



*designing
a new
future*





JUL AGO SET OUT

VHM

×

NEWSLETTER

#41

>>>

Conecte-se conosco.

>>> Projeto

Vision is the step to
your future?

With us, it is.

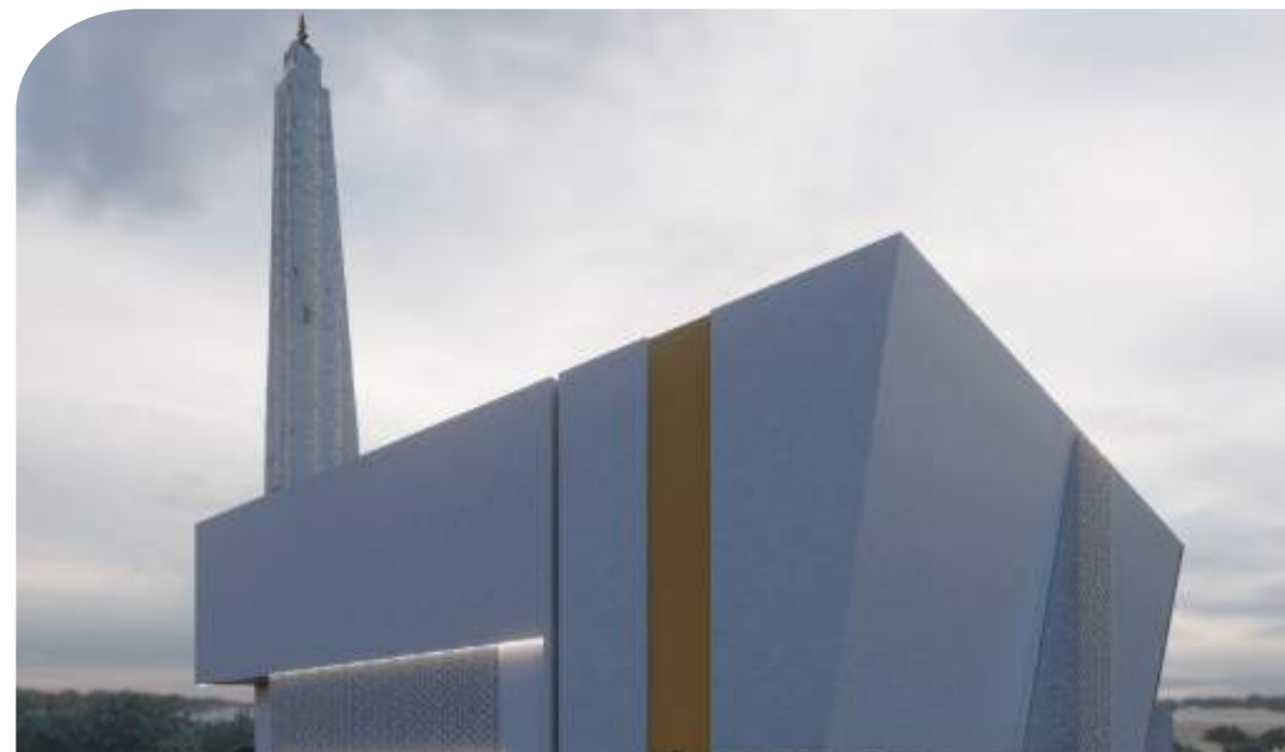


Mosque Abdelaziz Zubair

Muscat

Mesquita localizada em Oman, visa abordar as questões fundamentais do projeto de uma mesquita, distanciando-se das discussões arquitetônicas atuais com base na forma e focando exclusivamente na essência de um espaço religioso.

As paredes altas que cercam o centro da mesquita representam uma fronteira clara entre o caótico mundo externo e a serena atmosfera interna. O interior da mesquita torna-se um lugar dramático e inspirador para orar. As fendas e fraturas ao longo da parede Qiblah aumentam a direccionalidade do espaço de oração e permitem que a luz do dia entre no salão de oração. Trata-se de um edifício com uma área total de 2.296m² que se organiza através de um núcleo com um pátio central no qual os jogos de luz/sombra são definidores de espaços.



South Riyadh Complex

Arábia Saudita

Proposta para o desenvolvimento do Concept Design para o Haif Health Care Campus, uma nova unidade hospitalar privada do grupo Haif Global Health Service, englobada na estratégia de posicionamento do grupo no mercado de saúde de Riyadh Arábia Saudita com duas novas unidades de internamento/ambulatório para atender a uma ampla gama de necessidades de pacientes e diversidade cultural inerente à composição populacional da Arábia Saudita, em linha com os objetivos da Arábia Saudita visão 2030 que delineou a melhoria dos serviços e instalações de saúde por meio de participações do setor privado.

A nova unidade integra numa lógica de campus, uma unidade hospitalar com 200 camas, uma unidade de Internamento de longa duração com 50 camas, uma Escola de Enfermagem e Saúde, bem como um complexo residencial de proximidade com capacidade para alojar os diferentes requisitos do Staff das várias unidades do grupo.

O Campus totalizará cerca de 180 000m² de área bruta de construção.

Conceptualmente, o complexo hospitalar desenvolve-se verticalmente em dois corpos com 14 e 10 pisos ligados por links funcionais e um elemento sombreado de aparência monolítica revestido a mármore branco, proporcionando proteção e frescura às diferentes varandas exteriores existentes em todos os níveis do edifício.

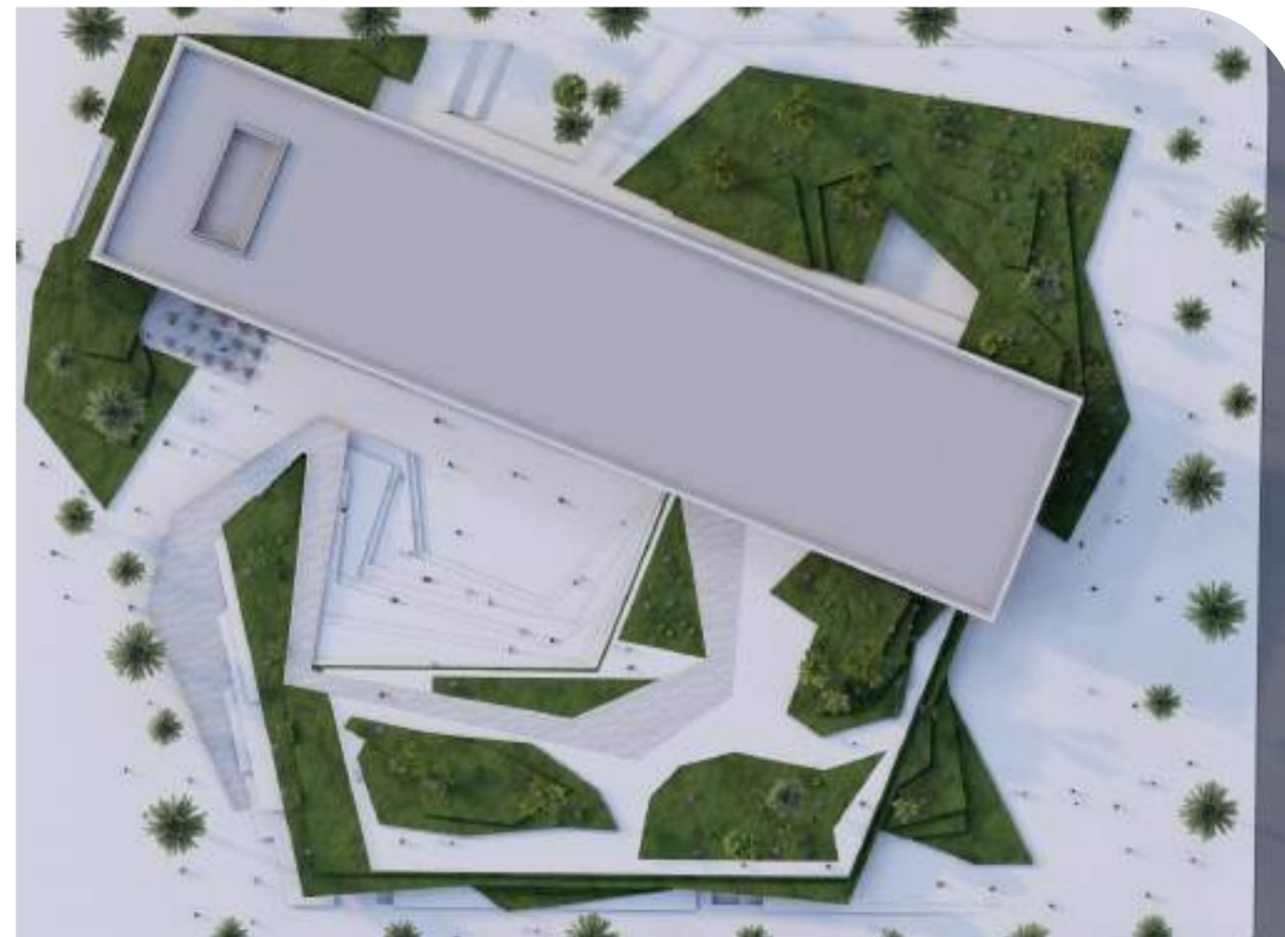
Acima do nível 4º piso, todas as áreas funcionais organizam-se em torno de um pátio ajardinado protegido por uma cortina sombreada.



Oman Dental College

Oman

O projeto Oman Dental College pretende ser um marco importante na revitalização da paisagem. Tem uma imagem atual e apelativa, fundada na clareza e numa identidade muito própria. Através de um jogo rico de arranjos exteriores que se desenvolvem em patamares que se elevam em percursos e zonas de permanência/lazer, e que por sua vez criam grandes praças, percursos pedonais e anfiteatros exteriores, imprimindo ao projeto um conjunto dinâmico e orgânico. Numa procura de uma identidade única e formal optou-se por utilizar revestimentos na sua totalidade com materiais suaves e claros, e que em junção com um estudo de vãos mais horizontais consegue-se criar um jogo lumíneo com a paisagem envolvente. Pretende-se de igual forma que o material de revestimento de pavimentos seja uniforme e de tonalidades igual ao revestimento das paredes exteriores, conferindo à volumetria uma imagem de bloco único.



Minho Advance Computing Center

Portugal

A proposta apresentada para o Minho Advance Computing Center pretende dotar o edifício existente e em boas condições de uma nova identidade, mais consolidada e moderna com um forte sentido público, de sustentabilidade e eficiência energética e tirar partido do elemento vegetação como ponto de partida para um edifício icónico e de referência em arquitetura sustentável.

Analisado o existente, a volumetria é retangular e uniforme, com um ritmo de aberturas bastante marcante e repetitivo. A proposta que aqui se apresenta procura ter uma imagem mais moderna e de destaque. Neste sentido optou-se por manter, na sua generalidade, os vãos e aberturas, criando, contudo, uma pele envolvente que minimizasse e camuflasse o existente, dando uma nova imagem à fachada. Esta “pele”, para além da sua imagem marcante, fornece ao edifício proteção solar, conforto térmico e uma vista do interior para o exterior rica e verdejante.

No que concerne aos restantes revestimentos e opções arquitetónicas procurou-se minimizar a intervenção. No interior, num mesmo pensamento, optou-se por manter a estrutura, apenas com uniformização de cor, minimizando assim o “barulho” de vários materiais e formas.

De forma a cumprir com o programa funcional, pensando sempre numa redução de custos de obra, optou-se por usar, na sua génese, as circulações e princípios de organização já existentes. Aproveitou-se uma entrada lateral industrial para um novo acesso pedonal direto a áreas que, eventualmente, poderão receber público, dando assim uma maior polivalência às áreas de auditório e de exposições.



Residência de Estudantes Tomar

Portugal

A obra a projetar consiste na construção da Residência de Estudantes do Centro Histórico de Tomar que será instalada na totalidade de um edifício nobre que integra o património do IPT, com uma área de implantação de 472 m² e uma área bruta de 1.698,70 m², em estado de alguma degradação, localizado no centro histórico da cidade de Tomar, na Avenida Dr. Cândido Madureira, n.º 13, que, para o efeito, se pretende reabilitar e adaptar, convertendo-o em residência para estudantes do ensino superior.

Com esta obra, o IPT pretende suprir uma necessidade sentida há muito de disponibilizar uma maior oferta de alojamento para os seus estudantes em condições de preço e conforto compatíveis com as suas capacidades económico-financeiras, permitindo-lhes concentrar o foco e a atenção para o desempenho académico e, através deste investimento, contribuir de uma forma ainda mais expressiva para a efetiva igualdade de oportunidades no acesso ao ensino superior e à sociedade do conhecimento, respondendo mais eficazmente às necessidades e expectativas dos estudantes, das instituições e da sociedade e contribuindo de forma significativa para o alargamento da base social do ensino superior, a integração social e académica, o sucesso escolar e a transição para o mercado de trabalho de uma população académica cada vez mais diversa.



Residência de Estudantes Bragança

Portugal

O projeto do conjunto da Nova Residência de Estudantes em Bragança assumiu como premissa fundamental a inovação e singularidade. Face a estas condicionantes, a solução proposta procura garantir o seu enquadramento volumétrico na envolvente, valorizando-a e respeitando-a enquanto elemento integrante da paisagem, da cidade e da comunidade estudantil do Instituto Politécnico de Bragança (IPB).

A construção deste equipamento é parte de uma estratégia integrada de melhoramento e maior oferta de quartos à comunidade académica de Bragança. A residência de estudantes projetada e objeto da presente Candidatura prevê o alojamento de 200 estudantes num terreno com uma área de 14.000,00m², e um edifício com uma área bruta com cerca de 4.700,00m². Localiza-se perto do centro da cidade de Bragança, destaca-se pela proximidade ao Campus de Santa Apolónia onde se situam várias Escolas do IPB e apresenta uma excelente vista sobre a cidade de Bragança.

A solução apresentada para este volume pretende acrescentar à paisagem de Bragança um elemento singular, inovador e contemporâneo. Procura-se, no entanto, uma integração harmoniosa quer com o conjunto edificado, quer com a envolvente natural.



Residência de Estudantes Mirandela

Portugal

A proposta apresentada para a Nova Residência de Estudantes de Mirandela visa fortalecer o compromisso do Instituto Politécnico de Bragança (IPB) para o desenvolvimento da região e do país.

O edifício proposto permitirá disponibilizar 120 novas camas aos estudantes deslocados na cidade e também aos visitantes do IPB. Este aumento no número de camas será uma mais-valia, num momento em que os estudantes apresentam cada vez mais dificuldade em encontrar alojamento a preço acessível e com condições de habitabilidade.

A implantação do edifício está prevista num terreno com uma área aproximada de 4000 m² e uma topografia acentuada, com cerca de 6 metros de declive, situado no campus do Cruzeiro da Escola Superior de Administração, Comunicação e Turismo de Mirandela.

O projeto assumiu como premissa fundamental o respeito e valorização da história e arquitetura do local na inserção do edifício, respeitando os limites e cêrceas estipuladas pelo existente. Face a estas condicionantes, a organização funcional da solução proposta procura garantir o seu enquadramento volumétrico em torno do edificado, respeitando e valorizando o conjunto.



Residência de Estudantes Chaves

Portugal

A construção de Nova Residência de Estudantes do Instituto Politécnico de Bragança (IPB) em Chaves procura maximizar a capacidade de resposta de alojamento para estudantes, investigadores e trabalhadores docentes e não docentes de instituições de ensino superior deslocados na cidade de Chaves e permitirá disponibilizar 120 novas camas.

A proposta apresentada pretende propiciar aos estudantes um ambiente confortável e adequado às atividades académicas, de convívio, trabalho, lazer e interação com a comunidade envolvente adequados à aprendizagem e ao desenvolvimento integral das capacidades que estes estudantes devem adquirir. A intervenção proposta assume-se sensível ao contexto paisagístico, cultural e social e é orientada pelos princípios da sustentabilidade (ambiental, social e económica), de forma a fortalecer o compromisso do IPB para o desenvolvimento sustentável, em todas as suas dimensões, alinhado com os objetivos da Agenda 2030.

O edifício terá localização num terreno destinado ao “Campus da Água”, da “Escola Superior de Hotelaria e Bem-Estar”, unidade orgânica do IPB. A proximidade ao centro da cidade e à fronteira com Espanha integra o ambiente académico no espírito da EuroCidade Chaves-Verin.



Adaptação do Hotel Miratua a Residência de Estudantes

Bragança - Portugal

A presente iniciativa do Instituto Politécnico de Bragança (IPB) tem por finalidade a adaptação do edifício Hotel Miratua a residência de estudantes, num conjunto total de quatro edifícios de residências distribuídas entre Bragança, Mirandela e Chaves. O IPB pretende suprir uma necessidade sentida há muito de disponibilizar uma maior oferta de alojamento para os seus estudantes em condições de preço e conforto compatíveis com as suas capacidades económico-financeiras, permitindo-lhes concentrar o foco e a atenção para o desempenho académico. Parte de uma estratégia integrada de melhoramento e maior oferta de quartos à comunidade académica, a nova residência de estudantes permitirá aumentar a oferta de alojamento para a população estudantil do IPB em mais 62 camas. A proposta consiste na adaptação do edifício do antigo hotel e propõe uma intervenção sensível ao contexto em que se insere. O projeto, sendo orientado pelos princípios da sustentabilidade (ambiental, social e económica), fortalecerá o compromisso do IPB para o desenvolvimento sustentável, em todas as suas dimensões.

Localizada no centro urbano da cidade de Mirandela, garante uma proximidade e centralidade que facilita e promove a mobilidade e sustentabilidade, para além devolver ao centro urbano um repovoamento jovem proporcionando assim o crescimento económico e da qualidade de vida.



>>> Concursos Públicos

**How do your projects
begin? With dreams?**

With us, like a dream.



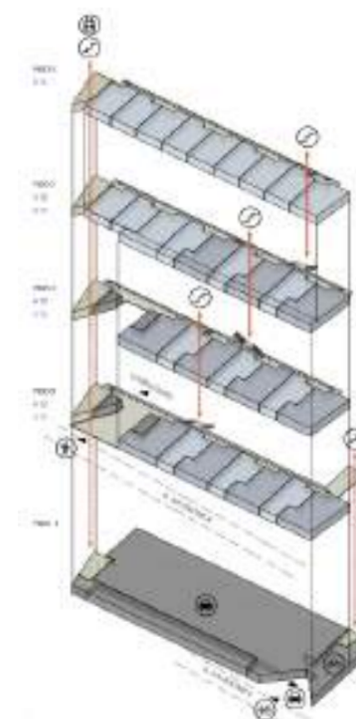
Quinta do Ferro

Lisboa

Projeto do edifício de habitação municipal de renda acessível localizado na Rua da Verónica - Quinta do Ferro no seguimento do Concurso Público promovido pelo Município de Lisboa através do programa "Lisboa Imagina a Nova Bauhaus Europeia". O projeto apresentado pretende dar resposta aos objetivos e preocupações apresentados no âmbito da iniciativa, como:

- A criação de condições e tipologias habitacionais que se enquadrem nos rendimentos dos agregados familiares da classe média, combatendo a dificuldade de acesso à habitação no centro da cidade devido aos custos inerentes exponenciados pelo mercado imobiliário;
- O enquadramento adequado no património edificado da cidade;
- Preocupações de sustentabilidade e eficiência energética.

A intervenção contempla a construção de um edifício de habitação multifamiliar de renda acessível, a requalificação do logradouro existente no interior do quarteirão, estacionamento e requalificação do passeio adjacente à edificação. A proposta apresentada tem como objetivo o adequado enquadramento urbano no património edificado da cidade pretendendo criar uma relação harmoniosa com a envolvente, integrar-se na malha urbana existente e contribuir para a valorização do conjunto arquitetónico e urbanístico.



Habitação Setúbal

Setúbal

Elaboração do projeto ao concurso de conceção de conjunto habitacional na Rua do Monte-OP_B, em Setúbal, para habitação a custos controlados no âmbito do Projeto Habitacional de Setúbal Nascente (PHSN). O projeto apresentado pretende dar resposta aos objetivos e preocupações apresentados no âmbito da iniciativa, como:

- A criação de condições e tipologias habitacionais que se enquadrem nos rendimentos dos agregados familiares da classe média, combatendo a dificuldade de acesso à habitação na cidade devido aos custos inerentes exponenciados pelo mercado imobiliário;
- O enquadramento adequado no património edificado da cidade;
- Preocupações de sustentabilidade e eficiência energética;

A intervenção contempla a construção de um conjunto habitacional de habitação multifamiliar de renda acessível, espaços verdes, área comercial, estacionamento e percursos de acesso. A proposta apresentada tem como objetivo o adequado enquadramento urbano no património edificado da cidade pretendendo criar uma relação harmoniosa com a envolvente, integrar-se na malha urbana existente e contribuir para a valorização do conjunto arquitetónico e urbanístico.



>>>

>>>

>>> Fiscalização de Obra

Making a difference?
Is our goal.

Let's make a difference together.



Go Porto - Parque de S. Roque

Porto

Mais uma intervenção da VHM num Parque emblemático da cidade devolvido aos Portuenses, com coordenação, fiscalização e coordenação de segurança da VHM.



Norte

Go Porto - Parque da Cidade Remate Poente

Porto

Chegou ao fim a Requalificação do Remate Poente do Parque da Cidade do Porto. A VHM colaborou na integração e requalificação de mais de 10ha de áreas verdes integrados no Parque da Cidade que já podem ser utilizados pelos portuenses.



Multiusos S.C. Braga

Braga

Decorrem os trabalhos referentes à execução do novo Pavilhão Multiusos do Sporting Clube de Braga correspondente à 2ª fase de intervenção da Cidade Desportiva do SC Braga.

A intervenção passa por adaptar os elementos estruturais existentes ao novo programa proposto para o edifício, tirando partido do investimento já realizado, na execução desta estrutura.

A VHM é responsável pelos Projetos das Especialidades e pela Coordenação, Fiscalização e CSO.



Norte

Remodelação Modelo

Monção

Encontram-se a decorrer as obras de beneficiação do Continente Modelo de Monção junto a zona industrial do Rio Park.

A VHM é responsável pela coordenação e fiscalização de todos os trabalhos.



Teatro Nacional S. João

Porto

A VHM acompanhou os trabalhos de Conservação e Restauro dos Elementos Escultóricos e Decorativos das Fachadas Exteriores do Teatro Nacional de São João, marcando assim presença na reabilitação de mais um edifício emblemático da cidade do Porto.



Norte

Fábrica Cogumelos

Vila Flor

Nova Unidade Industrial de Compostagem de Substrato para produção de Cogumelos em Vila Flor.

A Obra consiste na construção de dois edifícios distintos, um destinado à fase I do Processo de Produção e outro dedicado à fase II e III do mesmo processo.

O Edifício destinado à fase I encontra-se na fase final de construção faltando apenas fazer algumas ligações Elétricas e Hidráulicas.

Quanto ao Edifício destinado à fase II e III estima-se que os seus trabalhos terminem ainda antes do final deste ano.

A VHM é responsável pela Coordenação, Fiscalização e CSO.



Morada Figueira da Foz

Figueira da Foz

O edifício agora concluído encontrava-se devoluto há já alguns anos, sendo um dos edifícios mais característicos e emblemáticos do Bairro Novo, na Figueira da Foz, com interesse arquitetónico Municipal.

A intervenção consistiu num conjunto de obras de recuperação e reabilitação, mantendo apenas as fachadas e reconstruindo todo o interior, de modo a obter o conforto necessário para a utilização devida, mantendo sempre a traça característica do edifício.



Centro

Remodelação da Loja Continente Viseu

Viseu

A VHM terminou no passado mês de Setembro 2022, a remodelação da Placa de Vendas da Loja Continente Viseu, no âmbito da Remodelação Geral da Loja, na qual a VHM desempenhou todos os trabalhos de Coordenação e Fiscalização da empreitada.

Decorrem ainda trabalhos no espaço da Galeria Comercial e na zona de retaguarda, prevendo-se ainda intervir em termos das áreas sociais.

A empreitada decorre à cerca de 14 meses, sendo a VHM responsável pela Coordenação de Projetos, Licenciamentos, Concursos e Fiscalização de obra.



Ampliação da Unidade Fabril da Siemens Gamesa

Vagos

A VHM encontra-se a efetuar a Fiscalização, Coordenação de Segurança e Acompanhamento Ambiental da empreitada de Ampliação da Unidade Fabril da Siemens Gamesa em Vagos.

Construção de um novo pavilhão com 18m de altura com área de construção de 6.675m² e área do lote de 20.850m².

O volume contíguo é ocupado pelas instalações técnicas e pessoais e o pavilhão da fábrica é exclusivamente dedicado à produção.

A estrutura do edifício é em pré-fabricado e betão e os painéis de fachada são igualmente em pré-fabricado em betão + painel sandwich.

Execução das seguintes especialidades: Eletricidade, ITED, AVAC, Ar Comprimido, Segurança contra incêndio e sistema de humedificação e aspiração. Na envolvente do edifício está a ser feita a execução das infraestruturas e arranjos exteriores.



Centro

Remodelação Modelo Castelo Branco

Castelo Branco

A VHM desempenhou todos os trabalhos de Coordenação e Fiscalização da empreitada de remodelação do espaço comercial do Continente Modelo de Castelo Branco.

A intervenção contemplou a melhoria das vias de acesso e estacionamento para os clientes, nomeadamente no benefício da instalação de painéis fotovoltaicos e instalação de postos de carregamento para carros elétricos (Plug&Charge).

Na loja foram realizadas melhorias e remodelações na sua generalidade.

Destaca-se ainda, a intervenção realizada nas áreas sociais dos colaboradores, tornando-se um espaço com bastante conforto e comodidade.



Unidade de Saúde Sesimbra

Sesimbra

Continuam em execução os trabalhos relativos à Construção da Nova Unidade Saúde de Sesimbra. A VHM marca presença neste projeto através da coordenação, fiscalização e gestão da empreitada de construção desta Unidade de Saúde constituída por dois pisos, onde o piso térreo é destinado aos utentes e o piso superior é destinado aos funcionários. Esta unidade irá também comportar uma zona de exteriores com 87 lugares de estacionamento.



Sul

Central Fotovoltaica

Pinhal Novo

A Central Fotovoltaica de Pinhal Novo (63,5 MWp) está localizada na freguesia do Pinhal Novo, concelho de Palmela, distrito de Setúbal e é um projeto do fornecedor de energia suíço EKZ e do promotor de ativos de energias renováveis Smartenergy, composto por 119.840 módulos solares e uma capacidade de produção anual de 126.367 MWh, suficiente para fornecer eletricidade a mais de 26 mil lares.

O investimento, no valor de 32 milhões de euros, evitará a emissão anual de quase 35 mil toneladas de CO2 para a atmosfera e será ligado à rede até ao final de 2022.

Os números fazem desta uma das maiores instalações solares construídas até à data em Portugal e a VHM está presente na Prestação de Serviços de Fiscalização em Obra.



Lote 14.3 "Panorama Altear"

Lisboa

A OCM-ECP XI - Imobiliária, Unipessoal LDA adjudicou a Empreitada de Construção do Lote 14.3 da Malha 14 do Empreendimento denominado "Panorama Altear", localizado na Alta de Lisboa e na Av. Dr. David Mourão Ferreira mais concretamente. O empreendimento destina-se ao uso habitacional disponibilizando 4 pisos de estacionamentos enterrados. O Piso 0 é destinado ao hall de entrada, sala de condomínio e áreas técnicas, e os restantes pisos (1-12) terão 45 apartamentos de tipologias entre o T1 a T5. A área do lote corresponde a 1.298m² com uma área de construção abaixo da cota de soleira de 3.944,2m² e acima da cota de soleira de 7.607,40m²



Sul

Lote 14.6 "Avenida"

Lisboa

A OCM-ECP X - Imobiliária, Unipessoal LDA adjudicou a Empreitada de Construção do Lote 14.6 da Malha 14 do Empreendimento denominado "Avenida", localizado na Alta de Lisboa e na Av. Dr. David Mourão Ferreira mais concretamente. O empreendimento destina-se ao uso habitacional disponibilizando 3 pisos de estacionamentos enterrados. O Piso 0 é destinado ao hall de entrada e áreas técnicas, e os restantes pisos (1-9) terão 26 apartamentos de tipologias entre o T2 e T4. A área do lote corresponde a 517m² com uma área de construção abaixo da cota de soleira de 1.328,80m² e acima da cota de soleira de 4.189,23m². Na cobertura existirá uma piscina para utilização exclusiva dos condóminos.



Novo Hospital Central do Alentejo

Évora

A VHM encontra-se a fazer a Coordenação, Fiscalização, Segurança e Controlo Ambiental da obra de Construção do Hospital Central do Alentejo em Évora.

Esta obra estruturante ocupará uma área de 25ha, sendo a área de implantação do edifício de 1,9 ha, com uma área de construção de 78 000 m², juntando ainda uma área de arranjos exteriores de 17 300 m².

O novo edifício hospitalar irá desenvolver-se ao longo de 10 pisos e 6 volumes, e terá, entre outras das valências, 11 blocos operatórios, 5 postos de pré-operatório e 43 postos de recobro, especialidades de quimioterapia, hemodialise, medicina física e reabilitação, cuidados coronários, homodinâmica, anestesiologia, cuidados intermédios, cuidados intensivos, psiquiatria, pediatria, obstetrícia, neotologia, urgências e VMER. A capacidade de internamento será de 351 camas em quartos individuais, que poderá ser aumentada, em caso de necessidade, até 487.

Sul



Centro de Fabrico da Nordela

Açores

Arrançou a 12 de maio de 2022 a empreitada “Construção do Centro de Fabrico da Nordela”, com a fiscalização e coordenação de segurança a cargo da VHM - Açores. A obra consiste na construção de um edifício designado Centro de Fabrico, que está dividido, ao nível do piso 0, em 4 zonas distintas: a zona A - Carne, B - Entrepasto, C - Padaria/Pastelaria e D - Pescado. O piso técnico destina-se a oficina e a plataformas técnicas de suporte de equipamentos. O piso 1 destina-se a área social e à central de frio. O piso 2 técnico é constituído por duas zonas distintas definidas como áreas técnicas. A intervenção também levará a cabo a pavimentação das zonas envolventes à unidade fabril, com a construção de acessos viários e estacionamento.



Ilhas

Pingo Doce Valados

Açores

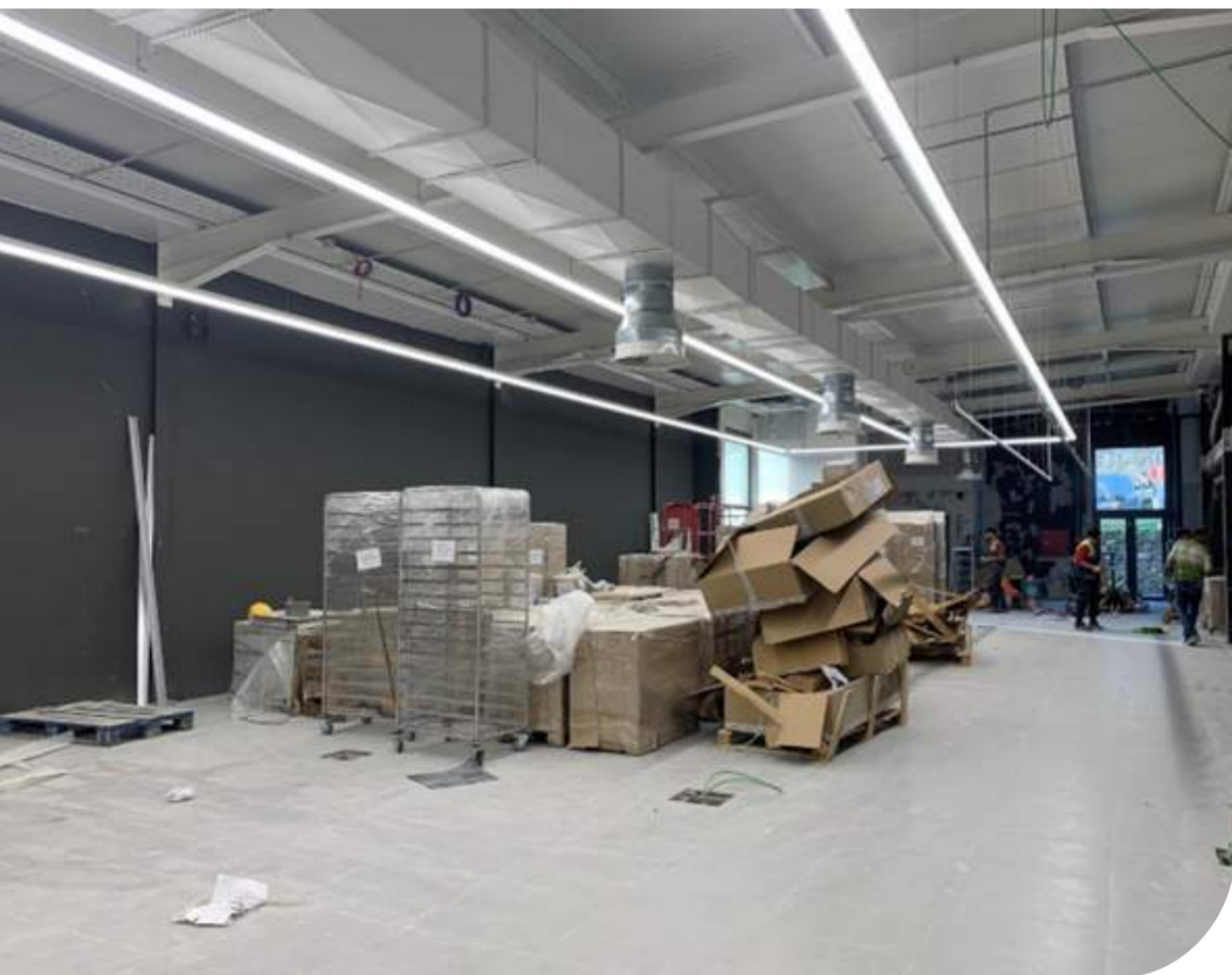
A empreitada “Pingo Doce Valados”, com a fiscalização e coordenação de segurança a cargo da VHM Açores, constitui-se da remodelação de fachada e interior de loja. A consignação da empreitada ocorreu em 3 de junho de 2022, sendo a loja Pingo Doce Valados inaugurada a 29 de setembro de 2022.



Pingo Doce Capelas

Açores

A empreitada Pingo Doce Capelas, com a fiscalização e coordenação de segurança a cargo da VHM Açores, constitui-se da Remodelação e Ampliação de edifício para loja Pingo Doce. A consignação da empreitada ocorreu em 13 de julho de 2022, estando prevista a sua inauguração a 03 de novembro de 2022.



Ilhas

Restaurante Bom Pesqueiro

Açores

A VHM encontra-se ao encargo da fiscalização e coordenação de segurança da obra do restaurante bom pesqueiro.

Trata-se de uma área comercial inserida nas galerias comerciais do complexo das Portas do Mar em Ponta Delgada, na Ilha de São Miguel, destinada à restauração e cujos projetos de especialidades de Engenharia foram contratados à VHM. A intervenção trata-se de uma remodelação, no entanto dado o estado atual do espaço e o novo layout de Arquitetura não foi possível o aproveitamento das infraestruturas existentes, tornando-se necessária a elaboração de projetos integralmente novos das especialidades de abastecimento de água e drenagem de esgotos, instalações elétricas e de telecomunicações, AVAC e segurança contra incêndios.

Neste momento, os trabalhos desenvolvidos são: remoção de bancadas existentes; desmonte de tetos falsos/estrutura; demolições de parede; picagem de revestimentos em azulejos e mosaicos, limpeza da obra.



>>> VHM Internacional
Angola > Bolívia > Oman

**View, Helping,
Making?**

We make your dreams come true.



Nova Sede Aliança Seguros

Luanda

A VHM Angola irá elaborar os Projetos de Arquitetura e Especialidades da Nova Sede da Aliança Seguros localizada no Centro da Cidade de Luanda. Com uma área de intervenção de 950m2, o projeto contempla Escritórios, Área de Formação e Agência de Atendimento aos Clientes da Aliança Seguros, conceito inovador na própria marca Aliança Seguros.

Este será certamente o início de futuras e profícuas parcerias.

Angola



Centro de Saúde de Honga

Talatona

Encontra-se em trabalhos de conclusão o novo Centro de Saúde de Honga, Município de Talatona, onde a VHM se encontra a prestar serviços de Fiscalização.

A conclusão desta obra decorreu no âmbito do Plano Integrado de Intervenção nos Municípios (PIIM).

Com uma Área Total de Construção de 2399m², a empreitada prevê todas as valências e equipamentos necessários, para melhorar as condições de acesso a saúde da população do bairro Honga.



Angola

Escola Primária CAOP

Viana

Foi inaugurada no passado mês de Setembro a Escola Primária n.º 5063, construída no âmbito do Plano Integrado de Intervenção nos Municípios (PIIM) no Município de Viana.

A VHM prestou serviços de Fiscalização nesta importante obra para o Município, que permitiu a reabilitação e ampliação de 3 para 10 salas, distribuídas em dois pisos, bem como a criação de um campo multiusos.

A escola vai albergar 1.170 alunos, em 26 turmas, e funcionar em dois turnos. A obra foi executada em 120 dias.



Escola Patriota

Talatona

Encontra-se em finalização as obras de Remodelação e Ampliação da Escola Primária 9040, onde no âmbito do Plano Integrado de Intervenção nos Municípios (PIIM) no Município de Talatona, a VHM encontra-se a prestar serviços de Fiscalização.

Com uma Área Total de Construção de 1317,82m², a empreitada complementa a remodelação integral do edifício existente, ampliação de 12 salas de Aula e a criação de um ringue desportivo.



Angola

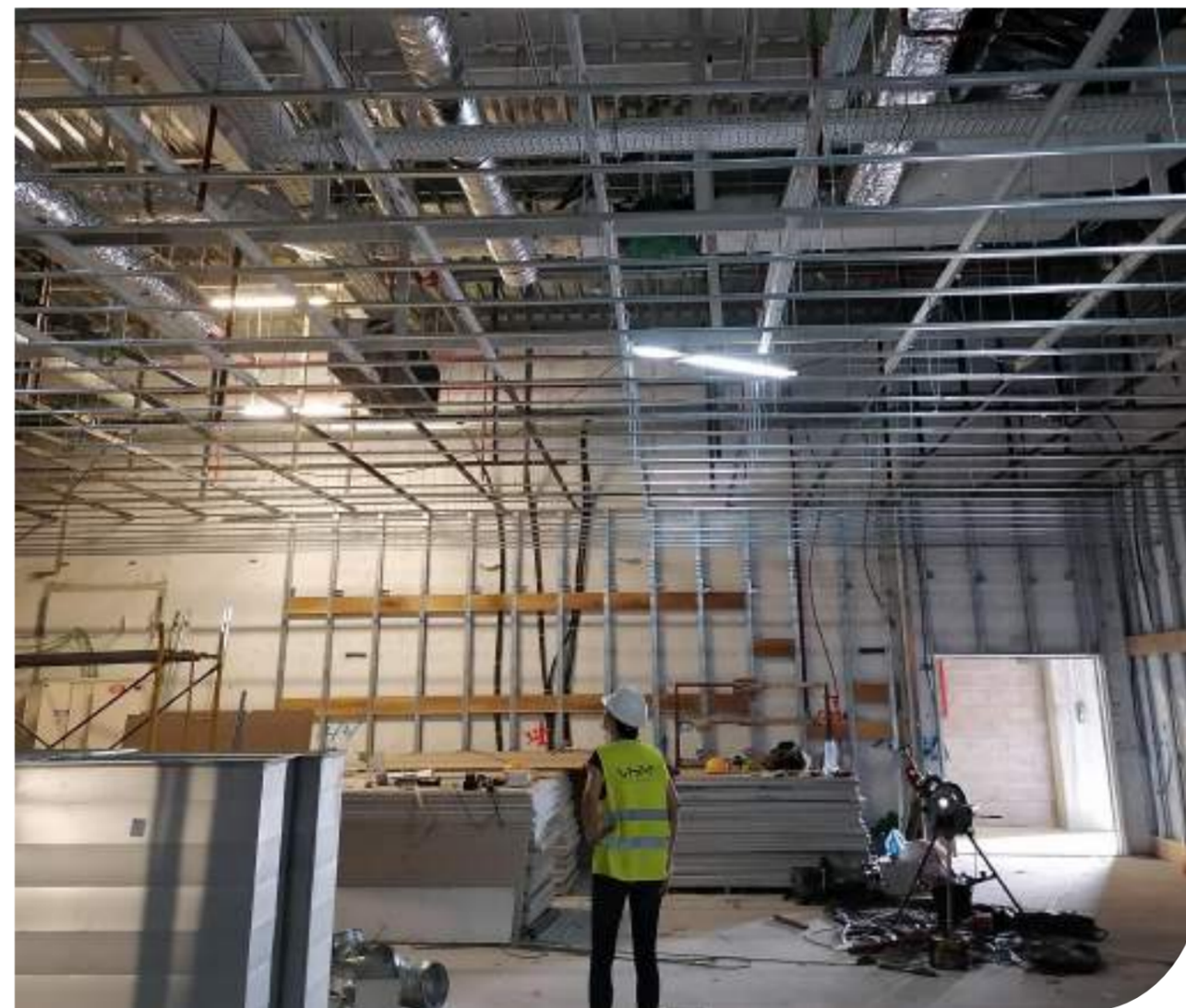
REDTAG Xyami Kilamba

Luanda

No âmbito do alargamento da rede de Lojas REDTAG, iniciou-se no passado mês de Agosto as obras para abertura da nova loja REDTAG no Shopping Xyami Kilamba.

Com uma área locável de 654m², os trabalhos a realizar englobam a reformulação de todas as infraestruturas e adaptação dos interiores às linhas orientadoras e imagem da Marca REDTAG.

Deste modo a marca REDTAG irá reforçar a oferta aos seus clientes na província de Luanda, prevendo-se a sua inauguração durante o mês de Novembro.



Edifício de Contingência para a nova unidade de Emergências

La Paz

Localizado no Complexo Hospitalário de Miraflores na Cidade de La Paz o “Edifício de Contingência para a nova unidade de emergências” tem por finalidade garantir de forma temporal o serviço de emergências, durante o período em que a antiga Unidade de Emergências será demolida para dar lugar à construção de uma nova.

Trata-se de um edifício com 620 m² e um total 13 camas em sala de Internamento. Tratando-se de um edifício que funcionará de forma provisória, até que se realize a demolição do antigo edifício de emergências e construção do novo, a estrutura é perimetral sem pilares ou elementos estruturais internos possibilitando flexibilidade numa eventual refuncionalização futura dos espaços internos.

A VHM realiza a fiscalização desta Infraestrutura cuja construção se iniciou em Dezembro de 2021 e terminou no mês de Julho. No último período foram transferidos os equipamentos médicos e mobiliários da antiga unidade de emergências para o Edifício de Contingências.



Instituto Oncológico da Tolata

Tolata

Localizado no município de Tolata, no departamento de Cochabamba, o Instituto Oncológico de Tolata trata-se de uma infraestrutura de alcance nacional contemplando o estudo de um projeto de aproximadamente 35.000 m² a implante num terreno de 55.000 m². É a primeira Infraestrutura de Saúde de quarto nível na Bolívia dedicada a Oncologia, tendo por finalidade atenção aos problemas oncológicos, pesquisas sobre essas doenças e formação de profissionais na especialidade de Oncologia.

A VHM realiza o Relatório Técnico de Condições Preliminares que permitirá identificar as condições do projeto em termos de: justificativa, ideia do projeto, situação atual das redes de serviços de saúde, perfil epidemiológico, estudo da demanda e oferta, proposta de portfólio de serviços, dimensionamento (número de leitos e quartos, lista preliminar de recintos), e área de localização, levantamento topográfico, estado da situação de afetação de vias, estudos geológicos, geotécnicos e hidrológicos, identificação de possíveis impactos ambientais, identificação de possíveis riscos de desastres, documentos de compromisso social que viabilize a sua execução, situação jurídica dos direitos patrimoniais dos imóveis em que o projeto será implantado, estimativa do orçamento referencial e possíveis fatores de risco.



Amity International School

Muscat

Durante o mês de Setembro de 2022, iniciaram-se os trabalhos de construção da Amity International School em Muscat, com o início das demolições e escavação, para os quais a VHM se encontra a prestar serviços de Fiscalização e Gestão de Projeto. Este edifício, cujo projeto foi também desenvolvido pela VHM, irá dar origem a uma escola Internacional que contará com Jardim de Infância, Ensino primário e Ensino Secundário, distribuídos por uma área total de construção de 27.000 m2 e cuja abertura está prevista para Setembro de 2024.



Oman

Edifício La Vista

Muscat

Encontram-se em execução os trabalhos de estrutura do edifício de Habitação e Comércio La Vista, localizado em Baushar, Muscat, para o qual a VHM se encontra a prestar os serviços de projeto e fiscalização. O edifício multiusos com uma área de implantação de 942 m2, será composto por 2 caves, zona comercial no rés-do-chão, 1 piso de escritórios e 6 pisos de habitação, e incluirá um total de 48 apartamentos, 8 lojas e 8 escritórios, totalizando uma área de construção de 8478 m2.



—
**PROCURAMOS UMA
EVOLUÇÃO CONTÍNUA,
CONSISTENTE E
SUSTENTÁVEL.**

vhm.pt



Vision is the step to your future?

With us it is.

Portugal

Sede // Head Office

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

