

ISMAI-ESTÁDIO: ARQUITETURA PREMIADA NUM CAMPUS SAUDÁVEL

Por: Redação Piscinas e Instalações Desportivas Hoy
Fotografias: ISMAI

Localizado na Maia, o Campus Académico da Maiêutica - Universidade da Maia (UMAIA) e Instituto Politécnico da Maia (IPMAIA) - contempla um moderno Complexo Desportivo, que foi galardoado recentemente com o "Prémio Municipal de Arquitetura João Álvaro Rocha". A distinção foi atribuída à obra "ISMAI-Estádio", um projeto da autoria dos arquitetos José Carlos Loureiro, José Manuel Loureiro e Luís Pinheiro Loureiro.





Inaugurado em 2017, o Complexo Desportivo do Campus Académico da Maiêutica está dotado de todas as infraestruturas necessárias para servir a comunidade escolar do polo académico da Maiêutica. O empreendimento foi alvo de uma reestruturação cujo projeto arquitetónico premiado recentemente. Na memória descritiva do ISMAI-Estádio explica-se que existia um extenso espaço vazio que separava os dois extremos do campus académico, limitado a Nascente pela linha de metro; a Sul por um conjunto de edifícios que se foram desenvolvendo nas últimas décadas; e Norte pelo Pavilhão de Desporto já projetado anteriormente, que começava a nascer.



O programa definia um campo de futebol, pista de atletismo, courts de ténis e todas as estruturas complementares para o ensino do desporto. A criação destes novos equipamentos não podia contribuir para uma maior separação entre os extremos referidos, mas antes, ser um pretexto para criar continuidade entre os espaços.

A diferença de cotas existente entre o lado Nascente e Poente do terreno permitiu que todo o programa se implantasse à cota baixa. O campo de futebol e pista de atletismo desenvolveram-se paralelamente à linha de metro, na cota natural do terreno. Os courts de ténis no lado Poente, enterrados, protegidos do vento, envolvidos pela bancada coberta e pelos grandes balneários que servem toda a estrutura desportiva exterior. Em cima, à cota natural (mais alta) do terreno, uma extensa praça é a cobertura de todos os equipamentos, deixando o grande negativo para os courts de ténis. Os jogos são vistos de nível ou de cima. Os lanternins no pavimento da praça iluminam os espaços interiores durante o dia. À noite são esses mesmos espaços que iluminam a praça. Criam-se percursos à cota alta e à cota baixa, cobertos e descobertos, que ligam todo o campus.

A decisão de uma cobertura para os courts de ténis surgiu durante a obra. A estrutura metálica, condicionada às fundações de betão já construídas, cria um ritmo que quebra a sua inevitável extensão. O espaço entre as vigas metálicas é preenchido por uma cobertura translúcida que permite a iluminação natural, mas protege da incidência solar.

Agora jogam as crianças das escolas de futebol, os jovens estudantes universitários praticam e aprendem o ensino do desporto, enquanto outros podem assistir, durante os percursos que ligam os diferentes espaços do campus. “O objetivo foi cumprido e foi este o projeto que nos distinguiu com o prémio ISMAI-Estádio”, sublinham os arquitetos responsáveis pelo empreendimento.

As principais razões que fundamentaram a decisão do júri para a distinção do projeto foram as seguintes:

- A obra requalificou a relação entre os edifícios do campus, e entre estes e a paisagem, incluindo o estádio e o horizonte marcado pela linha de metro através da sensibilidade à topografia;
- A obra demonstra um domínio exemplar da proporção e racionalidade da distribuição do programa;
- A obra desenvolve solução exemplar de sustentabilidade através de economia dos meios expressivos e reduzida paleta de materiais;
- O maior contributo social da obra reside na ideia primordial de satisfazer as três necessidades elementares do abrigo humano – proteção da chuva, sombreamento e ventilação – em encerramento mínimo sem recorrer a meios ativos de tratamento do ar.

Campus saudável

Logo no início da edificação da obra, em 2015, os responsáveis da instituição concluíram que o Complexo Desportivo do Campus Académico da Maiêutica se tornaria determinante para o desenvolvimento estratégico institucional, cumprindo-se o seu desígnio principal ao nível das atividades do Departamento de Ciências da Educação Física e Desporto da UMAIA, da Escola de Ciências Sociais, Educação e Desporto do IPMAIA, do Centro de Investigação em Desporto, Saúde e Desenvolvimento Humano (CIDESD), e do Centro de Otimização do Rendimento Desportivo e da Saúde (CORDS), tendo em vista a criação de ambientes



de aprendizagem baseados na investigação científica e no desenvolvimento tecnológico, e com uma forte interação ao nível da intervenção e colaboração com a comunidade.

É neste contexto que as instalações do Complexo Desportivo estão equipadas com estádio de futebol, com bancada, pista de atletismo circundante, dois courts de ténis cobertos, um campo de voleibol de areia e uma área de aventura para a prática de escalada e rappel. Existe ainda um pavilhão desportivo com ginásio, estúdios especializados para aulas de grupo e de desportos de combate, e laboratórios analítico e de exercício, criteriosamente projetados para a integração de atividades de I&D+I.

Para além do seu contributo no apoio à lecionação, investigação científica e prestação de serviços especializados, o papel ativo do Complexo Desportivo proporciona transversalmente a possibilidade de manutenção de saúde, prática desportiva, lazer e de recreio na realização de um inovador conceito de Ensino Superior.

O objetivo é a oferta de um ecossistema de excelência, comprovado pela atribuição do selo “Platinum”, o mais alto nível de certificação do programa Healthy Campus. A Universidade da Maia e o Instituto Politécnico da Maia tornaram-se em 2022 as primeiras instituições privadas portuguesas a receber o selo de Campus Saudável.

De acordo com os responsáveis da universidade, “para esta distinção, muito contribuíram todas as atividades desenvol-

vidas na área da “Atividade Física e Desporto”, tais como: Erasmus Play; Curso de Primeiros Socorros; IPMAIA Games; Orientation Run; Open Week - Multi-atividades de promoção dos cursos; Universidade Jovem - Atividades orientadas para futuros alunos; Feira das Profissões - Atividades de ligação ao tecido empresarial; Natal Solidário - Atividades Lúdico – Desportivas; Desporto Universitário - Atividades desportivas sob a tutela da FAP, FADU e FISU; Centro de Fitness - Serviços de fitness no campus para todos; ISMAI Dance - Atividade competitiva relacionada com a expressão rítmica e dança; e ISMAI GYM - Atividade de exibição relacionada com a Ginástica.

Oferta Educativa

As instalações desportivas estão ao serviço da oferta educativa da Maiêutica. O Departamento de Ciências da Educação Física e Desporto da UMAIA tem 2 cursos de Licenciatura (Educação Física e Desporto; Gestão do Desporto), 5 mestrados (Gestão do Desporto; Análise do Jogo de Futebol; Ensino da Educação Física nos Ensinos Básico e Secundário; Ciências da Educação Física – Especialização em Exercício Físico e Saúde; Ciências da Educação Física e Desporto – Especialização em Treino Desportivo) e PhD em Ciências do Desporto. Na Escola Superior de Ciências Sociais, Educação e Desporto do IPMAIA, especificamente na área do Desporto, existem 3 Cursos Técnicos Superiores Profissionais – CTESP (Desporto e Turismo de Natureza; Lazer Desportivo; Treino Desportivo de Jovens), 2 Licenciaturas (Desporto, Condição Física e Bem-Estar; Treino Desportivo) e um Mestrado em Condição Física no Desporto e Exercício.





Dando resposta às necessidades do mercado na gestão de instalações desportivas, a referida oferta formativa contempla a Licenciatura em Gestão Desporto e o Mestrado em Gestão do Desporto. A Licenciatura em Gestão do Desporto, primeira licenciatura com essa designação no país, nasceu em 1997. Esta licenciatura pretende formar profissionais capazes de planear, gerir, controlar projetos, eventos e instalações no âmbito da indústria do desporto, cooperar no desenvolvimento de projetos de gestão de eventos, construção e gestão de instalações desportivas, identificar prioridades estratégicas nos contextos desportivos em que operam e reformular processos de gestão em função de contextos diversos em que o fenómeno desportivo se desenvolve.

Para o efeito, é um curso dividido em 6 semestres constituído por UC's da área das Ciências do Desporto no contexto geral, social e de envolvimento e, na especificidade da Gestão do Desporto, tais como Gestão de Instalações Desportivas, Governança no Desporto, Gestão Desportiva

Autárquica, entre outras. As Unidades Curriculares que dotam os estudantes das Hard Skills para as práticas de Gestão passam por Contabilidade, Gestão Financeira, Contabilidade Analítica, não esquecendo as Soft Skills importantes no perfil do Gestor do Desporto.

Para além da licenciatura, a oferta educativa da UMAIA contempla ainda o Mestrado em Gestão do Desporto, com o intuito de especializar os estudantes numa área específica de intervenção e/ou aprofundar os conhecimentos nesta área, quer para formados em Gestão do Desporto, quer outra para outra formação base na área do desporto em geral. Este mestrado tem como objetivo formar profissionais com elevada competência técnica na gestão de organizações e instalações desportivas. Ao contribuir para uma melhor compreensão das tendências de evolução na prestação de serviços no setor do desporto, procura-se dotar os futuros mestres de conceitos, técnicas e métodos fundamentais para um pleno desempenho da sua atividade profissional.

FICHA TÉCNICA

Designação:	Campus Académico da Maiêutica/ISMAI-Estádio
Localização:	Maia
Inauguração:	2017
Promoção e gestão:	Maiêutica, Cooperativa de Ensino Superior
Projeto Arquitetura:	José Carlos Loureiro, José Manuel Loureiro e Luís Pinheiro Loureiro
Empreiteiro:	Lúcios. Engenharia e Construção
Valências desportivas:	Estádio de futebol, com bancada, pista de atletismo circundante, dois courts de ténis cobertos, um campo de voleibol de areia e uma área de aventura para a prática de escalada e rappel.
Pavilhão Desportivo:	Ginásio, estúdios especializados para aulas de grupo e de desportos de combate, laboratórios analítico e de exercício.