

# CATÁLOGO

AUDIOVISUAL

2024



# Índice

---

<b>O Setor de recursos audiovisuais</b>	<b>04</b>
<b>Escola de Comunicação, Artes e Design</b>	<b>06</b>
<b>Áudio</b>	<b>08</b>
Fones padrões	09
Fones Profissionais	10
Gravadores	10
Microfones	11
Acessórios	12
<b>Câmeras e lentes</b>	<b>14</b>
Digitais	15
Analógicas	19
Filmadoras	20
Acessórios	21
padrões	23
Teleobjetivas	24
Angulares	25
Acessórios	25
<b>Dispositivos móveis</b>	<b>28</b>
Notebooks	29
Tablets	30
Acessórios	31
<b>Iluminação</b>	<b>34</b>
Luzes	35
Acessórios	36
<b>Suporte</b>	<b>38</b>
Tripés	39
<b>Créditos</b>	<b>42</b>

# O setor de recursos audiovisuais

---

## Apresentação

O Setor de Recursos Audiovisuais está localizado na sala 215 - 2º andar do Prédio 7. Neste local, você pode realizar o empréstimo de câmeras, microfones, notebooks e uma ampla variedade de materiais essenciais para a realização de trabalhos práticos.

Sendo um aliado essencial para projetos acadêmicos, o Setor de Recursos Audiovisuais é um ponto de partida indispensável para quem deseja explorar o mundo da comunicação e da tecnologia. Venha conhecer e descubra tudo o que podemos oferecer para potencializar o seu trabalho!

## Funcionamento

O setor está aberto das 7h45 às 22h30. Para solicitar e retirar o material, basta ir até o setor, apresentar sua carteira de estudante e escolher o equipamento. É fácil e prático!

Notebooks podem ser retirados e devolvidos no mesmo dia. Materiais de audiovisual como câmeras, microfones e tripés podem permanecer com o aluno por 48 horas. Fique atento aos prazos de empréstimo e devolução dos equipamentos. Em caso de dúvidas, entre em contato também pelo e-mail: [audiovisualfamecos@puccs.br](mailto:audiovisualfamecos@puccs.br)

# Escola de Comunicação, Artes e Design

---

## **Decanato**

Profª. Drª. Rosângela Florczak de Oliveira

## **Coordenadora administrativa**

Angélica De Conti

## **Equipe de Técnicos administrativos**

Arthur Silveira de Menezes

Carla Rosa da Paz

Matheus Correia dos Passos

Pedro Henrique Rael Araújo

Rennan W. V. N Carpes dos Santos

# ÁUDIO

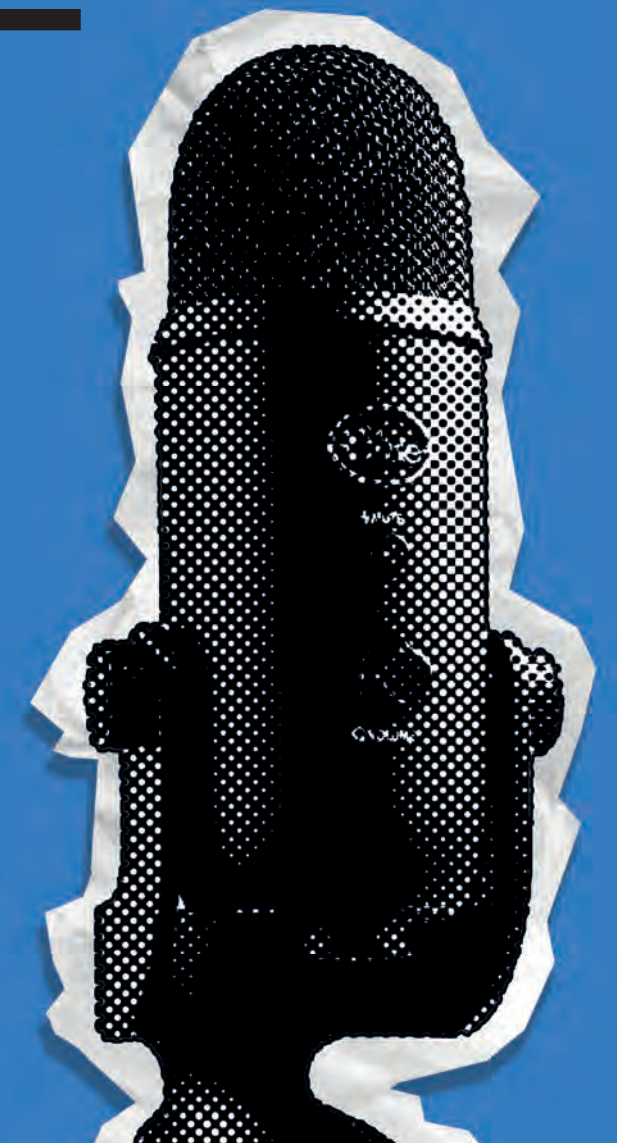
---

FONES

MICROFONE

GRAVADORES

ACESSÓRIOS



## FONES PADRÕES

### Philips SHP2000



Resposta de frequência: 10-23.000 Hz. Sensibilidade: 96 dB. Saída: P2.

### Philips SHP2500



Resposta de frequência: 9-23.000 Hz. Sensibilidade: 95 dB. Saída: P2.

### Philips SHP1900/10



Resposta de frequência: 20-20.000 Hz. Sensibilidade: 96 dB. Saída: P2.

### Hub de áudio P2



Hub com entrada para 5 fones com conector P2.

## FONES PROFISSIONAIS

### Audio-technica ATH-M20



Resposta de frequência: 15-20.000 Hz. Sensibilidade: 96 dB. Saída: P10, P2.

### Sony MDR-V900



Resposta de frequência: 5-30.000 Hz. Sensibilidade: 107 dB. Saída: P10, P2.

## GRAVADORES

### Tascam DR-40



Captador de áudio. Gravação WAV/BWF e MP3. Entradas combo XLR e 1/4". Phantom Power. Conector USB 2.0.

### Tascam DR-680



Gravador com bit rate até 24-bit. Até 8 canais. Conectores: 4 XLR, 6 RCA, 1 USB 2.0, 1 P10. Usa 8 pilhas AA ou fonte de energia.

## MICROFONES

### Blue yeti



Sensibilidade de áudio de 120 dB. Nível de ruído de 44 dB. Conector USB.

### BOYA PRO



Microfone lapela sem fio de 2,4 GHz. Resposta de frequência: 35-14.000 Hz. Nível de ruído de 84 dB.

### Condensador PRO



Microfone condensador de estúdio. Resposta de frequência: 20-18.000 Hz. Resolução de 16 bits, 44,1/48 kHz. Conexão USB.

### Rode NTG-2



Microfone Shotgun ou Boom, condensador. Resposta de frequência: 20-20.000 Hz. Nível de ruído de 76 dB. Conexão XLR.

### Lapela de iPhone



Compatível apenas com iPhone e iPad. Microfone 2 em 1 plug and play. Distância de transmissão aproximada de 20 metros.

### SM93



Microfone lapela sem fio com Phantom Power. Resposta de frequência: 80-20.000 Hz.

### Snowball



Microfone condensador de estúdio. Resposta de frequência: 40-18.000 Hz. Resolução de 16 bits, 44,1 kHz. Conexão USB.

## ACESSÓRIOS

### Rode Boompole pro



Vara de carbono (535g) que se estende até 3 metros. Usado em conjunto com microfone Boom. Rosca padrão de 3/8"-16.

### Kit Intelbras twin



Kit de rádio comunicador. Recarga com baterias de lítio de 1100 mAh. Compatível com fones de ouvido (não inclusos).

### Tascam pocket studio



Gravador com resolução de 16 bits, 44,1 kHz. Possui duas entradas P10 para gravação. Suporta cartão SD de até 2GB.

# CÂMERAS E LENTES

---

**DIGITAIS**  
**ANALÓGICAS**  
**FILMADORAS**  
**ACESSÓRIOS**

**PADRÕES**  
**ANGULARES**  
**TELEOBJETIVAS**  
**ACESSÓRIOS**





# DIGITAIS

## Canon 60D



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 18 MP. Sensibilidade: ISO 100-6400. Velocidade do obturador: 1/8000s. Gravação de vídeo: 1080 de resolução, 30 fps.

## Canon 7D



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 20.2 MP. Sensibilidade: ISO 100-16000. Velocidade do obturador: 1/8000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

## Canon EOS Rebel T3i



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 18 MP. Sensibilidade: ISO 100-6400. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

## Canon EOS Rebel T5i



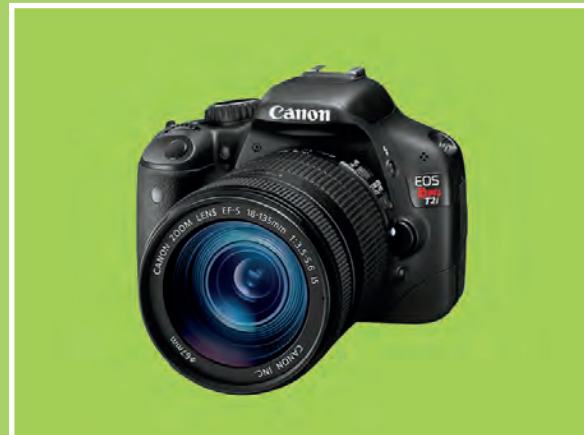
Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 18 MP. Sensibilidade: ISO 100-12800. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

## Canon EOS Rebel T1i



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 15.1 MP. Sensibilidade: ISO 100-3200. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

## Canon EOS Rebel T2i



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 18 MP. Sensibilidade: ISO 100-6400. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

## Canon EOS Rebel T6i



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 24 MP. Sensibilidade: ISO 100-12800. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

### Gopro Hero 3



Câmera portátil. Grava em 4K a 15fps, 1440p a 48fps e 1080p a 60fps. Sensor de 12MP. Funciona através de conexão Wireless. Compatível com microSD até 32GB.

### Gopro Hero 4



Câmera portátil. Grava em 4k a 15fps, 2.7k a 30fps, 1080p a 60fps e 720p a 120fps. Sensor de 12MP. Funciona através de conexão Wireless e Bluetooth. Compatível com microSD até 128GB.

### Nikon D5100



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 16.2 MP. Sensibilidade: ISO 100-6400. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

### Nikon D5200



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 24.1 MP. Sensibilidade: ISO 100-6400. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

### Nikon D200



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 10.2 MP. Sensibilidade: ISO 100-1600. Velocidade do obturador: 1/8000s.

### Nikon D3X



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 24.5 MP. Sensibilidade: ISO 100-1600. Velocidade do obturador: 1/8000s.

### Nikon D5500



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 24 MP. Sensibilidade: ISO 100-25600. Velocidade do obturador: 1/4000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 60 fps.

### Nikon D800



Inclui: Lente 18-55mm. Sensor: 36.3 MP. Sensibilidade: ISO 100-6400. Velocidade do obturador: 1/8000s. Gravação de vídeo: Full HD 1080p de resolução, 30 fps.

## ANALÓGICAS

### Nikon FM10



Inclui: Lente 35-70mm. Sensibilidade: ISO 25-3200 Manual. Velocidade do obturador: 1/2000s. Necessita filme 35mm. Sem flash. Alimentação: 2x Baterias LR44.

### Nikon FM2



Inclui: Lente 35mm. Sensibilidade: ISO 12-6400 Manual. Velocidade do obturador: 1/4000s. Necessita filme 35mm. Sem flash. Alimentação: 2x Baterias LR44.

### Nikon FM3



Inclui: Lente 35mm. Sensibilidade: ISO 12-6400 Manual. Velocidade do obturador: 1/4000s. Necessita filme 35mm. Sem flash. Alimentação: 2x Baterias LR44.

## FILMADORAS

### Canon Vixia HF M50



Filmadora que registra em FHD 1080p. Possui zoom óptico de 10x. Conexão: Wi-Fi e USB. Tem memória interna de 8GB.

### Canon Vixia HF M52



Filmadora que registra em FHD 1080p. Possui zoom óptico de 10x. Conexão: Wi-Fi. Tem memória interna de 32GB.

### Panasonic 4k



Filmadora que registra em 4K. Possui zoom óptico de 20x e estabilização de imagem. Sensor: 21MP real, 8MP efetivo. Compatível com cartão SD/SDHC.

## ACESSÓRIOS

### Bateria Watson para Canon



Bateria para câmeras Canon. Possui autonomia de 1250mAh. Compatível com Canon T3i e T5i.

### Bateria Watson para Nikon



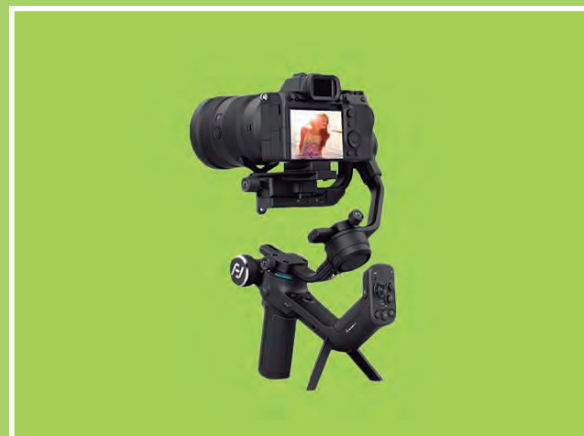
Bateria para câmeras Nikon. Possui autonomia de 1000mAh. Conferir compatibilidade com câmera.

### Gaiola Cage para Canon



Acessório para ser usado em conjunto com câmeras Canon. Peso: 189g.

### Gimbal Scorp-C



Estabilizador de imagem para câmeras de fotografia. Alça suspensa com motor de três eixos, ajuste de centro de gravidade e controle deslizante. Bateria de 2500 mAh.

## PADRÕES

### Nikon 50mm



Distância focal: 50mm. Abertura: f/16-f/1.8. Ângulo de visão: 47°. Peso: 185g.

### Canon 24x70mm



Distância focal: 24-70mm. Abertura: f/22-f/2.8. Ângulo de visão: 74°. Peso: 900g.

### Nikon 24x70mm



Distância focal: 24-70mm. Abertura: f/22-f/2.8. Ângulo de visão: 84°. Peso: 900g.

## TELEOBJETIVAS

### Canon 100mm



Distância focal: 100mm. Abertura: f/22-f/2.8. Ângulo de visão: 23.4°. Peso: 625g.

### Nikon 105mm



Distância focal: 105mm. Abertura: f/32-f/2.8. Ângulo de visão: 23°. Peso: 720g.

### Canon 70x200mm



Distância focal: 70-200mm. Abertura: f/2.8. Ângulo de visão: 34°-12°. Peso: 185g.

### Canon 70x300mm



Distância focal: 70-300mm. Abertura: f/4-f/5.6. Ângulo de visão: 34°-8°. Peso: 720g.

## ANGULARES

### Canon 16x35mm



Distância focal: 16-35mm.  
Abertura: f/2.8. Ângulo de visão:  
108°-63°. Peso: 615g.

### Canon 17x55mm



Distância focal: 17-55mm.  
Abertura: f/2.8. Ângulo de visão:  
78°-27°. Peso: 900g.

### Nikon 18mm



Distância focal: 18mm. Abertura:  
f/2.8. Ângulo de visão: 100.5°.  
Peso: 376g.

## ACESSÓRIOS

### Canon Extender 2x

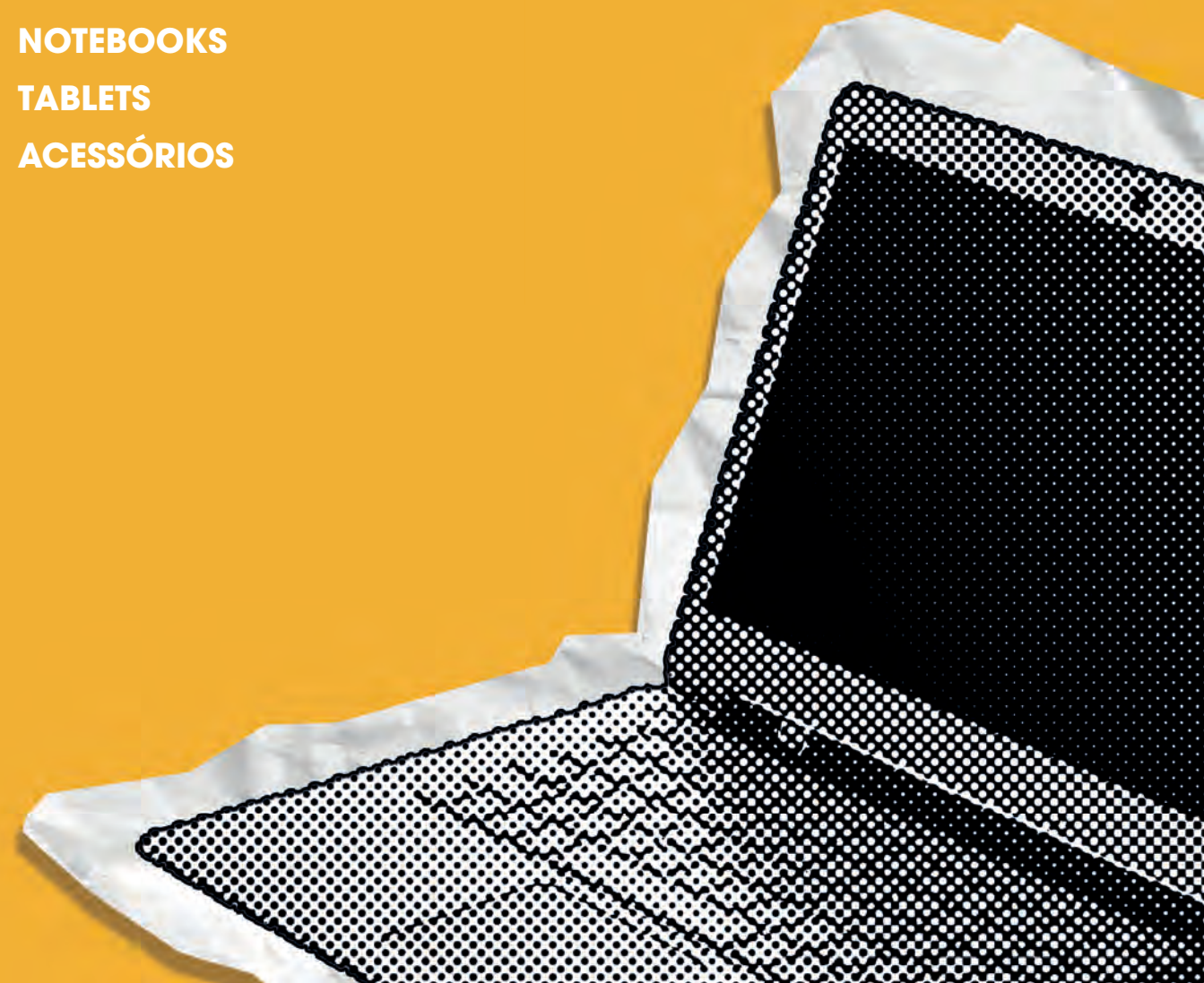


Projetado para estender o  
comprimento focal das lentes em  
um fator de 2x.

# DISPO SITIVOS MÓVEIS

---

NOTEBOOKS  
TABLETS  
ACESSÓRIOS



## NOTEBOOKS

### Dell Latitude 3400



Processador: Intel Core i5-8265U 1.60GHz. Memória RAM: 16GB. Placa de vídeo: Intel UHD Graphics 620. Armazenamento: 1TB SSD. Tela: 15.6" Full HD. Possui Wi-Fi, Bluetooth, USB-C, HDMI, leitor de cartões SD.

### Dell Latitude 3480



Processador: Intel Core i5-8265U 1.60GHz. Memória RAM: 16GB. Placa de vídeo: Intel UHD Graphics 620. Armazenamento: 1TB SSD. Tela: 15.6" Full HD. Possui Wi-Fi, Bluetooth, USB-C, HDMI, leitor de cartões SD.

### Lenovo LOQ



Processador: Intel Core i5-12450H 4.40GHz. Memória RAM: 8GB. Placa de vídeo: RTX 2050. Armazenamento: 512GB SSD. Tela: 15.6" Full HD. Possui Wi-Fi, Bluetooth, USB-C, HDMI.

## TABLETS

### Ipad 2 64 GB



Tablet com conexão Wi-Fi, 64gb de armazenamento. Chip A5 dual core. Compatível com Apple TV e espelhamento de até 1080p.



## ACESSÓRIOS

### Displayport para HDMI



Adaptador de cabos com entrada HDMI e saída Displayport.

### Gaiola suporte para celular



Suporte de gravação para smartphones. Compatível com iPhone e celulares Android.

### Steadicam Smoothee



Kit estabilizador para smartphones. Compatível com celulares de 4.53 até 6.26\"

### Suporte para tripé



Acessório de encaixe para smartphones. Compatível e posicionado com tripés de câmera fotográfica.

### Wacom INTUOS



Mesa digitalizadora. Usada para desenhar em computadores. Acompanha caneta. Conexão USB.

# ILUMI NAÇÃO

---

LUZES

ACESSÓRIOS



## LUZES

### GODOX TuboLed



Barra de LED com diferentes intensidades de iluminação. Conexão via controle remoto, DMX ou aplicativo de smartphone.

### Luminária Bescor



Sistema de iluminação com 96 LEDs. Funciona através de baterias AA.

### Luz LED Godox (LED-170)



Sistema de iluminação LED 170W. Funciona através de fonte de alimentação AC. Possui filtro amarelo e controle dimmer.

### Refletor Amaran 200x



Sistema de iluminação LED 200W. Funciona através de fonte de alimentação DC/AC. Conexão via aplicativo ou Bluetooth.

### Refletor Amaran P60C



Sistema de iluminação LED RGB com potência de 60W. Possui 10 efeitos de iluminação e até 46 predefinições de gel de cor.

## ACESSÓRIOS

### Balão chinês



Acessório de luz recomendado para iluminar o ambiente por igual, proporcionando luz difusa de 720°.

### Soft Box



Difusor de iluminação acoplável para suavizar e ampliar a luz. Consultar formatos disponíveis.

# SUPORTES

---

TRIPÉS  
ACESSÓRIOS



# TRIPÉS

## Manfrotto Compact 503



Tripé em alumínio reforçado, suporta câmeras de até 3kg. Cabeça de 3 vias com alavancas dobráveis e ergonômicas.

## Manfrotto Compact 504



Tripé compacto com cabeça hidráulica, suporta câmeras de até 12kg. Atinge altura de 175cm.

## Sony VCT-R640



Tripé em alumínio reforçado, suporta câmeras de até 3kg. Cabeça de 3 vias com alavancas dobráveis e ergonômicas.

## Tripé Impact para luz



Tripé compacto com cabeça hidráulica, suporta câmeras de até 12kg. Atinge altura de 175cm.

## Tripé Vivitar



Tripé em alumínio reforçado, suporta câmeras de até 3kg. Cabeça de 3 vias com alavancas dobráveis e ergonômicas.

## Ultimaxx UM-TR50



Tripé com 90cm de altura. Próprio para uso com diversos tipos de smartphones.

# Créditos

---

## Criação

Design Lab

## Projeto gráfico

André Luís Marques da Silveira

Lucas Gross da Silva

Victor Perciuncola Sant'Anna

## Diagramação

Lucas Gross da Silva

## Design de capa

Victor Perciuncola Sant'Anna

**PUCRS** ESCOLA DE COMUNICAÇÃO  
ARTES E DESIGN FAMECOS

**2024**

