

## **Dicionário de Siglas:**

**ABS** - *Acrylonitrile Butadiene Styrene*, é um co-polímero de plástico, matéria prima actualmente utilizada para fabricar os bricks.

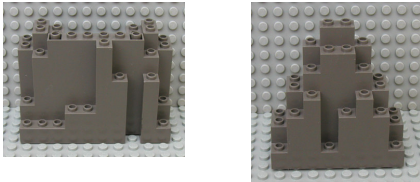
**AFOL** / Adult Fan Of LEGO® - É um adulto fã / utilizador de LEGO®.

**KFOL** / Kid Fan Of LEGO® - É uma criança fã / utilizador de LEGO®.

**BFOL** / Baby Fan Of LEGO® - É um bebé fã / utilizador de LEGO®.  
(neologismo do Conchas)

**AKA** - Also Known As - Quer dizer: "também conhecido como".

**BURP** / Big Ugly Rock Piece - Peça grande e feia, as mais conhecidas são estas: As imagens falam por si.



**CAD** - Computer Aided Design.

**FBTB** - From Bricks To Bothans - É um website / fórum que se dedica essencialmente ao tema Star Wars. (Bothans são uma raça do universo SW conhecidos por serem bons espiões.)

**IMHO** - In My Humble Opinion - Normalmente utilizado nos fóruns de língua inglesa, traduz-se para "na minha modesta opinião".

**ISD** - Imperial Star Destroyer - Refere-se a uma nave da Star Wars, um dos maiores sets de sempre da LEGO (10030) mas também com uma versão à escala minifig (6211).



**LUG** / LEGO® Users Group - Grupo de utilizadores de LEGO® - Esta sigla começou como Linux User Group (referente ao sistema operativo Linux) mas pegou e agora quase todas as comunidades de LEGO® a utilizam após o nome do país ou localidade. Exemplo: ITLUG - Itália; BELUG - Bélgica; PLUG - Portugal.

**LUGNET** / LEGO Users Group Network - Rede de Grupos de Utilizadores de LEGO. [www.lugnet.com](http://www.lugnet.com)

**LS** - LEGO Spouse - Esposa de um AFOL.

**LTC** / LEGO® Train Club - Normalmente usado como sufixo, é um grupo local de fãs (utilizadores) de comboios LEGO®. Exemplo: GBLTC - Itália; FGLTC - Alemanha.

**MISB** / Mint In Sealed Box - Um conjunto (set), ainda com a caixa original fechada e selada.

**MOC** / My Own Creation - Sigla que dá o nome às criações originais de AFOLs ou KFOLs.

**NLP** - Non LEGO Person. Termo utilizado para alguém que não esteja familiarizado com a terminologia LEGO, sets (conjuntos) ou construção.

**PLUG** - Portuguese LEGO Users Group - Associação Portuguesa de Utilizadores de LEGO, uma das melhores associações de Portugal! Ver LUG.

**SNOT** / Studs Not On Top - Sem pinos no topo - É um estilo de construção que pretende eliminar os inestéticos pinos da LEGO® no topo das construções, cobrindo-os com peças lisas, por exemplo.

**S@H** / Shop At Home - Loja da LEGO® na Internet.

**STAMP** - Stick Across Multiple Pieces - É quando um autocolante está sobre mais do que uma peça, normalmente visto com maus olhos.

**TLC** / The Lego Company - A empresa LEGO®, conhecida por esta sigla desde Outono de 1999, anteriormente conhecida como TLG.

**TLG** / The Lego Group - O grupo LEGO®, hoje em dia TLC - The Lego Company.

**TRU** - Toys r' Us - Cadeia de lojas de brinquedos.

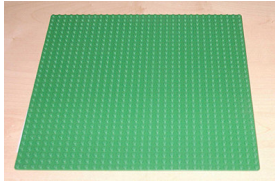
**UCS** - Ultimate Collector Series. Termo utilizado vulgarmente para designar sets Star Wars para colecionadores e com uma construção avançada.

**WIP** - Work In Progress. Traduz-se para "trabalho em construção", por ex. quando um MOC ainda não está acabado.

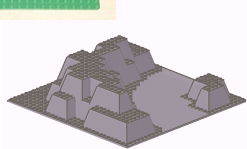
## **Dicionário de Termos:**

**Baseplate** - Placa em cima da qual se fazem outras construções mais fina do que as plates. Geralmente grande e pode chegar a medir 48x48 studs. Há três versões:

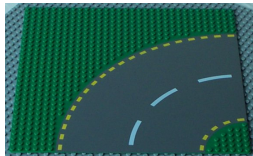
lisa:



com relevo:



e de estrada:



**Beam / Beams** - São peças da linha Technic, com a forma de traves (a não confundir com os **Technic Bricks**, ver mais abaixo), um stud de largura e que possuem 'buracos' que as atravessam; são perfeitos para os axles (eixos), conectores e muitas outras peças. Geralmente apresentam um comprimento com um número ímpar de studs e variadas formas (em 'L' ou outros ângulos como 65°), possuem os extremos arredondados e são studless:

Exemplos:



**Brick** - Tijolo, Pedra - É a peça básica da LEGO®. Pode servir como unidade de medida de altura que corresponde a 3 plates de altura ou seja 9,5mm (sem contar com os studs).

Exemplo de um Brick 2 x 4:



**Brick 1 x 2 x 2** - Os valores correspondem à largura, comprimento e altura respectivamente. A largura e o comprimento são medidos em studs (cerca de 8mm) e a altura em bricks (cerca de 9,5mm). Quando o terceiro valor é omitido, a altura é de 1 (stud).

**Bulk** - Lote de peças do mesmo tipo (não necessariamente iguais) vendidas pela LEGO®.

**Dark Age** - Designa o tempo em que os AFOLs se afastam do LEGO®, normalmente entre a infância e o período adulto.

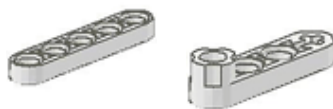
**LEGO** - Em 1934, o fundador da LEGO Ole Kirk Christiansen fez concurso entre os seus trabalhadores para definir um novo nome para a empresa, onde iria presentear a pessoa que tivesse a melhor ideia com uma garrafa de vinho. Acabou por preferir a ideia dele: LEGO, que vem do Dinamarquês leg godt que se traduz em português para "brincar bem". Mais tarde se descobriu que em latim lego se podia traduzir em "eu uno".

LEGO escreve-se oficialmente sempre em letras maiúsculas. A companhia reclama que para proteger o nome da marca, a palavra Lego, deve ser sempre utilizada no singular (nunca LEGOs) e como adjectivo, tal como em "LEGO set", "produtos LEGO", "universo LEGO" e assim por diante. Apesar de tudo estas recomendações corporativas são frequentemente ignoradas e a palavra Lego é vulgarmente utilizada não só como um substantivo para se referir aos Lego Bricks, mas também como termo genérico que se refere a qualquer espécie de peças que se podem interligar em brinquedos.

**LDraw** - É um programa de CAD que permite ao utilizador criar modelos e cenários virtuais com peças LEGO. Foi originalmente criado por James Jessiman e depois actualizado e complementado por outros. Nomeadamente foram disponibilizados outros programas como o MLCad (desenvolvido por Michael Lachmann's) que se trata de um GUI que utiliza a livreria de componentes LEGO do LDraw, e outros programas que permitem por exemplo criar imagens realistas raytraced dos modelos criados em CAD (ex. POV-Ray).

**Liftarm** - Um liftarm é uma peça de ligação que é utilizada para ligar eixos, beams e outros liftarms em conjunto. São uteis para transferir movimento de um ponto para outro.

Exemplos:



**Minifig** / Mini Figure - É o boneco LEGO®, usado na maioria dos conjuntos SYSTEM. Não confundir com a linha Jack Stone.

**Plate** - Placa - São as peças LEGO® que tem um terço da altura dos bricks.

Exemplo de uma Plate 2 x 4:



**Plate 1 x 2** - Placa com 1 stud de largura e 2 studs de comprimento ou seja de 8mm por 16mm.

Exemplo e uma plate 1 x 2:



**Set** - Conjunto vendido pela LEGO®.

**Stud** - Em português é designado por "pino" ou, em alguns catálogos mais antigos, "espiga". Também serve de unidade de medida para a largura e para a altura.

Um "stud" visto de cima:



**Studless** - Peça sem studs. Particularmente utilizada em muitos (ou quase todos) dos mais recentes sets da linha Technic. A não confundir com SNOT que é uma técnica de construção.

**Technic Bricks** - São bricks com 1 stud de largura e 1 de altura, perfurados para serem atravessados por pins ou eixos.

Exemplo de um Technic brick 1 x 6:



**Tile** - Equivalente a uma plate lisa, ou seja sem studs.

Exemplo de uma Tile 1 x 2:



**"X"-wide** - Refere-se à largura padrão dum modelo de veículo, medido em pinos, onde o X é substituído por um número. Por exemplo, os carros do tema Cidade eram 4-wide (ou simplesmente 4-w) enquanto que os comboios são 6-w.