**A Vida é Curta! - Julho**

**A Vida é Curta! - Espaço Urbano**

Como o cinema vê o espaço urbano? A próxima edição da faixa A Vida é Curta! vai responder essa pergunta com três filmes que trazem diferentes olhares sobre a cidade. “Aluga-se”, “Quando parei de me preocupar com canalhas” e “Os Irmãos Mai”. Tudo isso a partir das oito, na quarta de cinema do Curta!

\\servercurta02\Edicao\Brutos\_15\A VIDA E CURTA\2019\_07\_JULHO

MVI\_9604 00:01-00:18

2120168 04:00-04:38 "E aí a gente... inteligente"

**QUANDO PAREI DE ME PREOCUPAR COM CANALHAS**

**ALUGA-SE**

**OS IRMÃOS MAI**

**3 DE JULHO**

**4ª FEIRA**

**20H**

**“Aluga-se”, de Marcela Lordy**

\*\*\*

**A Vida é Curta! - Luz, câmera, ação!**

No próximo A Vida é Curta! você confere a estreia de “Travelling adiante”, de Lucio Branco. Um curta que resgata a trajetória do cineasta mineiro Sylvio Lanna. O programa segue em clima de metacinema e apresenta ainda os curtas “Mauro, Humberto” e “Ruína”. Tudo isso na próxima quarta, a partir das oito, aqui no Curta!

\\servercurta02\Edicao\Brutos\_15\A VIDA E CURTA\2019\_07\_JULHO

MVI\_9605 00:01-00:19

2120402 00:59-01:36 "Malandro... nacional", começa música

**TRAVELLING ADIANTE**

**MAURO, HUMBERTO**

**RUÍNA**

**10 DE JULHO**

**4ª FEIRA**

**20H**

**“Travelling adiante”, de Lucio Branco**

**\*\*\***

**A Vida é Curta! - Pais e filhos**

A delicada relação entre pais e filhos ganha destaque na próxima edição da faixa A Vida é Curta! “De tanto olhar o céu gastei meu olhos” conta a história de um pai que entra em contato depois de anos de abandono. Já “Quinze” aborda os segredos de uma relação amorosa entre uma mãe e sua filha de quinze anos. O programa vai ao ar toda quarta, às oito horas, aqui no Curta!

\\servercurta02\Edicao\Brutos\_15\A VIDA E CURTA\2019\_07\_JULHO

MVI\_9606 00:02-00:23

2120161 07:56-08:30 "Tô entendendo... sua falta"

**DE TANTO OLHAR O CÉU GASTEI MEUS OLHOS**

**QUINZE**

**17 DE JULHO**

**4ª FEIRA**

**20H**

**“De tanto olhar o céu gastei meus olhos”, de Nathália Tereza**