



1



2

FOTOS: 1. LEVELYN MÜLLER, 2. ANDRÉ SCARPA, 3. MARIANA ORSI



3

2

FAIXAS DE BRILHO

1. Junto ao teto do hall idealizado pelo arquiteto Giancarlo Rocco, recortes no gesso receberam perfis de alumínio da Trust, onde foram coladas fitas de led 3 000 K compradas em loja de material elétrico. **2.** Marina Linhares avançou o painel de madeira ripada da parede da escada e o rasgo na altura do corrimão serviu para embutir o sistema de fitas de led 3 000 K (Lumini), que inclui dois conjuntos com difusor para efeito suave. **3.** O arquiteto Gustavo Calazans criou um sofisticado sistema de iluminação nesta área social. A caixa de aço sustentada por pilares de concreto tem como arremate no chão um vidro serigrafado branco leitoso. Dentro dele, o módulo da Lumini, composto de chips de led presos a perfis de aço e dotados de difusor, confere a atmosfera acolhedora. **4.** Destaque na proposta da arquiteta Marina Breves, a escada com estrutura metálica sustenta em balanço os degraus de rocha sintética (Technistone Branco Slade) entremeados com fitas de led 3 000 K (Brilia). O acionamento é por automação (lot Soluções).



4

3



1

FOTOS: 1. LEVELYN WÜLLER 2. MCA ESTÚDIO 3. ANDRÉ SCARPA



2

EFEITOS COMBINADOS

1. Demarcando os setores da cozinha, o arquiteto Gabriel Garbin usou em toda a extensão dos armários as fitas de led formando uma moldura na altura da visão. Plafons de led oferecem a iluminação geral necessária. Tudo da Lumini. Sobre a mesa, a peça da Wall Lamps ganhou lâmpada de filamento de carbono.

2. Para garantir boa qualidade de luz na cozinha, a dupla Alessandra Riera e Ana Veirano, da RAP Arquitetura, em conjunto com a Foco Luz & Desenho, optou por centralizar no teto o conjunto completo de led da Lumini, mesma marca dos perfis sob os armários e a fornecedora das luminárias Contanza (Luceplan), que já trazem o sistema incorporado, vistas sobre a mesa de refeições.

3. Os ambientes sociais integrados deste apartamento e o perfil geek de seus moradores possibilitaram ao Nitsche Arquitetos brincar com a cor. Para isso, usou-se um sistema da Philips chamado Hue, kit composto de lâmpadas led e roteador conectado a um app via wi-fi, cujo controle é feito pelo celular ou tablet. Assim, é possível fazer diferentes cenários com luz branca em todas as suas temperaturas e também atingir centenas de combinações coloridas.

2



3

3