

Newsletter

#51

VHM

JUL AGO SET
2025

*PROJETO
FISCALIZAÇÃO*

The bottom half of the page features a large, abstract graphic design. It consists of several overlapping, organic shapes in a dark blue color, set against a white background. The shapes are fluid and rounded, creating a sense of movement and depth. The design is positioned in the lower right quadrant, partially overlapping the text area.



VHM

JUL AGO SET
2025

Newsletter #51

>>>



Projeto





Instituto Politécnico de Setúbal

Sines

O novo edifício da Unidade Orgânica do Politécnico de Setúbal, sediado no município de Sines foi concebido para o desenvolvimento de atividades de ensino, investigação aplicada, inovação e transferência de conhecimento, focadas nas necessidades da sociedade e da região. A proposta apresentada constitui um passo estruturante para o crescimento do Instituto Politécnico, reconhecido como um ator chave no desenvolvimento regional, com forte expansão da oferta formativa e da atividade científica. Inserida numa região em transformação, a proposta apresenta-se como um equipamento de referência para educação superior.

O projeto organiza-se em volumes articulados em torno de pátios e espaços de convivência, favorecendo a entrada de luz natural, e a criação de percursos internos claros. As formas puras e modulares conferem flexibilidade funcional e simplicidade de leitura espacial, permitindo a adaptação às necessidades pedagógicas e de investigação. A implantação respeita a topografia e o enquadramento urbano, integrando-se harmoniosamente com os espaços verdes e percursos pedonais, estimulando a vivência comunitária e a ligação da Escola à cidade.

O edifício terá uma área bruta de aproximadamente 4.000 m² e capacidade para acolher 600 estudantes, 75 docentes a tempo integral e 14 não docentes. A materialidade contemporânea, com superfícies contínuas e uniformes, reforça a identidade institucional e garante durabilidade. O projeto integra ainda princípios de sustentabilidade, incluindo eficiência energética, aproveitamento da iluminação natural e zonas exteriores arborizadas, criando um ambiente funcional, confortável e saudável para os utilizadores. O resultado é um equipamento inovador, funcional e sustentável, que alia qualidade pedagógica e ambiental à integração urbana, afirmando-se como infraestrutura estratégica para o desenvolvimento do IPS e para a cidade de Sines.



Escola Tecnológica do Litoral Alentejano

Sines

A Escola Tecnológica do Litoral Alentejano, em Sines, surge como um equipamento inovador para ensino, investigação e inovação, projetado para responder às necessidades da região e da comunidade. O edifício combina funcionalidade e identidade institucional, criando um espaço moderno, acolhedor e estimulante para os utilizadores.

Organizado em volumes articulados em torno de pátios e áreas de convívio, o projeto favorece a entrada de luz natural, percursos internos claros e flexibilidade funcional. Inclui ainda uma área dedicada ao desporto e bem-estar, promovendo o equilíbrio entre aprendizagem, investigação e qualidade de vida.

Com aproximadamente 3.800 m², o edifício apresenta uma imagem sólida e robusta, equilibrada por materiais contemporâneos que reforçam o carácter tecnológico da construção. A implantação respeita a topografia e o contexto urbano, integrando-se com espaços verdes e percursos pedonais, e incorporando soluções de eficiência energética e aproveitamento da luz natural. O resultado é um ambiente funcional, confortável e sustentável, que se afirma como um equipamento estratégico para a Escola e para a região do Litoral Alentejano.





Polo de Inovação e Conhecimento

Pombal

O Polo Universitário de Pombal resulta de uma parceria entre o Município de Pombal e o Instituto Politécnico de Leiria, afirmando-se como um novo centro académico, cultural e social da região.

O conjunto organiza-se em três grandes núcleos programáticos:

- Espaço voltado para a comunidade civil, composto por um grande auditório/casa de espetáculos, com capacidade para 500 pessoas, e por uma biblioteca de acesso público.
- Espaço de serviço académico, que integra salas de aula, laboratórios, gabinetes e salas de reunião, garantindo as condições adequadas para o ensino e a investigação.
- Espaço de apoio e convívio, com cantina, áreas de co-working e um ginásio, pensado para fomentar a interação e o bem-estar da comunidade académica.

Cada um destes núcleos dispõe de acessos autónomos e independentes, complementados por um estacionamento coberto. O edifício articula-se através de dois níveis de entrada: ao nível superior, a praça principal distribui os acessos aos volumes 1 e 3; ao nível inferior, uma segunda praça com anfiteatro exterior estabelece a ligação aos três volumes, potenciando a vivência do espaço público.

O projeto desenvolve-se em continuidade com o Parque da Cidade, prolongando os seus espaços verdes e de estadia, e respeitando princípios de sustentabilidade ambiental, eficiência térmica e gestão hídrica. Está prevista a certificação de “carbono zero”, reforçando o compromisso com a inovação e a responsabilidade ecológica.



Complexo de Diagnóstico Oncológico Avançado

Loulé

Este projeto do Complexo de Diagnóstico Oncológico Avançado integra duas valências: Unidade de PET/ Ressonância Magnética e Centro de Procriação Medicamente Assistida (PMA). O objetivo é colmatar a falta de resposta pública no Algarve nestas áreas, garantindo acesso igualitário a exames avançados e reforçando os cuidados primários.

O Complexo terá 1486,85 m², inseridos num lote de 6407,75 m², que já inclui uma parcela de 1379 m² dedicada ao ABC. O restante espaço será ocupado pela USF Mãe Soberana e pela Cafetaria. O edifício respeita o Plano Diretor Municipal, enquadrando-se em Espaços Urbanos - Aglomerados tipo A, com integração na malha urbana existente, acessos independentes e boas ligações pedonais e viárias.

Os arranjos exteriores ajustam as cotas do terreno para garantir acessos eficazes, mantendo as vias adjacentes inalteradas. Incluem ainda espaços verdes e asseguram ventilação adequada das zonas técnicas.





Centro de Formação Profissional Tâmega e Sousa

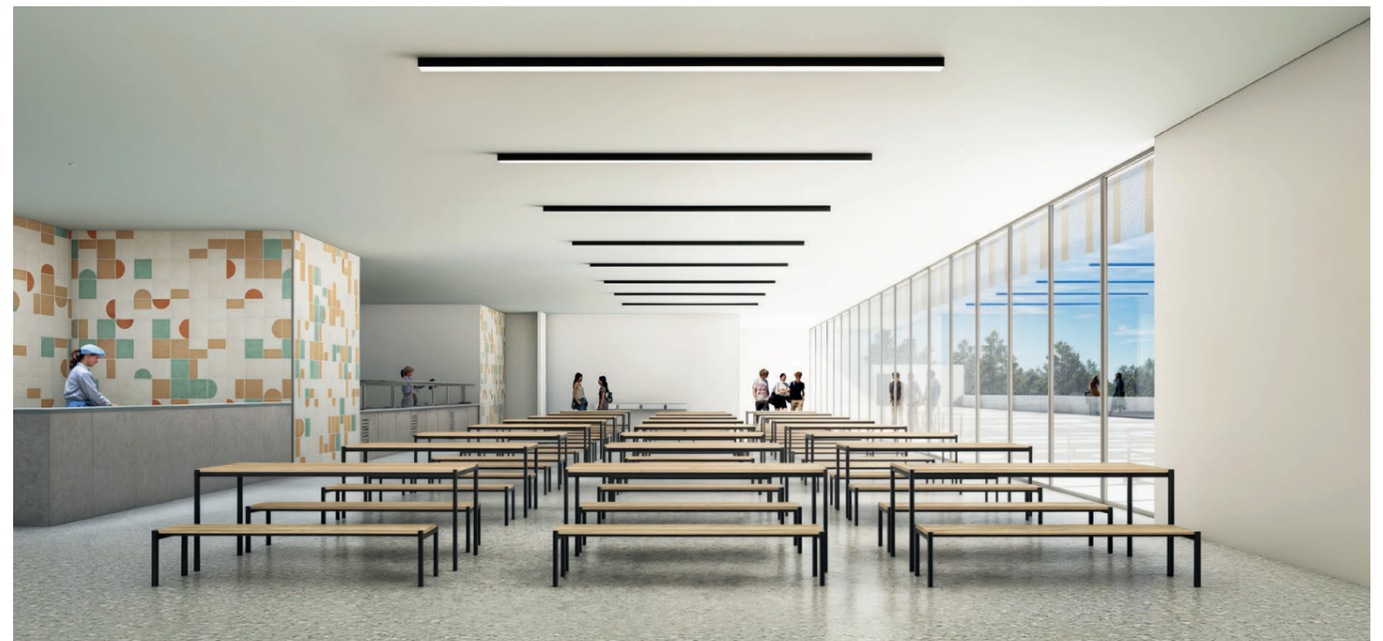
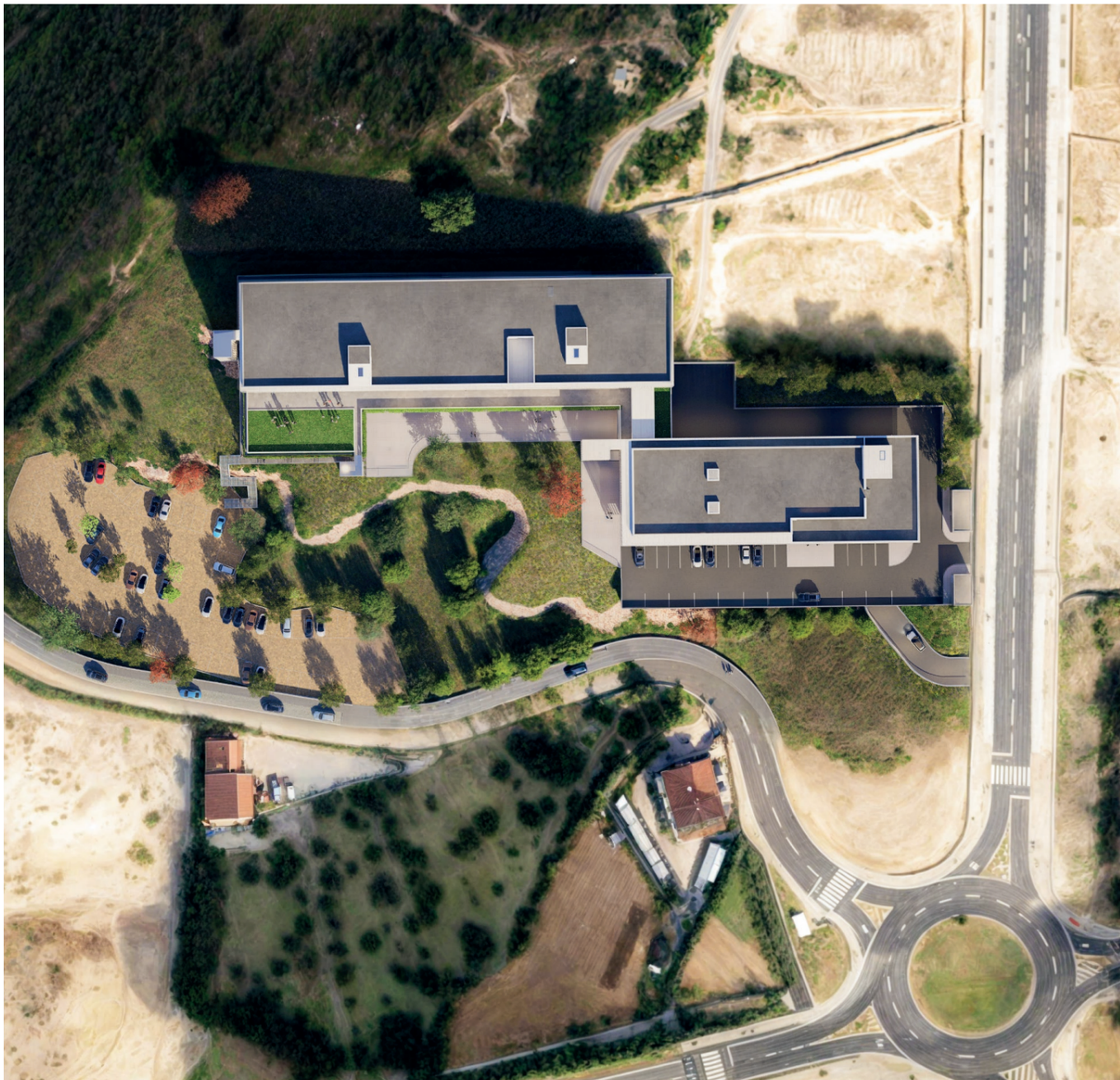
Penafiel

A obra do Centro de Formação Profissional do Tâmega e Sousa, no município de Lousada, consiste na construção de dois edifícios independentes, designados Edifício Sul e Edifício Norte, concebidos para atender às necessidades do serviço de formação profissional da região. O projeto integra soluções construtivas tradicionais e pré-fabricadas, garantindo rapidez de execução, funcionalidade e robustez estrutural.

O Edifício Sul é construído in situ e inclui cave e três pisos superiores, com áreas destinadas a auditório, salas de formação e serviços de apoio, permitindo flexibilidade e adaptação às diferentes atividades do centro.

O Edifício Norte recorre a elementos pré-fabricados, com cave e pisos superiores distribuídos de forma a otimizar a construção e facilitar a montagem, garantindo a mesma funcionalidade e segurança estrutural que o edifício Sul.

O conjunto foi projetado para integrar-se harmoniosamente na envolvente urbana, proporcionando espaços funcionais, acessíveis e adequados para as atividades de ensino e formação, assegurando conforto, eficiência e durabilidade.





Residência de Estudantes Andaluz

Santarém

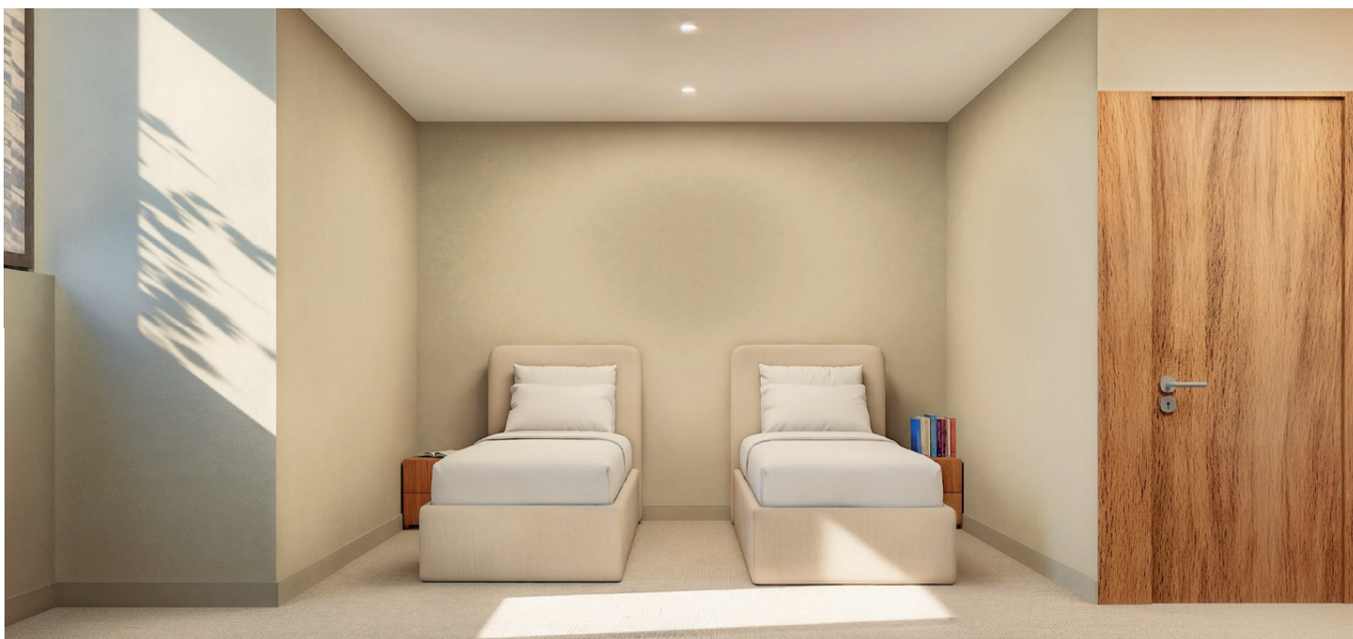
A obra da Residência de Estudantes Andaluz, promovida pelo Instituto Politécnico de Santarém, corresponde à reabilitação de um edifício com três pisos, um deles semi-enterrado, com 1633,05 m² de implantação e 3549,91 m² de área bruta de construção.

O piso -1 dispõe de 26 unidades de alojamento, complementadas por duas cozinhas, lavandaria, arrecadação coletiva, áreas técnicas e sala de estudo, assegurando tanto o uso residencial como o apoio funcional.

O piso 0, principal nível de acesso, inclui 32 unidades de alojamento, três cozinhas, arrecadação coletiva e várias áreas de apoio administrativo e de serviços: salas do pessoal, instalações sanitárias e balneários, gabinete de gestão, receção, sala de primeiros socorros, sala de segurança, além de salas de estudo e de convívio.

O piso 1 conta com 37 unidades de alojamento, uma sala de estudo e duas cozinhas, reforçando a componente habitacional.





Requalificação da Fábrica de Santa Clara

Lisboa

A obra de requalificação das Antigas Oficinas Gerais de Fardamento e Equipamento, em Lisboa, tem como objetivo modernizar as instalações destinadas ao apoio em alojamento dos militares do Exército Português, garantindo melhores condições de conforto e qualidade de vida, de modo a favorecer o desempenho da atividade profissional.

A intervenção incide sobre um edifício existente de quatro pisos, com 565,83 m² de implantação e 2 263,32 m² de área de construção, onde anteriormente funcionavam antigas oficinas militares.

O projeto prevê a recuperação integral deste edifício, a substituição do revestimento de cobertura de outros edifícios do conjunto (num total de 2471,10 m²) e a demolição de pequenos edifícios contíguos, de forma a libertar espaço envolvente e melhorar a organização do conjunto edificado.

A obra segue princípios de sustentabilidade ambiental, social e económica, alinhando-se com o compromisso do Exército Português para o desenvolvimento sustentável e contribuindo simultaneamente para a valorização da cidade e do país. A área de intervenção apresenta uma cota estável e sem declive significativo, dado situar-se numa zona urbana consolidada.



Edifício de Habitação Amial

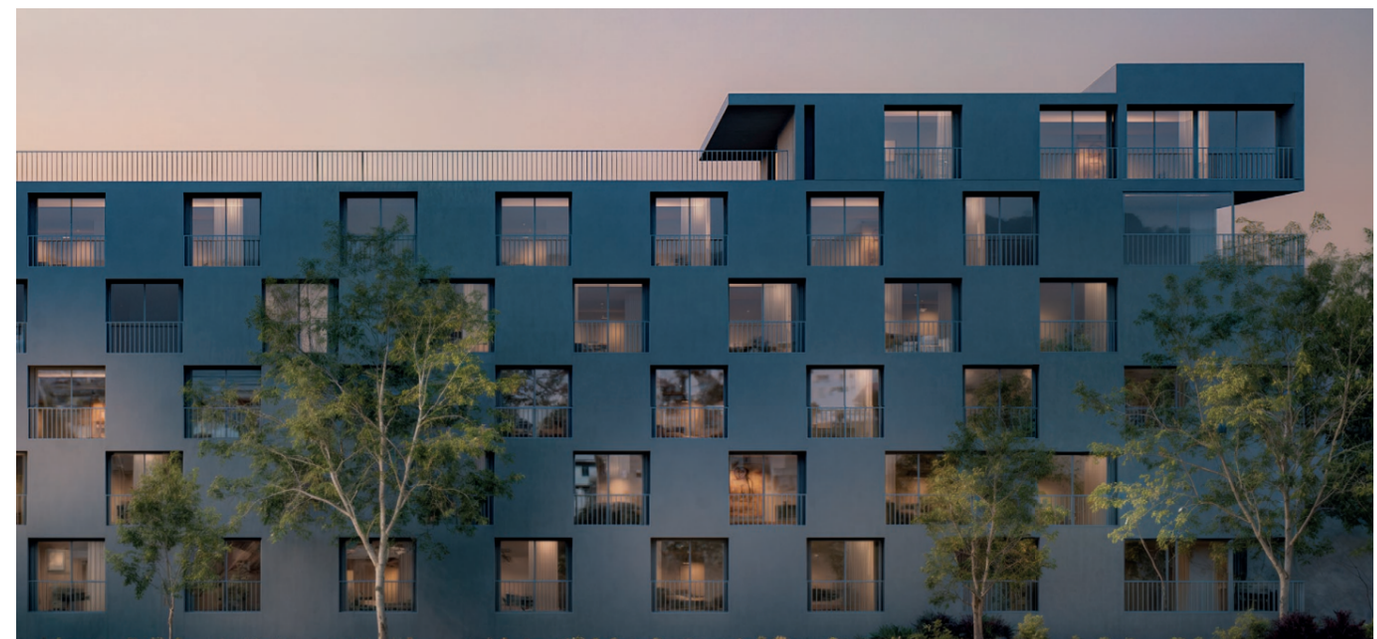
Paranhos

A obra de construção de um edifício multifamiliar na Rua do Carriçal n.º 190 a 198 e Estrada da Circunvalação n.º 8600 a 8608, freguesia de Paranhos, Porto, é promovida pela FONCIMM INVEST, Unipessoal Lda.

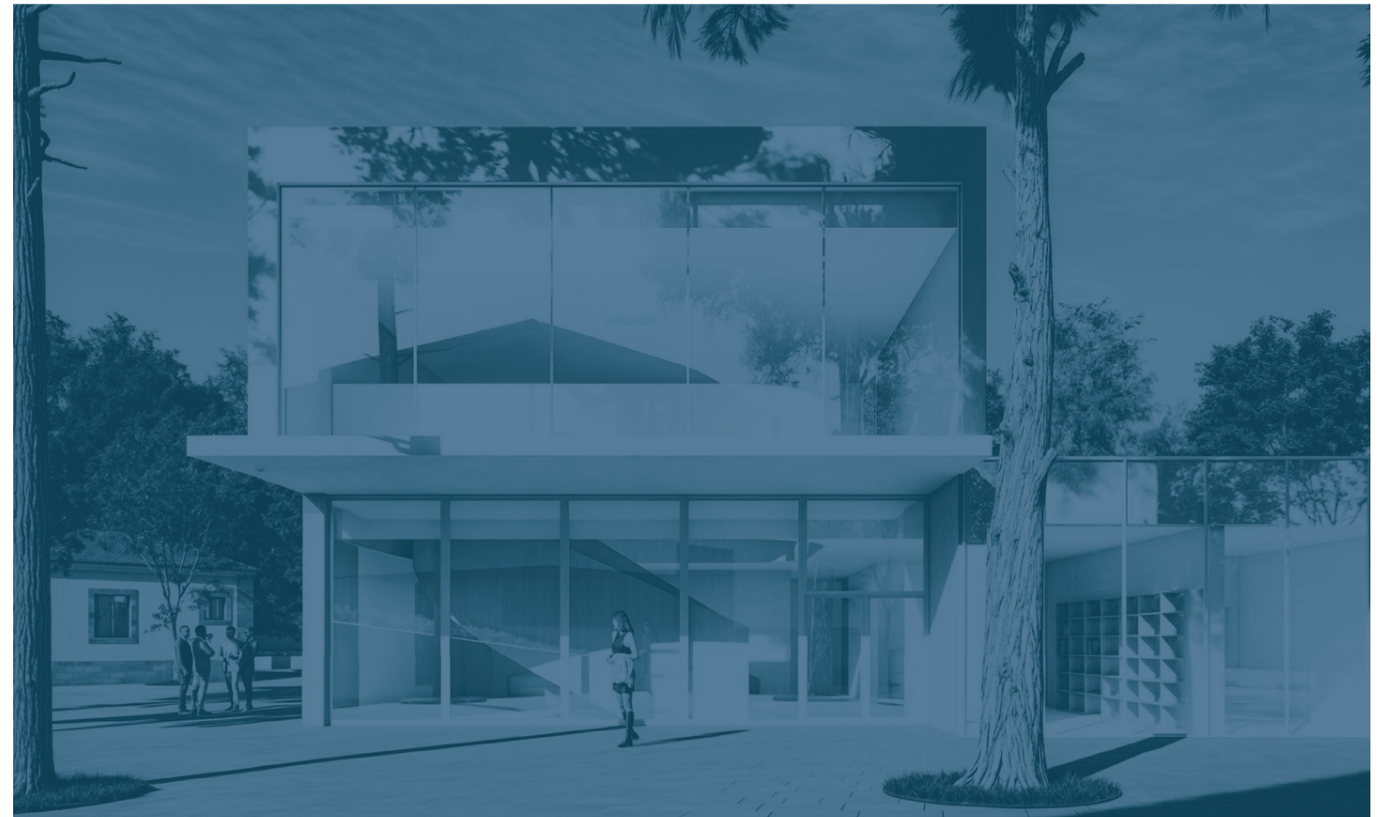
O projeto cumpre os requisitos estabelecidos pelo Decreto-Lei n.º 101-D/2020 (SCE), assegurando elevados padrões de desempenho energético, conforto térmico, qualidade do ar interior e produção eficiente de água quente sanitária (AQS). Foram consideradas todas as medidas aplicáveis ao edifício e respetivos sistemas energéticos e de ventilação.

O edifício é constituído por 6 pisos acima da cota de soleira, com um total de 150 frações autónomas habitacionais, localizado numa zona urbana consolidada da freguesia de Paranhos, a cerca de 116 m de altitude, inserida na zona climática I1-V2.

A ventilação será assegurada por sistemas naturais, complementados por extração coletiva tipo shunt. O aquecimento e arrefecimento ambiente será garantido através de sistemas de expansão direta, enquanto a produção de AQS será assegurada por uma bomba de calor monobloco de 80 litros.







Maruminho

Esposende

A obra da Estação Radionaval Almirante Ramos Pereira, localizada na Rua de São Bento (N13), Apúlia - Esposende, é promovida pela Universidade do Minho e incide sobre a construção e reabilitação de um conjunto de edifícios.

O terreno apresenta várias construções devolutas, que no passado serviram como estação de rádio naval. A intervenção pretende reabilitar estas edificações, preservando as suas volumetrias e características, ao mesmo tempo que integra novas construções necessárias às exigências programáticas, criando uma ligação equilibrada entre passado e futuro.

A localização é estratégica, junto a uma estrada nacional e a uma saída de autoestrada, beneficiando de excelentes acessos e da proximidade com o centro da cidade e com áreas de equipamentos e serviços. A envolvente é composta por edifícios dispersos de habitação e indústria, permitindo uma convivência entre funções de residência, trabalho e lazer.

A proximidade com o mar e com as atividades piscatórias, características da região, reforça a identidade e a integração do espaço. O conjunto será adaptado para acolher um Instituto Multidisciplinar, garantindo a valorização patrimonial, a modernização funcional e a inserção harmoniosa na envolvente.



Residência de Estudantes Breiner

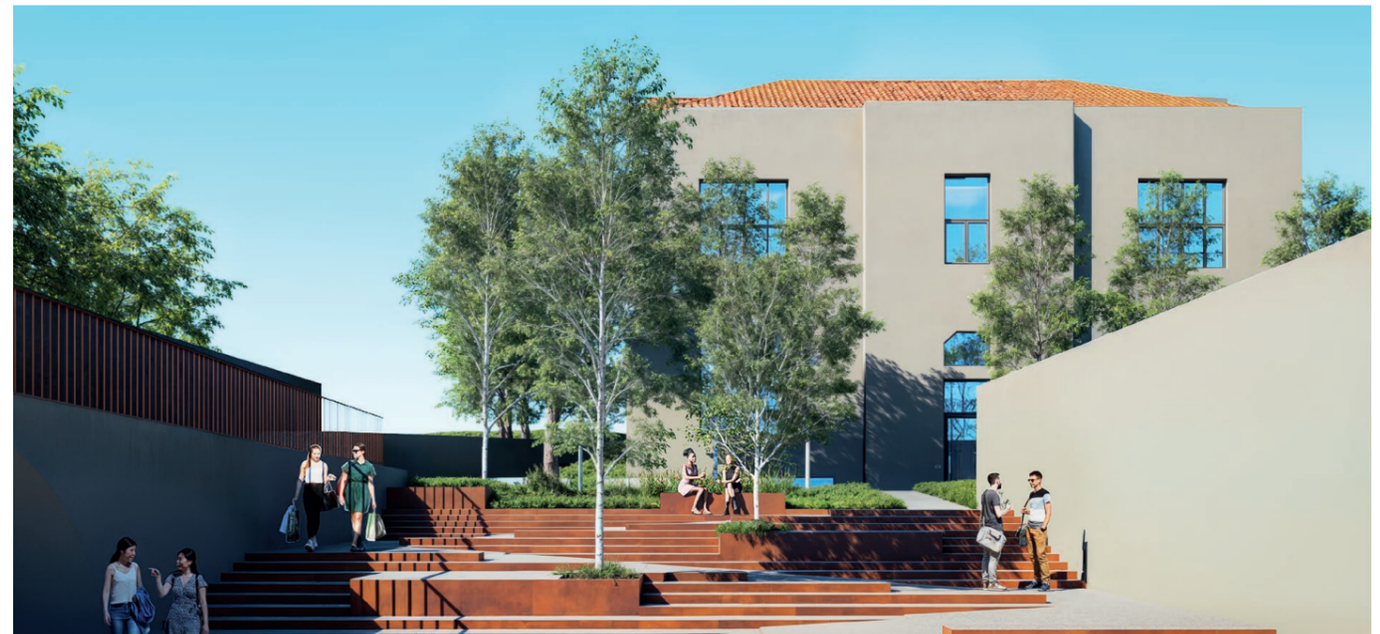
Porto

A proposta apresentada para o edifício da residência desenvolve-se na lógica funcional de dois volumes, um mais amplo a nível do rés do chão, que através da sua forma cria uma praça que permitirá aos residentes e visitantes usufruir de um espaço exterior intimista de lazer. Esta praça e em comunhão com os espaços sociais da residência são vividos com um só. Sobre este elemento a nível do rés-do-chão, assenta o segundo volume, um paralelepípedo com três pisos onde são distribuídos os quartos e zonas comuns de estudo.

Foi considerado o enquadramento do novo edifício, que devido á sua proximidade ribeirinha adotou uma implantação que não cria obstrução visual aos edifícios existentes. A cêrcia do edifício é equivalente aos da sua envolvente, apresentando assim uma solução harmoniosa que não agrava a situação atual.

O tratamento dos espaços exteriores pretende potenciar e dinamizar a sua utilização através da criação de espaços diversificados tendo em consideração a organização funcional, a orientação solar e a relação com as vias existentes. Como referido anteriormente o edifício abre-se para uma praça que procura ser vivida pelos residentes e seus visitantes.

Prevê-se o arranjo de um escadario existente que permite a transição de cotas entre as diferentes vias existentes. É criada na envolvente uma zona de estacionamento com 35 lugares, de uso exclusivo da residencia para que a quetão de aparcamento público não se agrave com a construção do novo edifício.





Residência IPP Campus

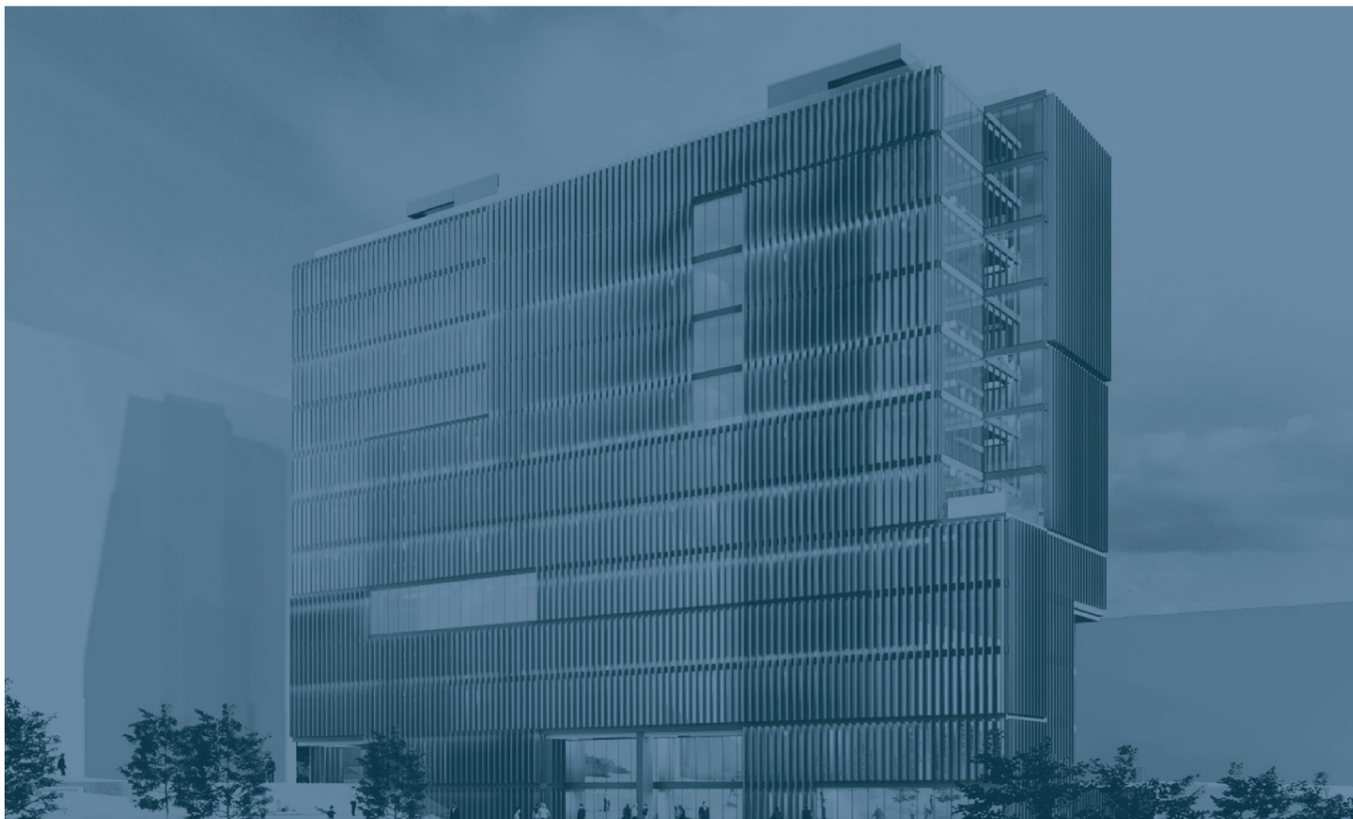
Vila do Conde

A obra da Nova Residência de Estudantes do Campus 2 do Instituto Politécnico do Porto tem como objetivo responder às necessidades de alojamento estudantil, com uma intervenção sensível ao contexto paisagístico, cultural e social onde se insere.

A residência terá capacidade para 174 camas, distribuídas por quartos duplos, quartos individuais adaptados a pessoas com mobilidade reduzida e apartamentos para quatro estudantes, assegurando diversidade de tipologias e inclusão.

O edifício será implantado no Campus 2 do Politécnico do Porto, localizado entre os concelhos de Vila do Conde e Póvoa de Varzim, onde se encontram a Escola Superior de Hotelaria e Turismo (ESHT) e a Escola Superior de Media Artes e Design (ESMAD). O projeto prevê um edifício de forma circular, que se insere no prado de transição junto ao aqueduto e cria um afastamento equilibrado em relação às escolas, reforçado pela cortina de árvores existente. A intervenção respeita a faixa de salvaguarda de 30 m do aqueduto e garante a convivência harmoniosa entre os usos escolares e residenciais.

O projeto adota princípios de sustentabilidade ambiental, social e económica, alinhados com a Agenda 2030, e é desenvolvido numa lógica de modularidade e sistematização, privilegiando soluções pré-fabricadas que permitem maior eficiência, rapidez de execução e qualidade construtiva.



Paço de Rei

Vila Nova de Gaia

A obra consiste na construção de um edifício destinado a comércio e serviços, localizado na Parcela N de Paço de Rei, em Vila Nova de Gaia, com uma área de implantação de 840 m² inserida num lote de 2.652 m². O edifício apresenta uma configuração retangular de 15 x 56 m, aproveitando de forma eficiente o terreno disponível e garantindo uma implantação coerente com o espaço público envolvente.

A estrutura desenvolve-se em 10 pisos acima da cota de soleira, dedicados a espaços de comércio, serviços e áreas técnicas, além de um rooftop acessível, que proporciona um espaço exterior adicional aos utilizadores. Abaixo da cota de soleira, o projeto inclui três pisos de estacionamento em cave, otimizando o número de lugares de estacionamento e garantindo acessibilidade e circulação eficientes.

O edifício dispõe de três acessos principais — pedonais e automóvel — distribuídos estrategicamente para articular o edifício com a Avenida Pe. Jorge Duarte, a Rua João Silva Pinto e o Jardim de Paço de Rei. Esta integração permite um funcionamento fluido, facilitando o acesso de peões e viaturas, bem como a ligação aos arranjos exteriores já existentes.

A volumetria do edifício foi concebida para respeitar as cotas do terreno e dialogar com o Jardim de Paço de Rei, mantendo a continuidade do desenho paisagístico e valorizando o espaço público. A solução construtiva garante funcionalidade, acessibilidade e eficiência, aliando uma linguagem arquitetónica contemporânea à integração harmoniosa com a envolvente urbana.





Unidade Local de Saúde do Mesio

Lousada

A Unidade de Saúde do Mesio, localizada em Lousada, junto à Nacional 106, constitui um novo equipamento público de saúde que reforça a oferta de cuidados médicos na região.

O edifício organiza-se em dois volumes interligados, correspondendo a diferentes funções programáticas, e foi concebido para garantir acessibilidade, funcionalidade e eficiência na circulação interna. A introdução de pátios e amplas superfícies envidraçadas assegura iluminação natural, vistas para jardins e uma relação direta entre os espaços interiores e exteriores.

O projeto integra ainda áreas públicas de apoio, como cafeteria e zonas de espera, pensadas para acolher utentes e promover a convivência comunitária. As soluções construtivas e os materiais adotados seguem critérios de sustentabilidade e durabilidade, reforçando o compromisso com a eficiência energética e a qualidade ambiental.

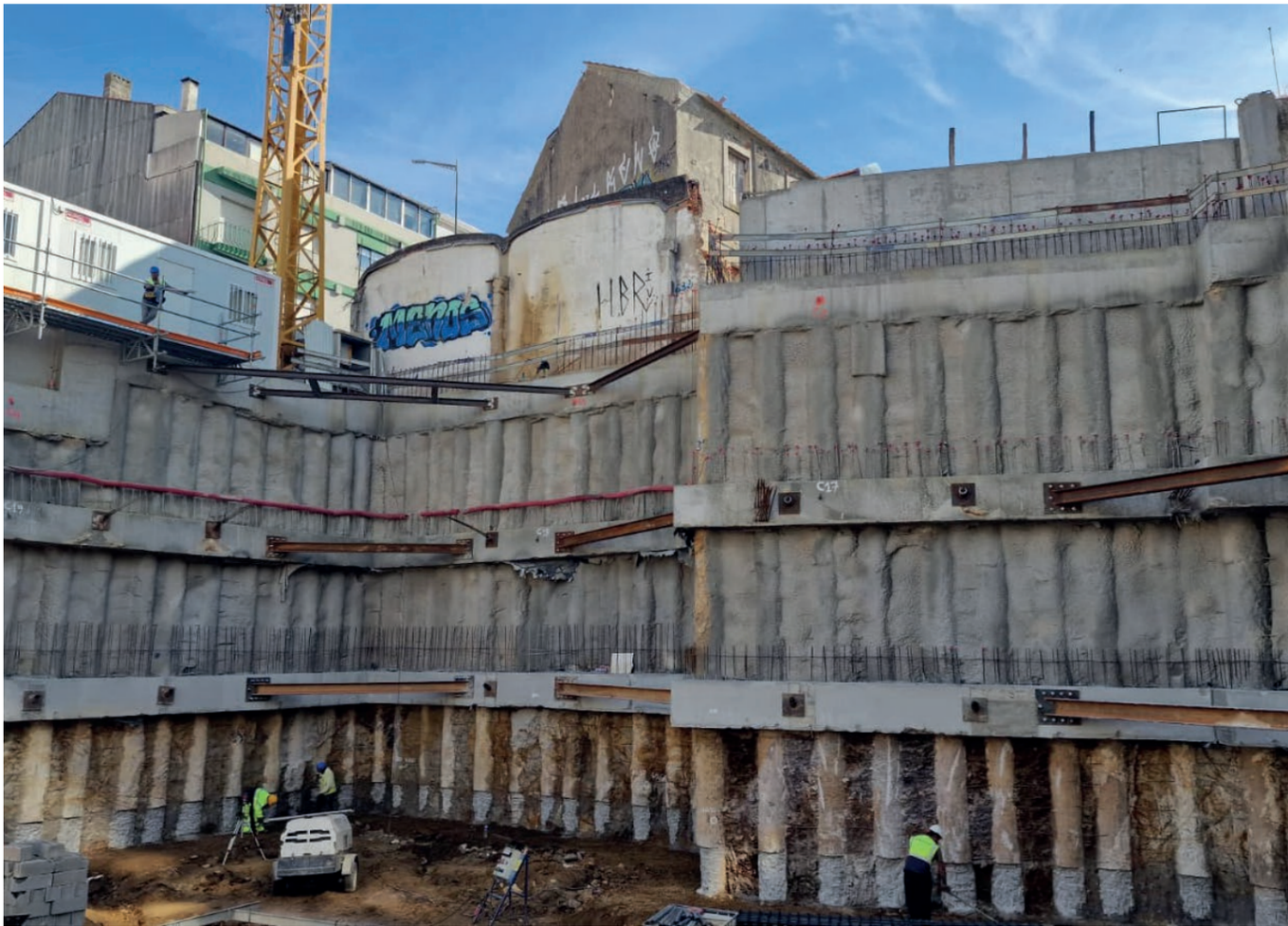
A nova Unidade de Saúde do Mesio constitui-se, assim, como uma infraestrutura essencial para a cidade, conciliando arquitetura contemporânea, bem-estar e integração comunitária.



Fiscalização

Norte > Centro > Sul > Ilhas





Evolution Sana Hotel

Vila Nova de Gaia

A VHM está a acompanhar efectuar a Fiscalização e CSO da execução das obras do futuro Hotel Evolution Gaia, unidade de 4 estrelas do Grupo SANA Hotels, localizada em plena Avenida da República, em Vila Nova de Gaia, a apenas 500 metros da Ponte Luís I. O projeto contempla uma área de implantação superior a 2.000 m², com três pisos enterrados destinados a estacionamento e áreas técnicas, um piso semienterrado e treze pisos elevados, onde estarão distribuídos diversos espaços: lobby, áreas sociais e de serviços, salas de conferências, salas de reuniões e escritórios, gabinetes, quartos, ginásio, balneários e ainda uma piscina interior.

Atualmente, encontra-se em curso a Fase I - Empreitada de Escavação e Contenção Periférica, Fundações e Estrutura do Edifício, fase na qual a VHM assegura os serviços de Coordenação de Fiscalização e CSO.





Remodelação Continente

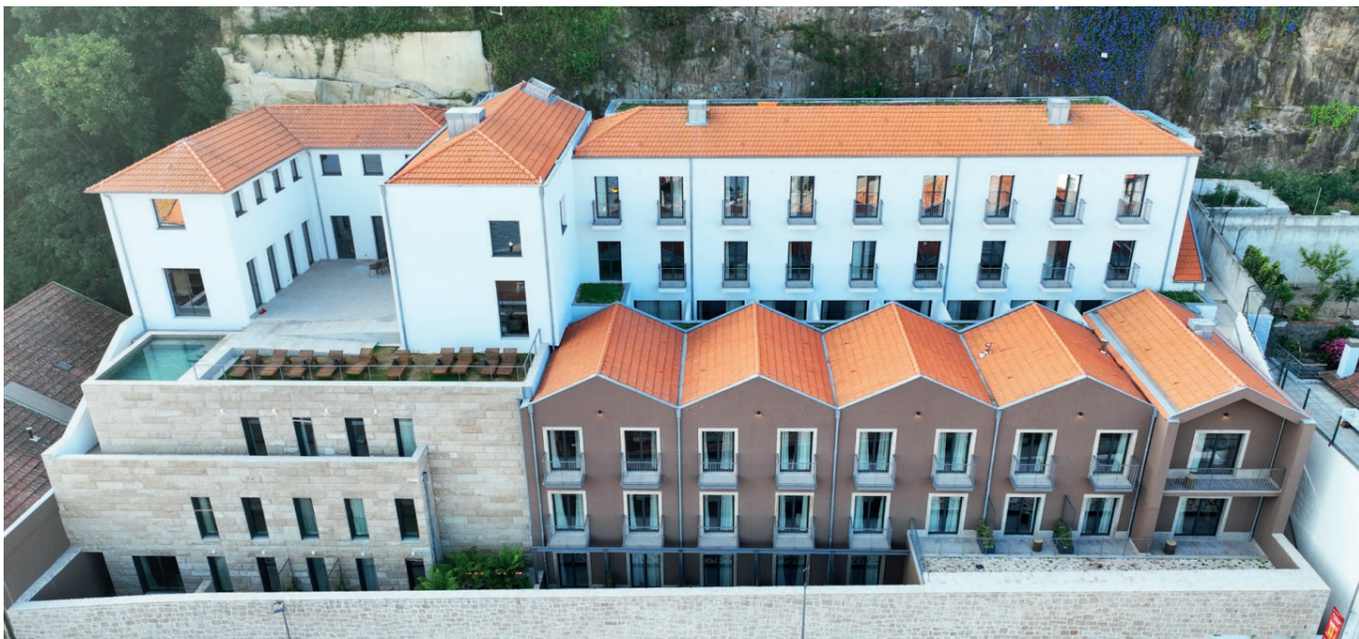
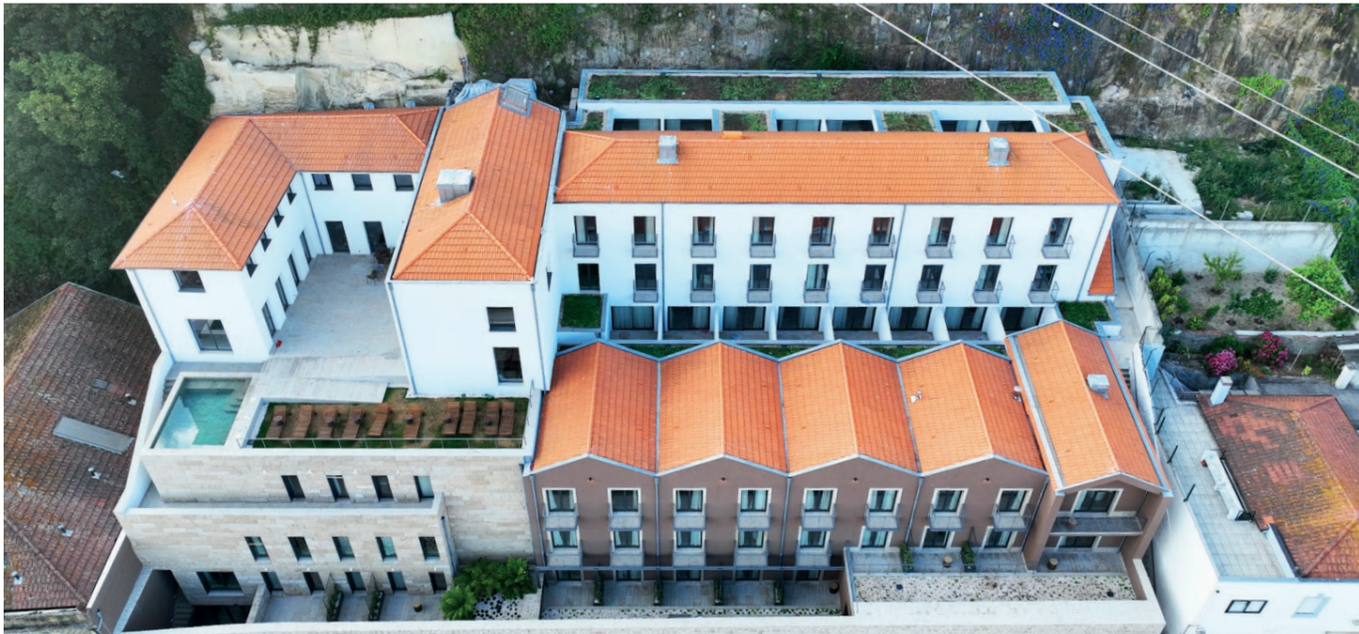
Melgaço

Acompanhamento, Coordenação e Fiscalização das Empreitadas de instalação de um Continente da Insígnia Bom Dia no concelho de Melgaço, distrito de Viana do Castelo.

A nova loja Continente Bom Dia de Melgaço possui aproximadamente 1.650 m² de área bruta de construção, 85 lugares de estacionamento e todos os serviços habituais em lojas desta natureza, nomeadamente, peixaria, talho, charcutaria, frescos e serviço de Cafetaria.

O parque de estacionamento exterior inclui coberturas do tipo sombreadores, também com a função de aproveitamento fotovoltaico para autoconsumo, que em conjunto com a cobertura da loja possui a potência total prevista de 350 kW. No parque estão também previstos os equipamentos associados à Mobilidade Eléctrica para o carregamento de veículos.





Abertura do Porto River Soul Hotel

Porto

A VHM acompanhou a execução da unidade hoteleira, Porto River Soul Hotel, situado na Zona Ribeirinha de Vila Nova de Gaia, a menos de 100 m da Ponte Luiz I.

O Hotel de 4 estrelas, com área total de construção de cerca de 4.200 m², desenvolve-se em 6 pisos, com um total de 65 quartos, restaurante, piscina exterior e interior e área de spa.



Parque de Estacionamento

Vila Real

A VHM está a efectuar a Coordenação e Fiscalização da Construção de um Parque de Estacionamento em Vila Real para concessão num total de pelo menos 254 lugares para veículos automóveis.

A infraestrutura organiza-se em 5 plataformas com pisos desnivelados, incluindo o piso da cobertura servida por 2 núcleos de caixas de escadas e 2 caixas de elevadores. O piso de entrada corresponde ao piso 0, à cota +445,00 e através das rampas de acesso, posicionadas nas extremidades do edifício, vai-se vencendo os desníveis de meio piso, seja para o piso acima (cobertura), seja para os três níveis abaixo (-1, -2 e -3). Os pisos -2 e -3 não ocupam toda a área de implantação, respeitando os limites das plataformas existentes, reduzindo assim a área de escavação.

A final de agosto/25 foi concluída a execução da estrutura de betão armado. Decorrem os trabalhos de instalações especiais e acabamentos, com o objetivo de abrir o Parque de Estacionamento ao Público no ano corrente.





Centrais Fotovoltaicas - Lote 1 e 2

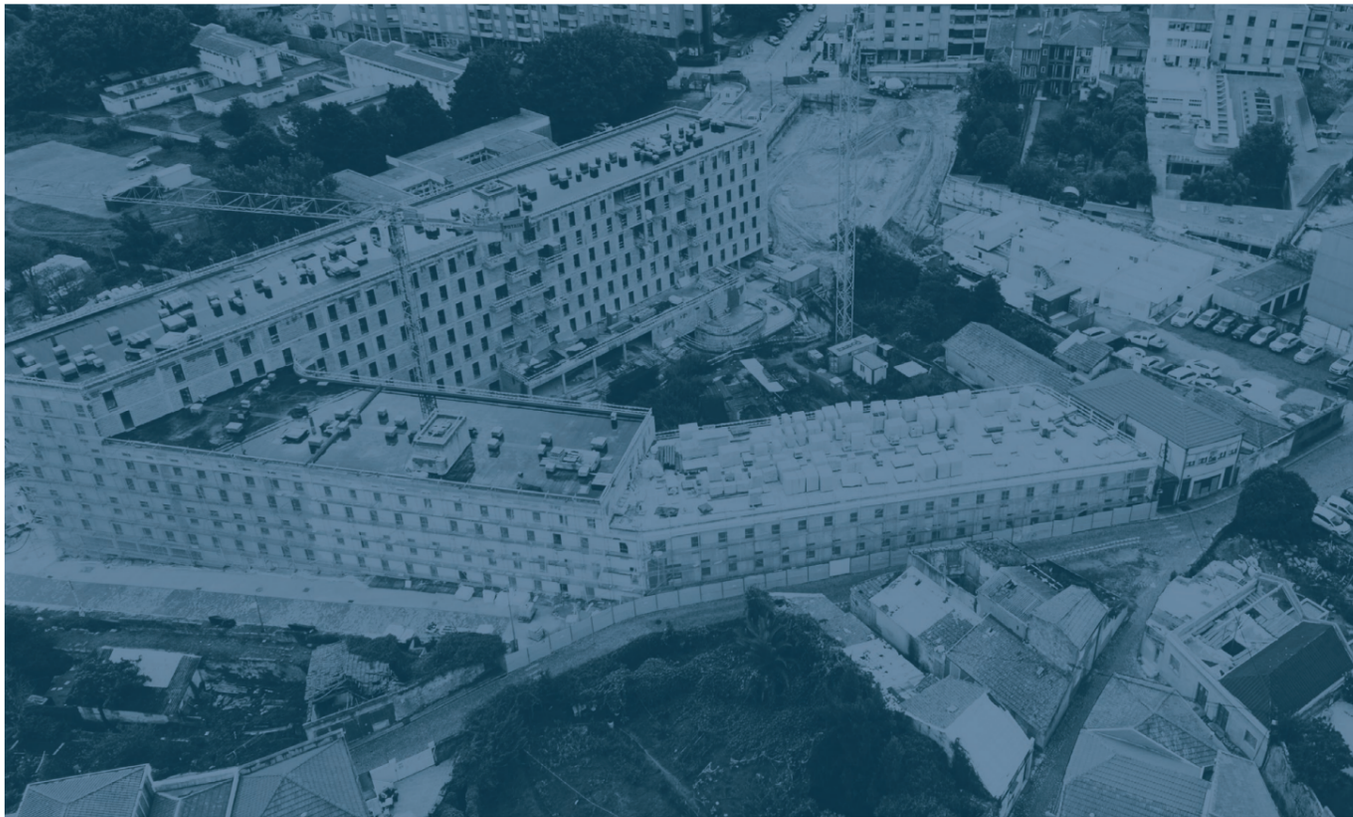
Vila Real, Viseu, Bragança, Braga, Viana do Castelo

A Águas do Norte, S.A. está a desenvolver um projeto de reforço da produção de energia renovável para autoconsumo, através da instalação de um conjunto de centrais fotovoltaicas em 16 infraestruturas do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água e Saneamento do Norte de Portugal.

As intervenções abrangem ETA's e ETAR's localizadas em vários concelhos, incluindo Chaves, Lamego, Mirandela, Vila Real, Sernancelhe, Alijó, Barcelos, Viana do Castelo, Póvoa de Lanhoso, Caminha, Vila Nova de Cerveira, Esposende e Guimarães.

A empreitada prevê ainda a operação e manutenção das centrais fotovoltaicas, assegurando a verificação da conformidade da obra, bem como a reparação e substituição de peças e equipamentos sempre que necessário. Este Projeto contribui para o aumento da eficiência energética, redução da dependência de fontes não renováveis e promoção da sustentabilidade ambiental na gestão do ciclo urbano da água.





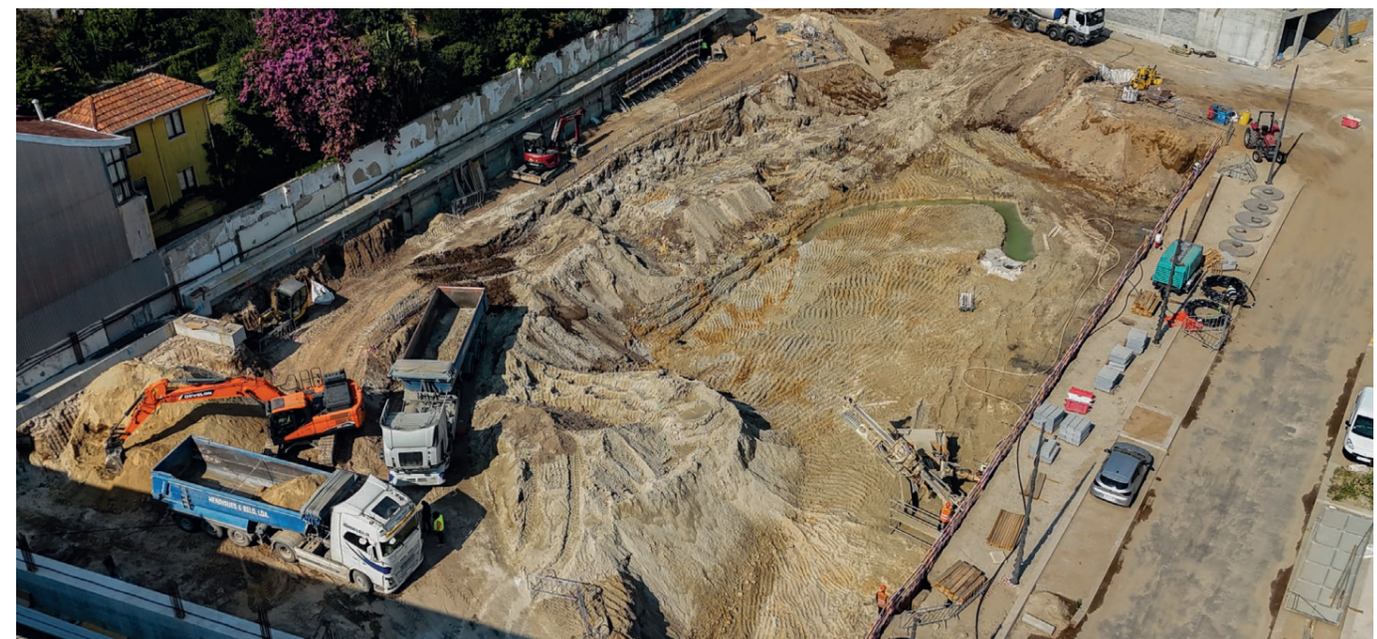
Rua Infanta D. Maria, Sénior Club da Lapa e Boavista Student

Porto

A VHM está a acompanhar a operação urbanística que se reporta à intervenção em três terrenos, fazendo o Prolongamento da Rua Infanta Dona Maria, do cruzamento com a Barão de Forrester para a Rua de Burgães, incluindo a execução de um percurso pedonal e a criação das infraestruturas necessárias, que incluem a infraestruturização das áreas cedidas ao domínio público em sede da operação de loteamento, levada a cabo pela REVENTURES. O Empreendimento, localiza-se no coração da cidade do Porto, na zona da LAPA e compreende, para além do Arruamento, uma Residência para Estudantes e uma Residência Sénior.

BOAVISTA STUDENT - Constituído por edifício com 7 pisos acima do solo e por um piso de estacionamento e áreas técnicas (piso -1). O piso 1 é constituído pela receção, espaços de estar/convívio, sala de pessoal, salas de estudo, sala de multimédia, ginásio, gabinetes, instalações sanitárias, lavandarias e áreas técnicas. O piso 1 possuirá também uma fração comercial. Os pisos 2 a 7 são constituídos por quartos com instalação sanitária e copas comuns. No total o edifício será constituído por 532 quartos.

SÉNIO CLUB LAPA - Será constituído por 147 apartamentos distribuídos pelas tipologias T0, T1 e T2, com uma oferta que acrescenta à função habitar, um conjunto de serviços que torna o dia-a-dia do residente num processo acompanhado e apoiado.





Centro Social de Escariz, Fermedo e Mato

Escariz

A VHM está a acompanhar a execução de um edifício para albergar uma Estrutura Residencial para Pessoas Idosas, compreendendo um conjunto de espaços que permitirão a residência e permanência de 40 Utentes, os quais incluem espaços de alojamento privativos (quartos individuais, duplos e triplos), espaços comuns de convívio, atividades e refeição de cuidados de saúde e higiene.

Construção deste edifício, localizado na freguesia de Escariz, concelho de Arouca, está a ser promovido pelo Centro Social e Cultural de Fermedo, Escariz e Mato.



Residencial para Pessoas Idosas

Póvoa de Varzim

A VHM está a acompanhar a execução de edifício para albergar uma Estrutura Residencial para Pessoas Idosas com capacidade para 40 Utentes em residência e permanência, Centro de Dia (25 utentes) e Serviço de Apoio Domiciliário (30 utentes).

A Construção deste edifício, localizado na freguesia de Navais, concelho da Póvoa do Varzim, está a ser promovido pelo Centro Social e Paroquial de Navais.





IPVC Campus Praia Norte

Viana do Castelo

A VHM iniciou a Fiscalização e CSO da obra da Residência de Estudantes, na Praia Norte, em Viana do Castelo, promovida pelo Instituto Politécnico de Viana do Castelo.

O projeto visa dotar o Politécnico de mais cerca de 400 camas, aumentando assim a resposta às necessidades de alojamento de grande parte dos estudantes da instituição.



Unidade de Saúde Familiar de Joane

Vila Nova de Famalicão

A empreitada consiste na Construção de uma Unidade de Saúde Familiar em Joane - Vila Nova de Famalicão. Esta unidade vai ser composta por gabinetes médicos, gabinetes de enfermagem, WC's, armazém para guardar medicação, salas de reuniões, copa e vestiários para apoio aos seus funcionários.

Existirá ainda um parque de estacionamento subterrâneo privado com capacidade para 30 lugares (2 deles para pessoas com mobilidade reduzida). A obra encontra-se em fase de estrutura.

A VHM está a realizar serviços de Coordenação de Fiscalização e CSO nesta empreitada.



Remodelação Coberturas

Edifícios A e D RTP

Vila Nova de Gaia

A empreitada consiste na reabilitação das coberturas dos Edifícios A e D do Centro de Produção do Norte da RTP, em Vila Nova de Gaia. No Edifício D será removida a cobertura de fibrocimento e executada uma nova cobertura tipo DECK, incluindo isolamento térmico. No Edifício A será aplicado um sistema de impermeabilização tipo DECK sobre o painel sandwich existente, com reforço do isolamento térmico.

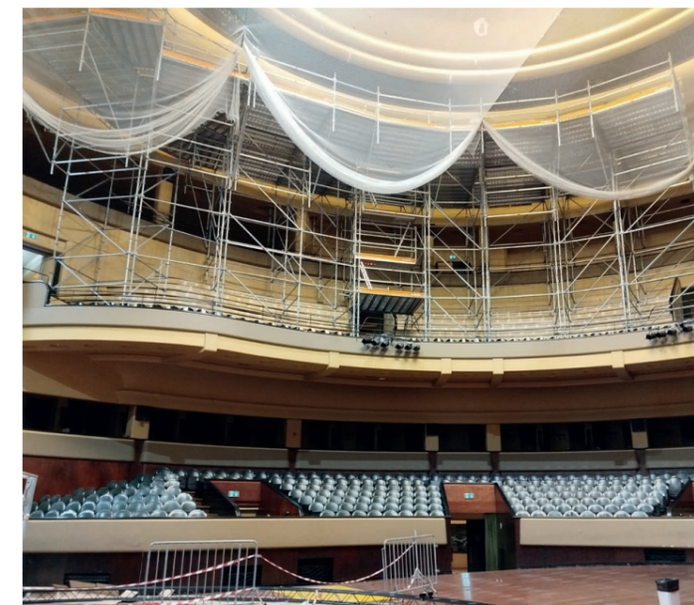
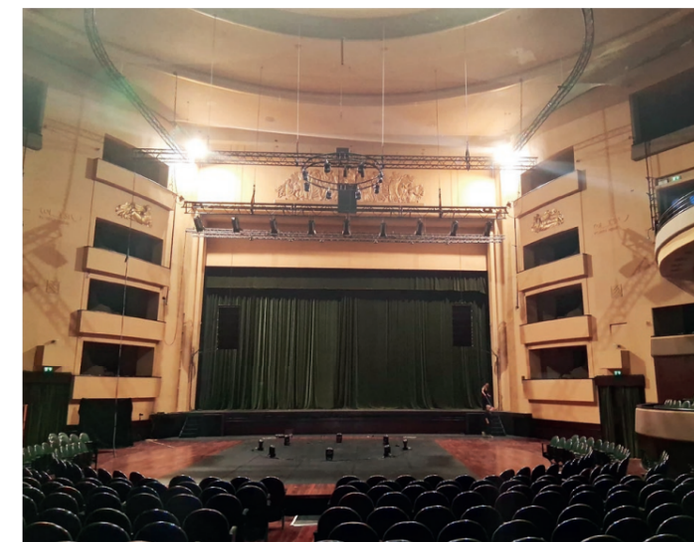


Coliseu do Porto

Porto

A VHM está a efectuar a Fiscalização e CSO da execução das obras de Reabilitação e Requalificação do Coliseu do Porto, levadas a cabo pela Associação Amigos do Coliseu do Porto. O Coliseu Porto Ageas, Edifício Classificado como Monumento de Interesse Público, é uma sala de espetáculos localizada no coração da cidade do Porto, com capacidade para até 4.000 pessoas.

A intervenção em execução, dividida em duas fases, visa a conservação e restauro do teto da Sala de Espetáculos, bem como, a requalificação da envolvente exterior e áreas comuns, dotando o Edifício de melhores condições de acessibilidades, preservando e valorizando as características arquitetónicas e históricas do edifício.





Escola Secundária Dra. Felismina Alcântara

Mangualde

Teve início, no passado mês de agosto de 2025, a prestação dos serviços de Acompanhamento da Fiscalização e Coordenação de Segurança e Ambiente em Obra, no âmbito da empreitada em curso na Escola Secundária Dra. Felismina Alcântara, em Mangualde.

A intervenção diz respeito à 2.ª Fase da Reestruturação dos Espaços da ESFA - Lote 1: Edifícios, representando um investimento total de 1.696.613,03 €, com conclusão prevista para junho de 2026. Esta empreitada insere-se no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR). Os trabalhos em curso incluem a remodelação e ampliação do edifício do refeitório, bem como do pavilhão gímnodesportivo. Estão igualmente previstas intervenções na reestruturação da rede de gás e melhorias nas coberturas de outros edifícios escolares.

Este investimento visa proporcionar melhores condições educativas e de bem-estar à comunidade escolar, reforçando o compromisso com a modernização das infraestruturas de ensino.





IP Metrobus

Coimbra

No dia 29/08/2025, foi dado mais um passo importante na construção do Sistema de Mobilidade do Mondego (SMM). O Troço urbano do SMM, entre as estações da Portagem e Vale das Flores (troço com cerca de 5km), iniciou uma operação preliminar que, vai permitir testar a funcionalidade do sistema, preparando a futura exploração plena do sistema.

O Ministro das Infraestruturas e Habitação e o Secretário de Estado da Mobilidade estiveram presentes neste momento simbólico para o Projeto.

A VHM encontra-se a realizar os serviços de Coordenação de Fiscalização, Ambiente e CSO da construção do troço do Alto S. João-Portagem do SMM encontrando-se a empreitada na fase final.





Loteamento Celas

Coimbra

Empreitada de Infraestruturas do Loteamento de Celas, localizado em Coimbra entre a Rua André de Gouveia e a Rua Costa Simões.

Teve início em Setembro, a prestação dos serviços de Fiscalização e Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente da Empreitada de Construção das Infraestruturas do Loteamento de Celas, situado entre as encostas da Cruz de Celas (R. Padre Manuel da Nóbrega e Avenida Calouste Gulbenkian) e do Pólo 3 da Universidade de Coimbra e CHUC (R. Costa Simões), adjacente à Escola Básica Martim de Freitas, com uma área total 73.530 v, um investimento de 4 500 000,00€, e duração prevista de 12 meses.



Sede Meigal

Leiria

A empreitada da obra FIT Out - ampliação da sede da Meigal consiste em obras de alteração interior da ampliação do edifício-sede localizado em Leiria. Serão intervencionados parte do piso -1 e a totalidade dos pisos 0 e 1. Esta intervenção inclui também os acabamentos das circulações verticais, desde os pisos de comunicação para o exterior, até ao acesso à cobertura. Para além das alterações interiores, foram englobadas propostas para alteração de outras zonas complementares no exterior do edifício, nomeadamente, canto ecológico, zona de fumadores, pátio exterior (floreiras e bancos) e portaria.

A intervenção nesta ampliação para utilização de escritórios tem como objetivo criar um espaço contemporâneo e marcante, no prolongamento da atual sede da empresa, impondo-se como referência da imagem do Grupo pretendendo-se criar um ambiente sóbrio, contemporâneo e consistente em toda a área de intervenção.

A VHM foi selecionada para a Prestação de Serviços de Fiscalização e Coordenação de Obra tendo a Empreitada tido início no passado mês de Agosto de 2025.



ETAR Grupo Lusiaves

Estarreja

A VHM encontra-se a fazer a Coordenação e Fiscalização da empreitada “Ampliação da Estação de Tratamento de Águas Industriais (ETAI) e instalação dos respetivos equipamentos complementares, instalados na unidade da AVISABOR”, sita em Pardilhó, Estarreja, e pertencente ao grupo LUSIAVES.

A Empreitada consiste na duplicação da capacidade de tratamento da ETAI, através da construção de novo decantador, de forma a garantir as necessidades de abastecimento do processo industrial. Como resultado da ampliação, a substituição do processo físico-químico de tratamento por um mais adequado ao volume de produção, à variabilidade qualitativa da água bruta bem como capacitado para o reaproveitamento de parte da água tratada na ETAR e actualmente descarregada em curso de água. Encontram-se executados os trabalhos de abertura de caixa, enrocamento e betão de limpeza sob a sapata de fundação. A previsão para conclusão dos trabalhos é até ao final de novembro de 2025.



ETAR Grupo Lusiaves

Figueira da Foz

A VHM encontra-se a fazer a Coordenação e Fiscalização da empreitada “Reforma e Ampliação da ETAR, FARUNI”, localizada na Figueira da Foz, e pertencente ao grupo LUSIAVES. A Empreitada consiste na conceção, engenharia, fornecimento, montagem e colocação em funcionamento dos equipamentos para o tratamento de águas residuais industriais a instalar na unidade industrial da FARUNI, situada na Figueira da Foz.

Encontram-se executados os trabalhos de estacaria, estando em execução a laje de fundo do Digestor Anaeróbio, com capacidade para 4443 m³. A previsão para a conclusão destes trabalhos é até ao final do ano de 2025.





ATJ - Multiusos

Carregado

Este projeto consiste na construção de um edifício multifuncional com 5.000 m², inserido num terreno de 45.000 m² no Carregado, propriedade da Associação das Testemunhas de Jeová (ATJ). O projeto inclui também cerca de 750 lugares de estacionamento.

O edifício foi concebido para acolher reuniões, congressos, assembleias e outras atividades da associação, com elevados padrões de conforto, segurança e funcionalidade. Destaca-se um auditório com 2.413 lugares (incluindo acessos para mobilidade reduzida), salas de apoio, creche, zona de primeiros socorros e espaços técnicos.

Será ainda construído um edifício secundário para alojamento de apoio. A estrutura principal será em betão pré-fabricado, com materiais duráveis e resistentes, garantindo uma construção de elevada qualidade.

Neste momento, encontram-se em curso os trabalhos de execução da estrutura, paredes exteriores e cobertura dos dois edifícios.



Plataforma Logística Lisboa Norte

Vila Franca de Xira

A obra localiza-se na Plataforma Logística Lisboa Norte, em Castanheira do Ribatejo, Vila Franca de Xira, no lote 11 resultante de três lotes, designados por 11, 12 e 13, com área de cerca de 150.000m².

A obra contempla a edificação de uma unidade de logística, com implantação total de cerca de 100.000 m², distribuída por portaria (entrada de veículos pesados a Nascente) e um conjunto de três naves destinadas a armazenagem e áreas social e administrativa, com dois pisos - correspondentes às áreas de construção das fases 1, 2 e 3. Nos lados Nascente e Poente ficarão concentrados cais desnivelados. Nestas frentes estão concentrados dois parques de estacionamento para veículos ligeiros, com entradas independentes. O acesso pedonal far-se-á pelo lado Poente/ Sul, tendo em conta a proximidade do percurso de acesso à estação da CP, bem como a disponibilização de transporte coletivo. Esta entrada, comunica com zona de alpendre que acompanha toda a circulação exterior até à entrada no edifício. Nesta zona são previstos bancos e parqueamento para velocípedes, assumindo-se também como área de estar/lazer.

Relativamente ao programa funcional, a obra contempla, a Sul e Poente - área correspondente à fase 1 - a concentração de áreas administrativas e sociais e áreas de apoio à operação dispostas em dois pisos. Estas áreas integram diversos gabinetes, salas de reunião, sala de formação, gabinetes médico e de enfermagem, instalações sanitárias e balneários, sala de refeições com cozinha para confeção e diversas áreas técnicas.

O prazo da obra corresponde aproximadamente a 3 anos, com a Fase 1 desenvolvida em 2025, a Fase 2 em 2026 e a Fase 3 em 2027.





Remodelação Escola D. Dinis

Odivelas

A VHM é responsável pela fiscalização e coordenação de segurança da Requalificação e Modernização da Escola Básica D. Dinis em Odivelas. O projecto prevê dotar a escola de novos espaços, como sejam a portaria e arranjos exteriores, reservatório de incêndios e bar/refeitório, e ainda melhorar o desempenho térmica dos edifícios. A obra tem a duração de 1 ano com conclusão prevista em Maio de 2026.



Loteamento Forças Armadas

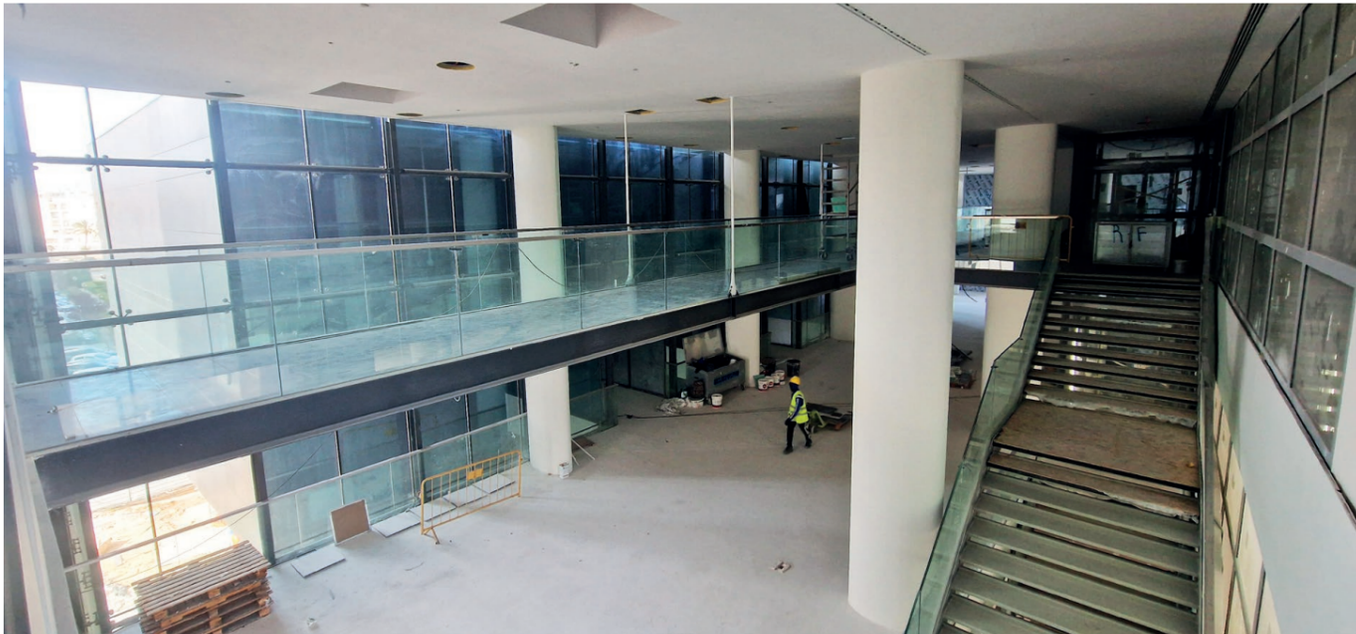
Entrecampos

A Empreitada reporta-se à Construção de um edifício de habitação, o lote 7 do Loteamento das Forças Armadas, em Entrecampos, Lisboa, promovido pela Sociedade Lisboa Ocidental SRU, no âmbito do programa de Renda Acessível do Município de Lisboa.

O edifício desenvolve-se em três níveis: piso térreo, blocos de habitação e uma semicave com área comercial. Os três blocos de habitação são constituídos por 9 pisos acima do solo, 152 fogos distribuídos pelas várias tipologias - T0/T1/T2/T3/T4 - dedicados a arrendamento acessível.

O piso térreo prevê, para além dos núcleos de acessos às habitações, uma área de estacionamento para bicicletas, lavandaria, sala multiusos, áreas técnicas e uma zona de equipamento dedicada a uma Creche, com área de recreio exterior.





Fórum Municipal

Oeiras

O Fórum Municipal de Oeiras ocupa cerca de 16.188 m² e é composto por três edifícios independentes. O novo edifício da Câmara Municipal terá 16 pisos acima do solo e 3 caves para estacionamento. A construção baseia-se essencialmente em betão armado, complementado com elementos metálicos e pré-esforçados. A área edificada totaliza 20.464 m² acima do solo e 24.600 m² em cave. Nos pisos subterrâneos (-3, -2 e -1) localizam-se os estacionamentos, com capacidade total para 741 lugares, incluindo uma área para uso público.

A organização funcional do edifício é a seguinte:

- Pisos 0 a 2: dois volumes independentes ligados à Torre. Aqui localizam-se o Salão Nobre, a Zona de Atendimento
- ao Público, o Refeitório, a Sala de Sessão de Câmara, o Bar e as Salas de Formação.
- Piso 3: cobertura percorrível, com zonas verdes e áreas de lazer para os funcionários, funcionando também como separação entre a base do edifício e a Torre.
- Pisos 4 a 12: destinados a serviços municipais, incluindo o Posto Médico no piso 5.
- Pisos 13 e 14: reservados ao Executivo Camarário e Presidência.
- Pisos 15 e 16: áreas técnicas e instalação de painéis solares fotovoltaicos.

O projeto valoriza ainda a integração com o espaço envolvente, em particular o Parque dos Poetas. O acesso principal faz-se pela Praça Pública (cota 56.05), com ligação pedonal direta ao parque. Essa ligação é garantida por uma escadaria em socalcos ajardinados, que acompanha o desnível até à cota 69.575, criando um percurso contínuo e paisagístico.



Remodelação Continente

Lagos

A obra de remodelação do Continente Modelo de Lagos, com cerca de 1.800 m² de área de venda, envolveu a modernização das áreas de atendimento, corredores centrais, garrafeira, frutas e legumes, checkouts, bem como a galeria comercial e a fachada.

Nas áreas operacionais foram criadas novas câmaras de frio, reorganizados armazéns e bastidores, instalados monta-cargas, elevadores e tapetes rolantes, além da requalificação das áreas sociais destinadas aos trabalhadores no piso -1. O estacionamento foi ampliado com a demolição de uma parede de betão, aumentando a capacidade e a acessibilidade.

A intervenção integrou ainda a atualização das infraestruturas técnicas de AVAC, eletricidade, águas, segurança e frio industrial, assegurando maior eficiência e fiabilidade. A VHM foi responsável pela gestão de projeto e fiscalização da obra, garantindo a qualidade da execução, o cumprimento de prazos e a conformidade com as normas de segurança.





Parque Fotovoltaico

Foral

O parque solar do Foral é uma infraestrutura de energia renovável que ocupará uma área de aproximadamente 96,00 hectares e contará com mais de 75.292 módulos fotovoltaicos. O empreendimento inclui também a instalação de cinco transformadores, uma subestação e cerca de cinco quilómetros de linhas aéreas de alta tensão. O objetivo primordial do projeto é a produção de energia elétrica limpa e sustentável, contribuindo para as metas nacionais de transição energética e de redução de emissões de CO₂.

Esse parque fotovoltaico reforça a posição da NeoEn como uma das principais produtoras independentes de energia renovável em Portugal. Quando concluído, o parque contribuirá significativamente para o aumento da capacidade instalada de produção de eletricidade verde, abastecendo milhares de residências e promovendo o desenvolvimento sustentável na região.

No contexto do Parque Fotovoltaico do Foral, a VHM atua como responsável pela fiscalização técnica da empreitada e pela coordenação de segurança durante todas as fases da obra. O seu papel envolve supervisionar a qualidade dos trabalhos realizados em campo, garantir que os métodos construtivos e materiais estejam em conformidade com o projeto, fiscalizar o cumprimento dos prazos estabelecidos, além de zelar pelas normas de segurança e demais requisitos legais vigentes. Com experiência reconhecida em grandes empreendimentos de energia, a VHM assegura o rigor, o acompanhamento detalhado e o suporte técnico imprescindíveis para o sucesso e a sustentabilidade deste projeto fotovoltaico.



AZO Cascais

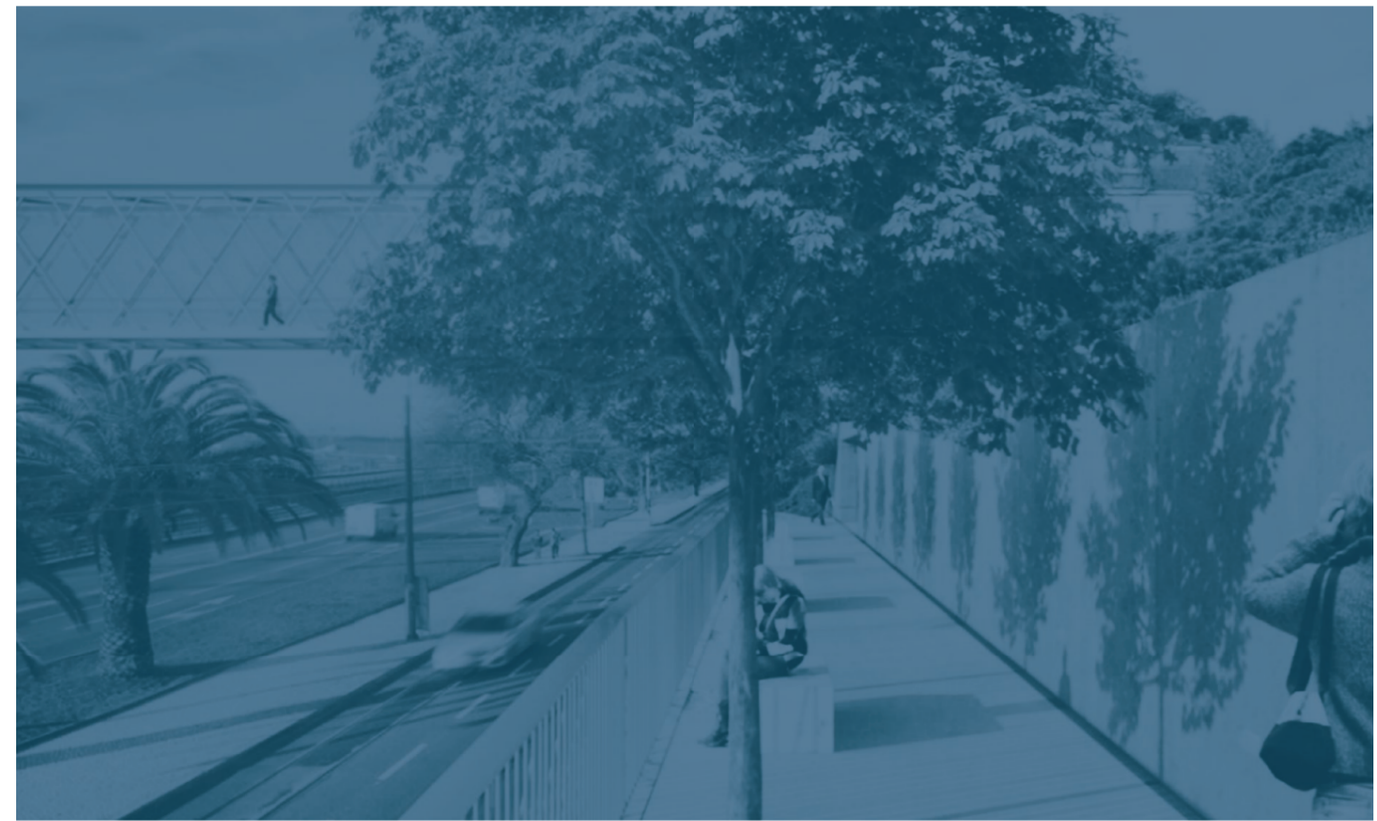
Cascais

Continuam os trabalhos de construção do empreendimento AZO Cascais. O projeto prevê a execução de novas estruturas e fundações para um loteamento composto por quatro blocos de habitação (Bloco 1 a Bloco 4) e zonas comuns, incluindo piscina e arranjos exteriores (jardins, faixas pedonais e passeios). Cada bloco terá uma estrutura em betão, desde as fundações até à laje de cobertura, incluindo pilares, paredes, vigas, núcleos e lajes. Está ainda previsto um piso enterrado destinado a estacionamento e arrecadações.

O Loteamento sito na Avenida Engenheiro António de Azevedo Coutinho, 85, lote 1, da freguesia de União das freguesias de Cascais e Estoril, apresenta as seguintes características:

- Área total de construção: 5.115,55 m²
- Área total de implantação: 1.678,00 m²
- Área de implantação da construção nuclear: 1.612,00 m²
- Área de implantação de anexos: 66,00 m²
- Área de implantação de piscina: 74,00 m²
- Número de pisos acima da cota de soleira: 2 + sótão
- Número de pisos abaixo da cota de soleira: 1
- Uso a que se destina a edificação: Habitação multifamiliar
- Número de fogos: 18, sendo 1 T1, 10 T2, 4 T3, 3 T4



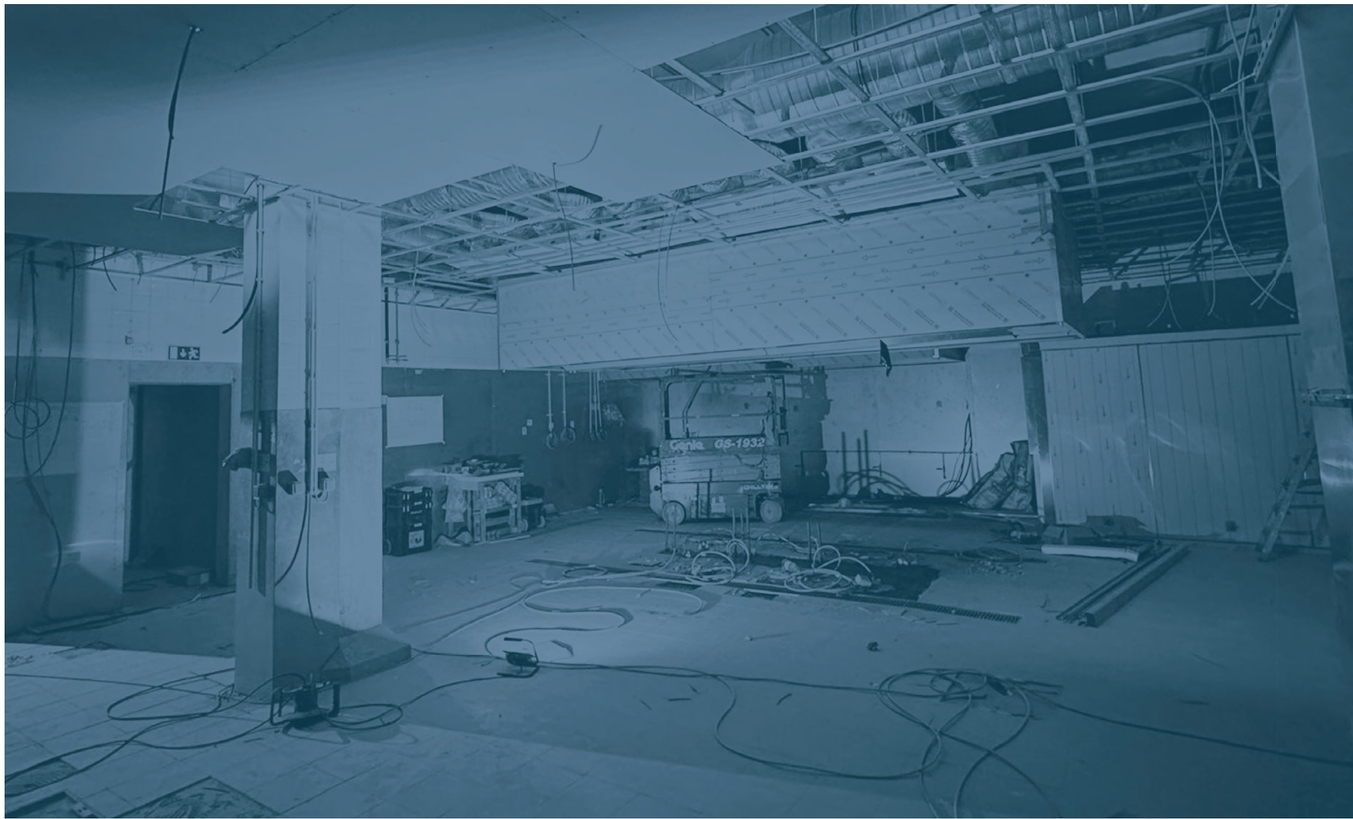


Passagem Superior Pedonal

Algés

A obra está a desenvolver-se em 2 frentes no topo Norte, com escavação, início dos trabalhos de Contenção Periférica de modo a consolidar todo o talude de maneira a garantir a segurança, para os trabalhos de execução da Torre do encontro Norte a executar em betão armado, e no topo Sul, com a execução da Torre do encontro em betão armado estrutura de apoio à passagem pedonal em estrutura metálica.





Cozinha Industrial Rua da Juventude

Ponta Delgada

A obra em referência consiste na remodelação de um espaço destinado a cozinha, localizado na Rua da Juventude, freguesia de São José, concelho de Ponta Delgada, tendo como requerente a empresa EARP - Empresa Açoriana de Refeições Prontas, Lda. O projeto prevê a adaptação do atual centro de fabrico para a criação de um espaço de confeção de refeições prontas, situado na zona de retaguarda das instalações do Continente Modelo de Ponta Delgada (INSCO - Insular de Hipermercados, S.A.).

A intervenção não altera a forma do edifício, mantendo-se a cêrcea e o perímetro existentes. As alterações dizem respeito apenas à remodelação integral do interior, que estará organizado pelas seguintes áreas funcionais:

- Posto de controlo
- Copa
- Armazém de loiça limpa
- Armazém de secos
- Cozinha
- Pastelaria
- Zonas de preparação de carne, peixe, legumes e frutas
- Sushi
- Lavandaria
- Instalações de apoio a funcionários





Internacional

Angola > Omã





Consulado Geral de Portugal

Benguela

Obra a ser realizada para o Consulado Geral de Portugal, em Benguela, Angola. Empreendimento em construção a ser executada pela Casais Angola, com Edifício de Chancelaria e de Residência Consular construídos desde a raiz, com uma elevada estrutura para atendimento ao público e de alta relevância local.

A VHM atua na fiscalização da execução da obra, cuja arquitetura tornará o Consulado uma referência para Benguela. Atualmente, este é o maior projeto do Ministério de Negócios Estrangeiros de Portugal em desenvolvimento em Angola.

A obra se encontra com 80% executados, e a sua conclusão está prevista para novembro de 2025. As atividades estão na fase de acabamentos finais, com a aplicação de texturas nas paredes exteriores e pinturas internas. Toda parte de carpintaria e caixilharia estão praticamente concluídas. Toda implantação dos arranjos exteriores está em andamento, com a aplicação de pavimentos e, brevemente, se dará início na aplicação das plantações. As rede de abastecimento de água e saneamento já foram concluídas, e a rede de energia e telecomunicações serão ativadas no início de outubro.





Instalações Educacionais e Residências Kikuxi Development

Luanda

Obra a ser realizada para a instituição Testemunhas de Jeová na Zona do Kikuxi, em Viana-Luanda, Angola. Condomínio com moradias T3, T1 e T0, Edifício Educacional, Edifício de Serviços e Quadra Polidesportiva, com todas as infraestruturas de redes de água potável, saneamento, drenagem, eletricidade e telecomunicações, além de estações de tratamento de águas residuais e de abastecimento. O complexo contará com uma rede de vias pavimentadas e com passeios.

AVHM atua na fiscalização dos projetos e da execução da obra, cujo contrato de execução do projeto é modalidade FIDIC - Fédération Internationale de Ingénieurs Conseils, com o Padrão Internacional de Segurança e Eficiência para Projetos de Construção. Atualmente, este é o maior projeto das Testemunhas de Jeová em desenvolvimento em Angola.

A obra se encontra com 60% executados, e a sua conclusão está prevista para maio de 2025. As moradias estão na fase de acabamentos gerais, com a aplicação dos revestimentos de piso e paredes, aplicação de estuque nas paredes e início das pinturas internas. Toda parte de construção civil das moradias e dos Edifícios Educacional e de Serviços estão praticamente concluídas, assim como as redes de águas e saneamento estão completamente executados nas moradias e no Edifício Educacional. Já estão em execução as unidades de tratamento de água e esgotos do complexo, e nas vias iniciaram-se as atividades de aplicação de tout-venant, para a pavimentação.



Fábricas de Lapidação

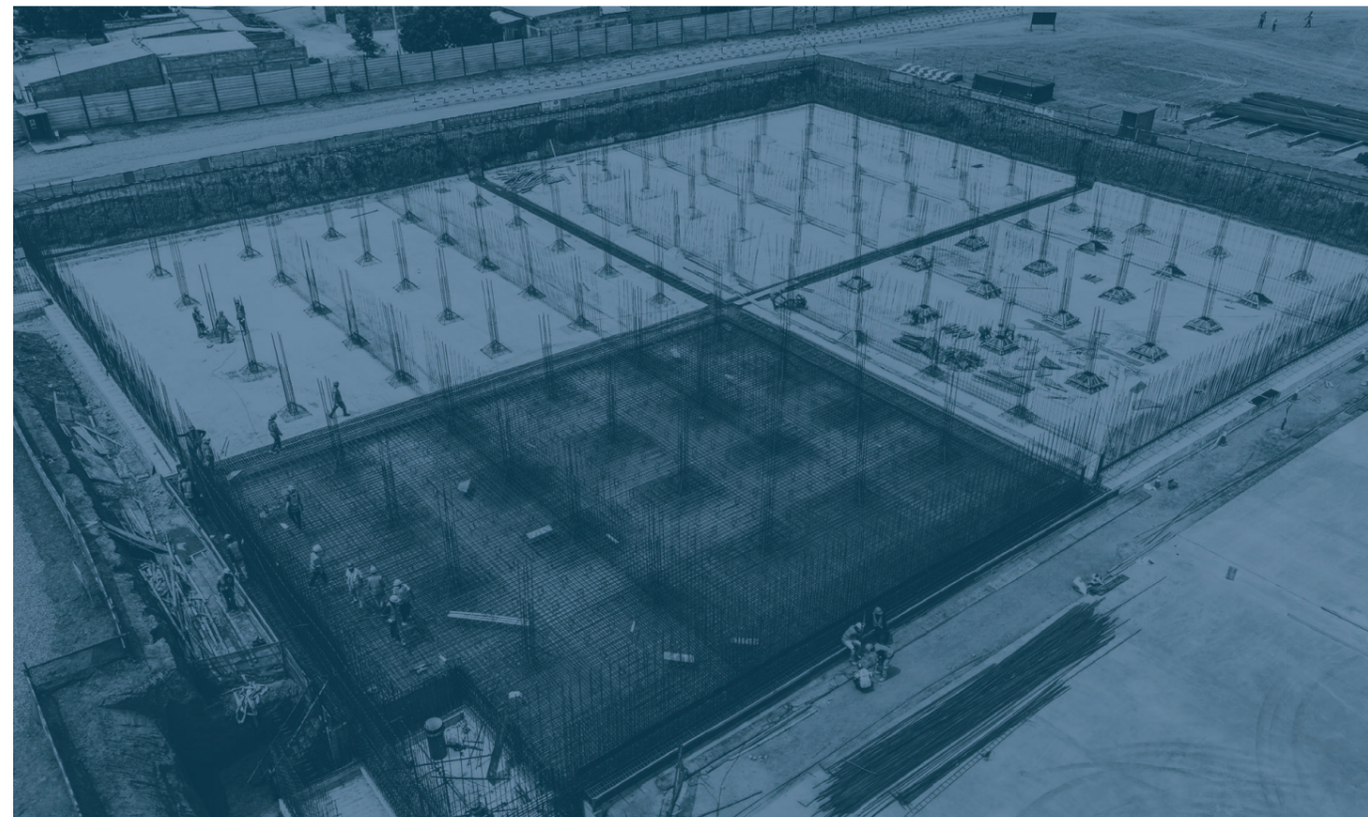
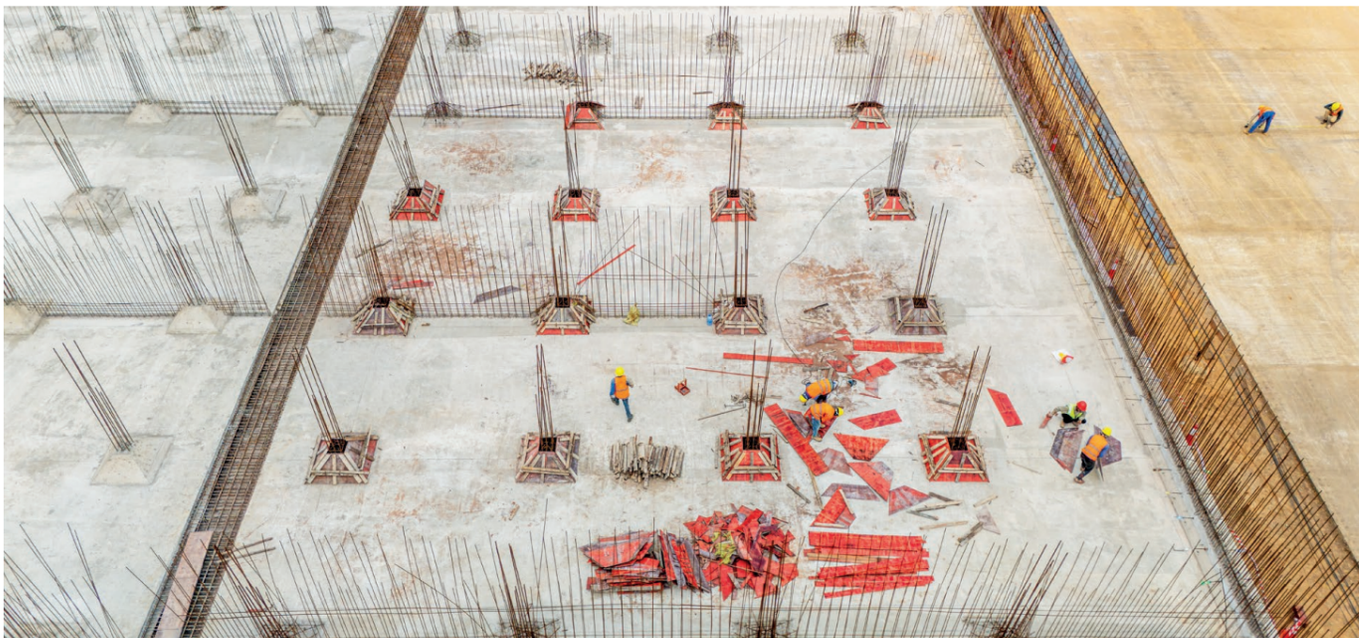
Saurimo

O projeto reporta-se à construção de dezanove fábricas de lapidação, sendo seis fábricas com 960 m² (modelo 1) e treze fábricas com 615 m² (modelo 2), incluindo as infraestruturas numa zona que se encontra delimitada denominada Pólo Diamantífero de Saurimo, construção de infraestruturas (Vias 03 e 04) e ampliação da central térmica do Pólo Diamantífero de Saurimo. Obra iniciada em janeiro de 2024. A construção divide-se em três fases, estando prevista a finalização da obra para dezembro de 2026:

- 5 fábricas do 1º Ano-2: 2 fábricas do modelo 1 e 3 fábricas do modelo 2, lotes 1 a 5 da quadra 4
- 7 fábricas do 2º Ano-2: 2 fábricas do modelo 1 e 5 fábricas do modelo 2, lote 6 da quadra 4, lotes 1 a 3 e 5 a 7 da quadra 5
- 7 fábricas do 3º Ano-2: 2 fábricas do modelo 1 e 5 fábricas do modelo 2, lote 8 da quadra 5, lotes 7 e 8 da quadra 6 e lotes 1 a 4 da quadra 7

As fábricas do 1º ano estão em fase de finalização, as fábricas do 2º ano encontram-se todas na execução da estrutura e as fábricas do 3º ano em trabalhos de movimentação de terras. As vias V03 e V04 têm a pavimentação e a drenagem finalizadas, estando em curso os trabalhos da iluminação pública. A sinalização horizontal e vertical está com os materiais e equipamentos aprovacionados devendo os trabalhos decorrerem em breve. A ampliação da central térmica prevê a instalação de 2 depósitos de combustível de 50 m³, de 2 depósitos de água para a rede de incêndios igualmente com 50 m³, a ampliação dos respetivos sistemas, a ampliação do ecocentro e a instalação de 6 geradores diesel 725 Kw / 50 Hz, 380V, estando todos os trabalhos em curso.





Centro de Distribuição de Água de Cacuaco II

Luanda

A EPAL está a implementar o Centro de Distribuição de Água de Cacuaco II, no âmbito do Projeto Águas de Luanda - Sistema V, Lote Q3, executado pela Sinohydro e fiscalizado pela VHM-Angola Com um investimento de 22,7 milhões USD, a obra reiniciou em abril/2025 e deverá concluir em fevereiro/2027. O centro ocupará 16.870 m², beneficiando diretamente 600 mil habitantes e reforçando o abastecimento de água em Luanda. O Lote Q3 será abastecido por água tratada do Lote Q1, transportada por rede de tubagem, assegurando segurança e eficiência.

As principais infraestruturas são 2 reservatórios semienterrados (10.000 m³ cada), 1 depósito elevado (500 m³), edifício administrativo, estação de bombagem, sala de cloração, subestação elétrica, edifício do gerador, armazém, portaria e campo multiusos. A obra no momento está com laje inferior dos reservatórios em execução, estacas de fundação no reservatório elevado, escavações concluídas na estação de bombagem e subestação elétrica.

O projeto é um investimento estratégico e duradouro, reforçando o compromisso da EPAL em garantir água potável, qualidade de vida e desenvolvimento sustentável para Luanda. O projeto é um investimento estratégico e duradouro, reforçando o compromisso da EPAL em garantir água potável, qualidade de vida e desenvolvimento sustentável para Luanda.



Reabilitação de Escolas

Angola

O projecto abrange a reabilitação de 7 escolas cujo Dono De Obra é o Ministério de Educação de Angola, divididas em 3 lotes, a saber: Lotes 1, 2 e 3. Das 7 obras, duas já se encontram tecnicamente concluídas, referimo-nos às 1530 e 1536 que compõem o lote 2. As outras 5 escolas, no lote 1 são duas (1500 e 1525) e no lote 3 são três (1226, 1304 e 1514), estão momentaneamente paralisadas com 30% dos trabalhos aproximadamente realizados, devido ao fim dos contratos com o empreiteiro por decurso de prazo. Novo concurso público está previsto para ser adjudicado em Novembro, com prazo de execução estimado em 7 meses.

Entre os trabalhos da empreitada destacam-se: substituição de telhados em amianto por painéis isotérmicos, recuperação estrutural, troca de tectos falsos, instalações elétricas internas e externas, recuperação de pisos, modernização hidráulica, revestimentos e louças sanitárias, carpintarias, caixilharias, pinturas, instalação de ACs e eletrobombas, bem como arranjos exteriores.

O escopo de trabalhos da VHM inclui também a fiscalização das condições de segurança, ambiente, sociais e de salvaguarda.





Mesquita Al Salmi

Omã

A VHM foi uma vez mais selecionada para o projeto de uma mesquita no Sultanato de Omã, resultado do reconhecimento dos Clientes locais da qualidade dos serviços prestados e da capacidade de integração dos elementos da cultura e religião locais com soluções arquitetônicas contemporâneas.



Mabilla Commercial

Angola

A VHM foi selecionada para o projeto de uma nova zona comercial “Mabilla Commercial” é mais do que um complexo comercial — é um novo marco urbano. Localizado numa área vibrante e em rápido crescimento da cidade de Mascate, este projeto combina arquitetura contemporânea com versatilidade funcional para criar um destino dinâmico e convidativo. Inspirada na estética industrial moderna, a MABILLA COMMERCIAL é composta por contentores reaproveitados e estruturas de betão, criando um contraste visual marcante e uma atmosfera urbana distinta.

O layout foi cuidadosamente projetado para facilitar a circulação e a conveniência: cada loja, café e restaurante oferece lugares de estacionamento logo na entrada, garantindo acessibilidade imediata aos visitantes.





Oman Dental College

Omã

A construção do Oman Dental College em Muscat para a qual a VHM se encontra a prestar serviços de Fiscalização e Gestão de Projeto, encontra-se na fase de comissionamento. O novo campus do Oman Dental College terá capacidade para 500 alunos, com uma área bruta de construção de aproximadamente 15,000 m² e cerca de 140 postos de tratamento distribuídos entre Clínica Universitária e Clínica de Pós-Graduados.



Muscat International Private School

Omã

A construção da Muscat Private International School para a qual a VHM se encontra a prestar serviços de Fiscalização e Gestão de Projecto encontra-se na fase de execução de estruturas. Esta nova escola internacional, cujo projeto foi totalmente desenvolvido pela VHM, será parte da nova Sultan Haitham City e terá capacidade para 1400 alunos.





**Together, we can
make a difference.**

>>>

Portugal

Sede

R. Júlio Dinis, 242 | P2 Sala 205 |

4050-318 Porto

T. +351 226 079 110 | F. +351 226 008 707

vhm.geral@vhm.pt

www.vhm.pt



VHM