

FR

# PARÂMETROS DE IMPRESSÃO

RACCEER



# ÍNDICE

---

---

Anycubic Photon **03**

---

Anycubic Photon S **04**

---

Anycubic Photon Mono **05**

---

Anycubic Photon Mono X **06**

---

Ezy 3D **07**

---

Phrozen Sonic Mini 4K **08**

---

Creality Halot One **09**

---

Elegoo Mars 2 **10**

---

Lavagem e Pós Cura **11**

---



# Anycubic Photon



## SOFTWARES UTILIZADOS

### 1. Chitubox

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Altura camada:        | 0,050 mm |
| Camadas de base:      | 8        |
| Tempo exposição:      | 6,000 s  |
| Tempo exposição base: | 80,000 s |

### 2. Photon Workshop

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Layer Thickness(mm):      | 0.050 |
| Normal Exposure Times(s): | 6     |
| Off Time(s):              | 1.00  |
| Bottom Exposure Time(s)   | 80.00 |
| Bottom Layers:            | 8     |

# Anycubic Photon S



## SOFTWARES UTILIZADOS

### 1. Chitubox

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Altura camada:        | 0.05 mm |
| Camadas de base:      | 8       |
| Tempo exposição:      | 5 s     |
| Tempo exposição base: | 80 s    |

### 2. Photon Workshop

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Layer Thickness(mm):      | 0.050 |
| Normal Exposure Times(s): | 5     |
| Off Time(s):              | 1.00  |
| Bottom Exposure Time(s)   | 80.00 |
| Bottom Layers:            | 8     |

# Anycubic Photon Mono



## SOFTWARES UTILIZADOS

### 1. Chitubox

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Altura camada:        | 0,050 mm |
| Camadas de base:      | 8        |
| Tempo exposição:      | 1,500 s  |
| Tempo exposição base: | 60,000 s |

### 2. Photon Workshop

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Layer Thickness(mm):      | 0.050 |
| Normal Exposure Times(s): | 1.5   |
| Off Time(s):              | 1.00  |
| Bottom Exposure Time(s)   | 60.00 |
| Bottom Layers:            | 8     |

# Anycubic Photon Mono X



## SOFTWARES UTILIZADOS

### 1. Chitubox

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Altura camada:        | 0,050 mm |
| Camadas de base:      | 8        |
| Tempo exposição:      | 1,500 s  |
| Tempo exposição base: | 30,000 s |

### 2. Photon Workshop

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Layer Thickness(mm):      | 0.050 |
| Normal Exposure Times(s): | 1.5   |
| Off Time(s):              | 1.00  |
| Bottom Exposure Time(s)   | 30.00 |
| Bottom Layers:            | 8     |

# Ezy 3D



## SOFTWARES UTILIZADOS

### 1. NanoDLP

Camadas de Fixação

Número de Camadas: 5

Altura da Camada: 50,000000

Tempo de Cura: 70,000000

Demais Camadas

Altura Camada: 50,000000

Tempo de Cura: 4,000000

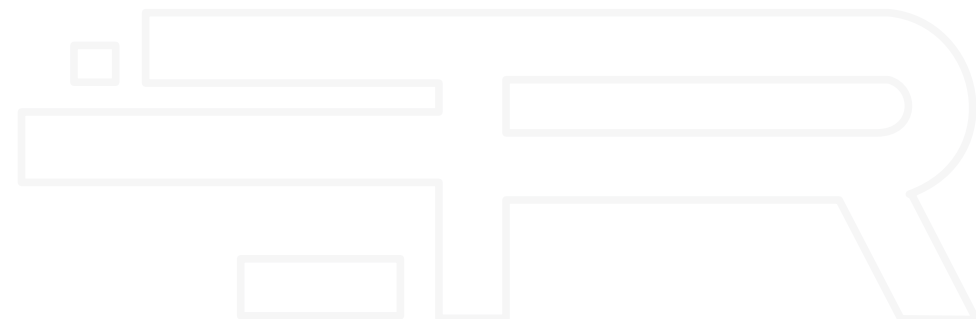
# Phrozen Sonic Mini 4K



## SOFTWARES UTILIZADOS

### 1. Chitubox

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Altura camada:                  | 0,05 mm |
| Camadas de base:                | 8       |
| Contagem de camada de transição | 0       |
| Tipo de exposição               | Linear  |
| Tempo exposição:                | 3.5s    |
| Tempo exposição base:           | 80 s    |





# Creality Halot One



## SOFTWARES UTILIZADOS

### Configurações na tela da impressora:

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Bottom Exposure Time:    | 70s   |
| Bottom Lifting Distance: | 8mm   |
| Light Off Delay:         | 1s    |
| Motor Speed:             | 3mm/s |
| Exposure Time:           | 4.0s  |



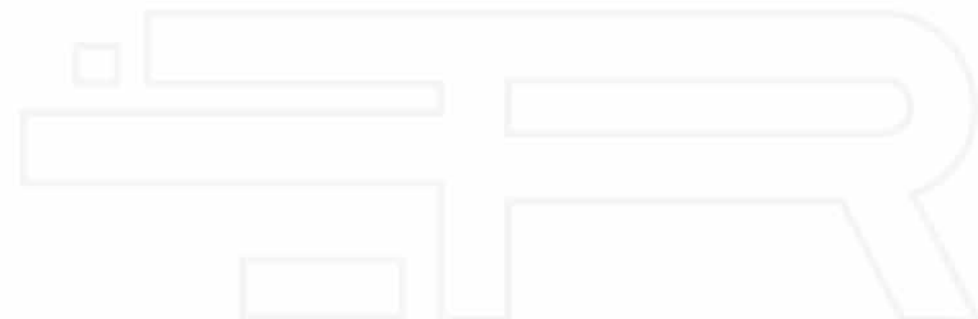
# Elegoo Mars 2



## SOFTWARES UTILIZADOS

### 1. Chitubox

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Altura camada:        | 0,050 mm |
| Camadas de base:      | 8        |
| Tempo exposição:      | 3,800 s  |
| Tempo exposição base: | 60,000 s |




# LAVAGEM E PÓS CURA

- Após a impressão, colocar os objetos em álcool isopropílico por 3 a 5 minutos em movimento para retirar a resina da superfície e secar totalmente.
- Colocar em câmara de luz UV para pós-cura por 40-90 minutos.





FALE COM O NOSSO  
TIME DE SUPORTE:

 +55 (15) 99132-9593

**RACCELER**