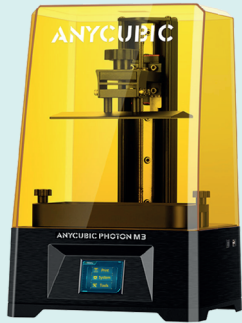


# PARÂMETROS DE IMPRESSÃO

# ANYCUBIC

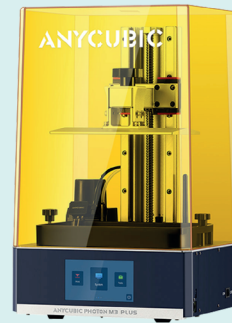


**PHOTON M3**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**PHOTON M3 PLUS**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**PHOTON M3 MAX**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

# ANYCUBIC

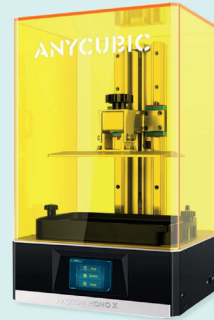


## PHOTON MONO

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



## PHOTON MONO X

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



## PHOTON MONO SE

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

⚠ Nos modelos *PHOTON MONO* e *PHOTON MONO X*, altere a intensidade da luz para 70% (essa alteração é feita no painel frontal da impressora).

# ANYCUBIC



**PHOTON**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
40 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
7 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**PHOTON S**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
40 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
7 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

**ELEGOO**



**MARS 2 PRO**

**NO FATIADOR**

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**SATURN**

**NO FATIADOR**

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

# CREALITY



**LD 002R**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
30 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
7 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**LD 002H**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**LD 006**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

# CREALITY



**HALOT ONE**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**HALOT LITE**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**HALOT SKY**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

# PHROZEN



## SONIC MIGHT 4K

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
30 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
3 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



## SHUFFLE XL LITE

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
30 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
3 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.



# PHROZEN

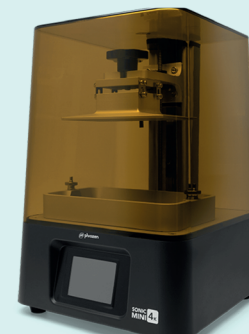


**SONIC MINI 3D**

NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**SONIC MINI 4K 3D**

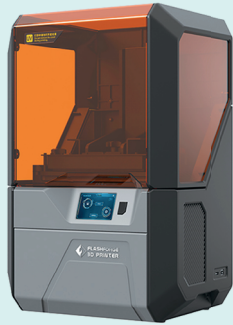
NO FATIADOR

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm  
NÚMERO DE CAMADAS BASE  
8 camadas  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS BASE  
15 segundos  
TEMPO EXPOSIÇÃO CAMADAS NORMAIS  
2 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

# OUTRAS MARCAS



**FLASHFORGE HUNTER**

TEMPO DE EXPOSIÇÃO

ALTURA DE CAMADAS  
0,05 mm

CAMADAS DE TRANSIÇÃO  
8 camadas

TEMPO DE CURA CAMADAS DE ADERÊNCIA  
8,4 segundos

TEMPO DE CURA  
2,1 segundos

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.



**SPRINTRAY**

CONFIGURAÇÃO

SPRINTRAY  
IDB



**STRAUMANN P30 / P30+**

NO FATIADOR

ENERGIA  
150 mj / dm<sup>2</sup>


ESPESSURA DE SUPORTE  
150 micron


OFFSET  
0 micron

CONTRAÇÃO  
0,6%

O restante deixe como o fatiador recomenda para a impressora.

Essa é uma configuração básica que permitirá você imprimir. Os ajustes finos podem ser feitos posteriormente, baseados nos resultados obtidos nesta impressão.

 No modelo *FLASHFORGE*, altere a intensidade da luz para 50%.

 Para modelos *STRAUMANN P30* e *P30+* fator de queima: 400%

 **[www.3dcure.com.br](http://www.3dcure.com.br)**

 **(31) 3665-1383 / (31) 97199-2096**

 **[contato@3dcure.com.br](mailto:contato@3dcure.com.br)**

Rua Flor de Pepino, 100, Jardim Filadéfia  
Belo Horizonte - MG - CEP 30865-280

CNPJ: 39.671.905/0001-29