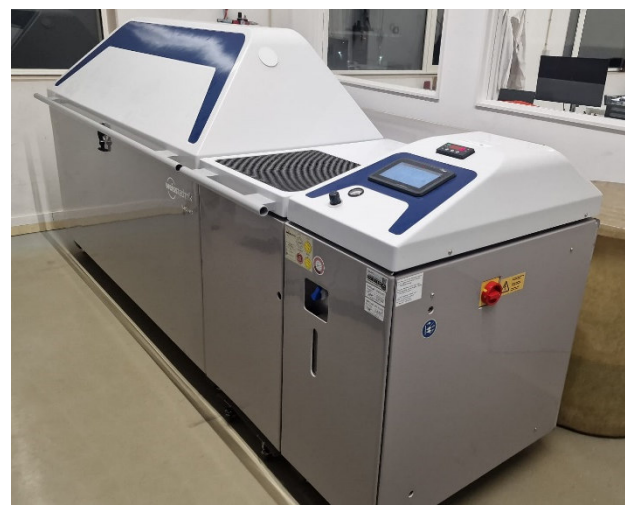


Figura 6 - Câmara de Nevoeiro Salino com Condicionamento Cílico

As novas valências foram já solicitadas por diversas ocasiões no último ano, contudo consideramos que obter uma acreditação flexível para este âmbito poderá exponenciar significativamente esta área.

LD – METROLOGIA

Nos últimos anos, o laboratório registou uma significativa evolução técnica em calibrações e ensaios acreditados, impulsionada por investimentos contínuos e pela acreditação de novas áreas, como humidade, eletricidade (corrente e tensão AC/DC, resistência, capacância, indutância e frequência), tempo, além da modernização dos equipamentos existentes.

Com o alargamento do âmbito acreditado, torna-se essencial implementar uma estratégia de comunicação eficaz que valorize as novas competências técnicas do laboratório, nomeadamente nas seguintes áreas:

- Calibração in situ de sensores de temperatura até 1200°C
- Calibração de cronómetros, relógios e comparadores
- Calibração de equipamentos elétricos, como multímetros

- Calibração totalmente automática de comparadores, com melhoria da incerteza associada
- Calibração automática de chaves dinamométricas
- Calibração de registadores de condições ambientais e dataloggers (temperatura e umidade)
- Calibração de equipamentos de medição de umidade, como sondas
- Expansão da capacidade de calibração na área da pressão
- Avaliação de defeitos de forma com equipamentos de última geração e elevada exatidão
- Análise de contornos e rugosidades com equipamentos de referência no mercado



Figura 9 – Perfilómetro e Rugosímetro



Figura 10 - Equipamento para ensaios elétricos



Figura 7 - Braço de Medição a Laser



Figura 8 - Equipamento de Defeitos de Forma

Para além das ações de divulgação anteriormente referidas, o laboratório considera igualmente relevante promover iniciativas focadas na gestão de equipamentos. Estas divulgações são

fundamentais para apoiar a indústria, não só no âmbito das calibrações, mas também na definição de critérios e no apoio à tomada de decisões no dia a dia.

Novas Áreas

- Tendo em conta as competências existentes, obter a qualificação como Organismo de Verificação Metrológica para equipamentos de medição na área das duas rodas: Verificação de tempos em postos de carregamento; estações de utilização partilhada; ciclovias
- Tendo em conta as competências existentes, obter a qualificação como Organismo de Verificação Metrológica para a áreas das acessibilidades: rampas de acesso, corrimãos, ajudas técnicas; instalações acessíveis...
- Auditorias em construção de espaços públicos assegurando o cumprimento da Diretiva Europeia de Acessibilidades
- Dinamização do Ponto de Consulta de Normas, contribuído para trazer potenciais novos clientes à ABIMOTA.

ORÇAMENTO

RENDIMENTOS E GANHOS	LEA	Projetos	Associação	Formação	Desporto	TOTAL
1. Gastos com pessoal	210 210,0	184 144,8	26 240,9	28 339,2	1 515,8	450 450,7
2. Custos variáveis	245 551,3	1 471 769,4	219 844,3	22 545,0	148 024,8	2 107 734,8
Fornimentos e serviços externos	243 009,3	1 471 769,4	213 118,0	22 545,0	147 069,1	2 097 510,8
2.1. Subcontratos	28 482,3					28 482,3
2.2. Serviços especializados	110 032,9	914 952,6	158 516,1	20 945,0	84 468,2	1 288 914,8
2.2.1 Trabalhos especializados	78 311,5	359 820,1	153 502,4	19 500,0	73 347,8	684 481,7
2.2.2 Promoção	6 512,1	475 132,6	483,0		3 390,2	485 517,9
2.2.3 Vigilância e segurança	-				-	-
2.2.4 Honorários	12 816,3	80 000,0	1 916,3	1 445,0	7 642,0	103 819,6
2.2.5 Comissões	-			-	-	-
2.2.6 Conservação e reparação	12 393,0		2 614,5	-	88,3	15 095,8
2.2.8 Outros	-					-
2.3. Materiais	56 811,6	-	5 040,0	400,0	9 577,3	71 828,9
2.3.1 Materiais	27 767,5				326,5	28 094,0
2.3.2 Livros e documentação técnica	633,3					633,3
2.3.3 Material de escritório	1 449,0		5 040,0	400,0	181,3	7 070,3
2.3.4 Artigos para oferta	-		-	-	1 582,0	1 582,0
2.3.5 Soluções químicas e similares	1 055,0					1 055,0
2.3.6 Gases	1 383,9					1 383,9
2.3.8 Outros materiais	24 523,0			-	7 487,5	32 010,5
2.4. Energia e fluidos	9 009,3	-	4 977,0	970,0	2 408,3	17 364,6
2.4.1 Eletricidade	6 311,0		2 499,0	860,0	-	9 670,0
2.4.2 Combustíveis	2 220,0		1 706,3	75,0	2 320,5	6 321,8
2.4.3 Água	478,3		771,8	35,0	87,8	1 372,8
2.4.8 Outros	-					-
2.5. Deslocações e transportes	20 465,7	97 000,0	-	-	11 650,0	129 115,7
2.5.1 Deslocações e estadas	10 085,7	97 000,0	-		11 650,0	118 735,7
2.5.2 Transportes de pessoal	-					-
2.5.3 Transportes de mercadorias	10 380,0					10 380,0
2.6. Serviços diversos	18 207,5	459 816,8	44 584,9	230,0	38 965,4	561 804,5
2.6.1 Rendas e alugueres	-	459 816,8	41 961,8	-	37 862,8	539 641,4
2.6.2 Comunicação	4 799,9		970,2	105,0	185,4	6 060,5
2.6.3 Seguros	5 371,3		708,8	125,0	389,8	6 594,8
2.6.4 Royalties	-					-
2.6.5 Contencioso e notariado	250,0					250,0
2.6.6 Despesas de representação	3 690,0		819,0		426,0	4 935,0
2.6.7 Limpeza, higiene e conforto	3 210,8		125,1	-	101,5	3 437,4
2.6.8 Outros serviços	885,5			-		885,5
Outros gastos e perdas	1 762,0		6 726,3	-	955,8	9 444,1
Imparidade de dívidas a receber (perdas/revisões)	-					-
Gastos Financeiros (Juros e gastos similares suportados)	780,0		-	-	-	780,0
3. Custos fixos	156 775,0	18 000,0	33 588,0	-	-	208 363,0
Gastos/reversões de depreciações e de amortizações	156 775,0	18 000,0	33 588,0			208 363,0
4. TOTAL DOS CUSTOS	612 536,3	1 673 914,2	279 673,1	50 884,2	149 540,7	2 766 548,5
5. Vendas e serviços prestados	565 059,0	262 151,9	32 908,0	-		860 118,9
6. Quotas			104 949,6			104 949,6
7. Outros Proveitos	110 711,0	1 268 150,9	136 877,6	52 000,0	187 350,0	1 755 089,5
7.1 - Proveitos de projetos	-	1 268 150,9	-	52 000,0	-	1 320 150,9
7.1.9 - Projeto 99 (AM2R)	-	244 375,0	-	-	-	244 375,0
7.1.9.1 - Subsídios	-	244 375,0				244 375,0
7.1.9.2 - Proveitos proporcionais amortizações	-					-
7.1.10 - Projetos 113 (AM2R)	-	237 566,3	-	-	-	237 566,3
7.1.10.1 - Subsídios	-	237 566,3				237 566,3
7.1.10.2 - Serviços secundários do projeto	-					-
7.1.10.3 - Subsídios Exploração	-					-
7.1.11 - Projeto 114 (AM2R)	-	438 597,8	-	-	-	438 597,8
7.1.11.1 - Subsídios à exploração	-	438 597,8	-			438 597,8
7.1.11.2 - Serviços secundários do projeto	-					-
7.1.11.3 - Proveitos proporcionais amortizações	-					-
7.1.12 - Projeto 115 (AM2R) - Formação	-	15 000,0	-	52 000,0	-	67 000,0
7.1.12.1 - Subsídios à exploração	-		-	-		-
7.1.12.2 - Serviços secundários	-	15 000,0		52 000,0		67 000,0
7.1.12.3 - Proveitos proporcionais amortizações	-					-
7.1.13 - Projeto Roteiros de Descarbonização	-	145 937,5	-	-	-	145 937,5
7.1.13.1 - Subsídios à exploração	-	145 937,5				145 937,5
7.1.13.2 - Serviços secundários do projeto	-					-
7.1.13.3 - Proveitos proporcionais amortizações	-					-
7.1.14 - Projeto Internac. Ferragens e Mobiliário (3079)	-	186 674,3	-	-	-	186 674,3
7.1.14.1 - Subsídios à exploração	-	117 834,5		-		117 834,5
7.1.14.2 - Proveitos proporcionais amortizações	-	68 839,8	-	-		68 839,8
7.2. Outros proveitos Operacionais	110 711,0	-	136 877,6	-	187 350,0	434 938,6
7.2.1. Subsídios à exploração	-	130 477,6	-	-	-	130 477,6
7.2.2 Outros proveitos (Rendas + Sub. Investimento)	110 711,0	-	6 400,0		187 350,0	304 461,0
8. TOTAL DOS PROVEITOS	786 481,0	1 530 302,8	274 735,2	52 000,0	187 350,0	2 830 869,1
9. Resultado antes de impostos	173 944,7	-	143 611,4	-	4 937,9	37 809,3
10. Imposto sobre o rendimento do período	36 528,4				-	36 528,4
	-					-
11. Resultado líquido	137 416,3	-	143 611,4	-	4 937,9	37 809,3
						27 792,2

Parecer do conselho fiscal