

MONTCLAIR STATE UNIVERSITY STUDENT RECREATION CENTER

Distinguido um projecto em New Jersey por cuja execução foi responsável arquitecto luso-americano



Student Recreation Center da Montclair State University em Montclair, NJ (foto: Kun Zhang)

■ Por **MARIA DO CARMO PEREIRA LUSO-AMERICANO**

Em Novembro, o portal Best Value Schools colocou as instalações recreativas da Montclair State University entre “os 20 ginásios e centros recreativos universitários mais impressionantes” dos Estados Unidos, e em 6 de Dezembro a revista especializada Recreation Management dedicou um artigo interessante ao projecto, no qual está envolvido o arquitecto luso-americano Frank Cunha III.

Em 2009, o Montclair State University Student Recreation Center tinha já sido distinguido “pela singularidade do desenho” pela New Jersey Recreation Association, e em 2010 a revista Recreation Management atribuiu-lhe o prémio de “Arquitectura e Desenho Inovadores”.

Projectado pelo arquitecto Kevin Stubbs da firma de arquitectos RDG Planning & Design e concluído em 2008, o centro recreativo teve como responsável sénior pela sua execução o arquitecto luso-americano Frank Cunha III, então ao serviço da firma Cubellis Ecoplan, com escritórios em 12 estados incluindo o de New Jersey. Frank é hoje responsável pela sua própria companhia, a FC3 Architecture + Design (<http://fc3arch.com>), de

Hamburg, New Jersey.

O arquitecto luso-americano esteve envolvido neste projecto desde o conceito por trás do desenho, durante a construção e após a utilização dos seus 78.000 pés quadrados pelos 16.000 estudantes daquela universidade.

“A nova estrutura ocupa 78 mil pés quadrados dos quais 10 mil dedicados ao espaço de ginásio, campos para multiusos, pista de atletismo, duas salas polivalentes, dois campos de raquetebol, uma piscina coberta, vestiários e gabinetes administrativos”, disse o arquitecto Frank Cunha III explicando por que o projecto é considerado “impressionante” e de “desenho singular”.

Por outro lado, salienta também as linhas exteriores dadas às instalações, citando um especialista na área das instalações desportivas e de recreio: “Eric Kocher, um dos elementos do júri e especialista em desenho/desportos e recreio da firma Hastings & Chivetta Architects, considera “a arquitectura exterior excelente no contexto da arquitectura do edifício já existente. O aspecto do lóbi é fantástico e distancia-se da maioria dos centros de recreio. A vista para a cidade é excelente”.

Esta sintonia com a obra arquitectónica já existente esteve na ori-

gem de um prémio anterior.

Em 2009, o Montclair State Student Recreation Center tinha recebido o seu primeiro prémio da New Jersey Recreation Association, pelo seu “desenho único” que integra conceitos modernos ao mesmo tempo que respeita o estilo histórico “Missão Espanhola”.

Um projecto em Paredelas

A par de dezenas de projectos na área residencial e comercial em New Jersey, incluindo vários para grandes cadeias retalhistas, o arquitecto Frank Cunha III foi também o responsável sénior por outros projectos arquitectónicos de grande envergadura, como o Lawrence T. Babbio Jr. Center for Technology Management, do Stevens Institute, de Hoboken, NJ, a John J. Cali School of Music da Montclair State University e estruturas complementares e o novo Delaware Welcome Center, um local de apoio em refeições ligeiras e breve descanso aos condutores no troço da auto-estrada 95 naquele estado.

Entre os projectos que concluiu ou tem entre mãos, está muito próximo das suas raízes um executado em Paredelas, Murtosa, a área onde nasceram os seus pais Frank Cunha (II), da Murtosa, e Maria José Bastos, de Pardilhó.

“Este projecto foi muito emotivo para mim. Deu-me a oportunidade de homenagear o espírito dos meus avós, bem como a dos meus pais, restaurando completamente um prédio mantendo sua traça original. Foi um desafio recompensador poder manter o estilo histórico do prédio, ao mesmo tempo que actualizava certas componentes adaptando-as às necessidades dos padrões de vida actuais. Além



Student Recreation Center da Montclair State University em Montclair, NJ (foto: Kun Zhang)



O arquitecto Frank Cunha III

disso, deu-me oportunidade de me ligar o meu passado ao meu futuro”, referiu com orgulho o arquitecto luso-americano.

Portugal... ao longe!

Apesar das actuais dificuldades económicas que Portugal atravessa, e à nossa pergunta “que projecto gostaria de conceber e realizar em Portugal” se fosse proporcionada essa oportunidade, Frank Cunha III respondeu que “adoraria ter outra oportunidade de trabalhar na Europa, sobretudo em Portugal”.

“Praticamente cresci em Portugal durante as férias de Verão, e gostaria de aplicar os meus conhecimentos de desenho e construção para desenhar um centro cívico. No entanto, também adoro projectos pequenos — como uma capela pequena na província, ou uma residência nas montanhas, ou à beira-mar” — disse, esperando que Portugal se liberte da actual crise.

“Há tantas coisas a fazer depois de passar esta crise. Idealmente falando, gostaria de intercalar o meu trabalho entre projectos de luxo e de retribuição ao público em geral, algo que também contribua para melhorar a qualidade de vida das pessoas. Estou sempre pronto a retribuir. De facto, há alguns anos fui distinguido com o ‘Residente do Ano’ em reconhecimento do meu serviço caritativo. Exige muito de

causa certa adoraria ajudar a comunidade com o meu trabalho. É importante concentrarmo-nos e não perdermos a noção das pequenas coisas. Mesmo que consigamos mudar a vida de uma só pessoa pode ser um acto enorme, pois essa pessoa poderá vir a ser um outro Albert Einstein, uma Madre Teresa de Calcutá, um Gandhi, um médico que faça uma descoberta importante no seu ramo. Todas as vidas são importantes e todas as pessoas merecem uma oportunidade. E eu dou-me por muito feliz por estar numa profissão que me permite partilhar as minhas aptidões, paixão, e alegria”.

Projectos futuros

Presentemente, Frank Cunha III tem entre mãos o novo “Center for Environmental & Life Sciences (CELS), um projecto que incluirá a construção de 107.500 pés quadrados de espaço académico, de investigação e urbanização no terreno do McEachern Hall, localizado no campus da Montclair State University.

O CELS consiste num prédio de quatro andares, estilo “Spanish Mission”, que integrará laboratórios pedagógicos, laboratórios de investigação, salas de aula e escritórios.

O arquitecto

Em Janeiro de 2007, a secção de New Jersey do American

Institute of Architects (AIA) entregou ao arquitecto Frank Cunha III a distinção de “Jovem Arquitecto do Ano 2006 do AIA”.

Nessa altura era já o responsável sénior de projectos da firma de arquitectura Cubellis Ecoplan, em Englewood Cliffs, NJ, para a qual trabalhava nos últimos seis anos.

Tinha sido o supervisor do Baggio Center do Stevens Institute of Technology, em Hoboken, um plano do arquitecto Hans Erdenberger, sócio da firma Cubellis Ecoplan, e estava em desenvolvimento e a aproximar-se da conclusão o centro recreativo estudantil da Montclair State University.

O prémio da American Institute of Architects (AIA), contudo, ia para além dos méritos profissionais, pretendendo também ser um incentivo às actividades cívicas do arquitecto distinguido.

Frank Cunha III estava então muito envolvido com o programa de bolsas de estudo da AIA, tendo em 2006 sido entregues três bolsas a estudantes de arquitectura no valor de \$10.000.

Continua activo na comunidade, sendo presentemente membro da LEED Green Associate, membro do Knights of Columbus, da Câmara de Comércio Portuguesa de NJ e da NCARB, e do US Green Building Council.

Frank Cunha III é um arquitecto licenciado nos estados de CT, em DC, DE, FL, MD, NJ, NY, PA e VA. É casado com Cynthia Cunha e tem três filhos.

Para mais informações sobre o trabalho de Frank Cunha III podem aceder a: <http://ilovemyarchitect.com/about-frank/>.

DR. ROBERTO DE PAULA, MD
MÉDICO PSIQUIATRA E PSICANALISTA
 Psicoterapia para:

- ⇒ Angustias
- ⇒ Ansiedades
- ⇒ Depressões
- ⇒ Doenças emocionais
- ⇒ Problemas matrimoniais e imigração

Consultas só por marcação
Tel. (646) 353-6584
 Licenciado pelo “American Board of Psychiatry & Neurology”