

Condomínio no Rio Grande do Sul

Iluminação eficiente, funcional e bela marca o Parque da Figueira

Por Erlei Gobi
Fotos: Álvaro de Souza

O PARQUE DA FIGUEIRA É O PRIMEIRO CONDOMÍNIO fechado de terrenos da cidade de Igrejinha (RS), com 54 lotes entre 302,41 e 680,30 metros quadrados. Com completa infraestrutura urbana de segurança e lazer (sala de jogos, spa, sauna seca, playground infantil, piscina com borda infinita, espaço gourmet com lareira e churrasqueira, quadra poliesportiva oficial e muito mais) proporcionará uma experiência inédita de privacidade e qualidade de vida a seus moradores.

O arquiteto Jeferson Zatti, do escritório Zatti Arquitetura, foi o responsável pelo projeto de arquitetura e trabalhou com dois volumes principais (de um lado, o salão de festas e do outro, a academia, sala de jogos, espaço kids e vestiários), além de um grande pergolado

em aço cortén que cobre parcialmente o deck em madeira, fazendo um link entre os volumes. “O resultado final foi uma arquitetura contemporânea e sóbria, porém com muito aconchego e atingindo um dos objetivos iniciais: o de fazer com que estes espaços parecessem o prolongamento das residências dos condôminos”, afirmou Jeferson.

Fernanda Ruppenthal assinou o projeto de design de interiores e seguiu as mesmas linhas do projeto arquitetônico, respeitando seu conceito. “Utilizei os mesmos materiais, padrões e cores com a premissa de simbiose entre o exterior e interior. O resultado foi ambientes modernos e amplos, porém muito confortáveis e elegantes”, disse Fernanda.



Assinados pela lighting designer Emili Lazaretti, do escritório Emili Lazaretti Arquitetura de Iluminação, os projetos de iluminação das áreas comuns e do paisagismo do Parque da Figueira buscaram proporcionar certo luxo e destaque ao empreendimento, integrando o condomínio à beleza local, explorando ao máximo sua área e tornando-o referência de localização para atrair os olhares curiosos.

“A iluminação de ambientes para condomínios pode ser tratada de maneira simples e padronizada, mas, se customizada e aprofundada, traz uma série de benefícios para o dia a dia dos condôminos. Os espaços comuns, com suas características particulares, pediam um projeto de iluminação eficaz economicamente, além de funcional, tendo em conta beleza e segurança”, explicou a lighting designer.

Paisagismo e fachada

A enorme figueira, árvore que deu nome ao empreendimento, foi realçada por meio de seis projetores LED de 20W a 4000K, com suporte de fixação regulável em “U”, difusor em acrílico e IP 66. O mesmo tipo de solução foi aplicado para destacar as imensas palmeiras presentes nos percursos externos. “Toda a iluminação ex-

terna levou em consideração a localização do condomínio, e as soluções foram estudadas para interferirem minimamente na paisagem local. Este tipo de iluminação nas espécies de grande porte marca parte do tronco, realça a copa e valoriza as texturas e dimensões, transformando estes elementos em destaques”, disse Emili.

Para gerar um sombreado demarcado e dar maior dramaticidade ao cenário do muro da fachada do condomínio, a lighting designer utilizou 48 embutidos de solo LED de 6W/12° a 3000K e IP 67. O portal de acesso do empreendimento, emoldurado na paisagem, recebeu, nas duas laterais, oito embutidos de solo LED de 9W/10° a 2700K. Já na parte central da guarita foram utilizados 15 embutidos de solo LED de 9W/25° a 2700K. “A iluminação se destaca das demais da região e convida os visitantes a apreciarem a paisagem local”, afirmou.

Os ciprestes receberam uplight por embutidos no solo de 20W/30° a 3000K, enquanto espetos LED de 7W a 3000K e IP 66 realçaram os podocarpos, as moreias brancas e a vegetação ao redor dos decks. “Houve preocupação em proporcionar um ambiente em que as pessoas permaneçam nas áreas comuns durante a noite, tirando o máximo de proveito

Embutidos no teto com lâmpadas LED PAR 30 de 12W a 2700K, dimerizáveis, são responsáveis pela iluminação geral do espaço gourmet, enquanto spots com LEDs PAR 20 de 6W a 3000K em trilhos eletrificados iluminam a cozinha.



Acima, piscina com luminárias subaquáticas RGB de LED de 12W/15° e IP 68 e áreas internas com arandelas LED de 2W a 3000K nas fachadas e minibalizadores LED de 0,4W a 2700K no deck de acesso ao espaço gourmet.

da iluminação”, contou a lighting designer.

Para proporcionar segurança contra acidentes no jardim, foram aplicados 34 embutidos de solo LED de 3W a 2700K e difusor em acrílico leitoso para balizamento em passagens e escadas. Também foram criados, juntamente com a arquitetura de interiores, equipamentos urbanos como bancos, para as áreas secas do jardim – iluminados por fita de LED de 4,8W/m a 2700K, e áreas de descanso, com minibalizadores de 0,4W 3000K e IP 67.

Espaço gourmet, sala de jogos, espaço kids e piscina

Arandelas LED de 2W a 3000K foram aplicadas nas fachadas dos espaços internos para compor os ambientes. “Assim, toda a iluminação ficou dinâmica, acentuando a arquitetura. A interação de

alto contraste entre luz e sombra aumenta a vividez geral”, detalhou Emili.

O deck de acesso ao espaço gourmet serve de ligação entre as diversas áreas e foi destacado de forma lúdica por 51 minibalizadores LED de 0,4W a 2700K, enquanto minibalizadores de 2W a 2700K valorizam os vasos do ambiente. Já a piscina recebeu luminárias subaquáticas RGB de LED de 12W/15° e IP 68. “A alternância de cores torna a piscina dinâmica e mais atrativa visualmente”, disse a lighting designer.

No espaço gourmet, nove embutidos no teto com lâmpadas LED PAR 30 de 12W a 2700K, dimerizáveis, são responsáveis pela iluminação geral. “As lâmpadas dimerizáveis tornam o espaço versátil e agradável, com espaços de luz e sombras”, afirmou Emili. Entre as vigas de madeira do ambiente, foram aplicados 12 embuti-



dos de teto com LED AR 70 de 4,8W/24° 2700K, dando a ideia de marcação do fecho luminoso por repetição.

Trilho eletrificado com spots equipados com LEDs PAR 20 de 6W a 3000K proporciona iluminação geral na cozinha. Já lâmpadas LED bulbo de 4,8W a 3000K estão presentes tanto nos pendentes pretos, que valorizam o balcão da cozinha, quanto nos pendentes brancos sobre as mesas de todo o ambiente. Os quadros nas paredes ainda foram realçados por embutidos no teto com LEDs AR 70 de 4,8W/24° a 2700K, dimerizáveis, proporcionando um impacto visual único.

Na sala de jogos, Emili optou por embutidos redondos no teto, sendo quatro de 56cm de diâmetro, equipados com oito LED bulbo de 9W a 2700K, e outros quatro de 38cm de diâmetro, com a mesma solução luminotécnica. Sanca desenhada no gesso com fita de LED de 2,4W/m completam a iluminação do ambiente. “Neste espaço, foram criados diferentes circuitos que podem ser acionados nas horas de relaxamento e alongamentos, tornando-o mais agradável”, contou a lighting designer.

Pendentes circulares com LED bulbo de 2700K, aplicados em diferentes alturas, e “céu estrelado” com 300 pontos de fibra ótica no teto iluminam o espaço kids.

Ainda segundo Emili, o espaço kids foi iluminado de forma lúdica, por conta do cenário proposto pela designer de interiores. Pendentes circulares (40 e 60cm de diâmetro), nas cores vermelha e amarela, equipados com LED bulbo de 2700K, foram aplicados em diferentes alturas em um “céu estrelado” proporcionado por 300 pontos de fibra ótica no teto. A vegetação – desenhada na parede e forro que compõem o restante da sala – foi iluminada de forma uplight por embutidos de solo LED de 6W/12° a 3000K, aplicado nos móveis, para dar a ideia de iluminação de tronco e copa de árvores.

“Todo o condomínio foi iluminado entre 2700K e 3000K, e a vegetação de maior porte e destaque em temperatura de cor diferenciada, de 4000K. Isso deixou o empreendimento com ponto focal direcionado para as vegetações que receberam esta temperatura de cor, criando uma hierarquia visual sutil, proporcionando todo um charme especial”, finalizou a lighting designer. ◀



Ficha técnica

Projeto luminotécnico:
Emili Lazaretti/
Emili Lazaretti
Arquitetura de Iluminação

Projeto arquitetônico:
Jeferson Zatti/Zatti Arquitetura

Projeto de design de interiores:
Fernanda Ruppenthal/
Fernanda Ruppenthal
Design de Interiores

Luminárias:
Bella Iluminação, JLR Iluminação,
New Line, Revoluz e
Tom Luz Iluminação

Luminárias LED:
Power Lume e Stella

Lâmpadas LED e Fitas de LED:
Stella

Fibras óticas:
Fasa Fibra Ótica