

VESTIBULAR

UFPA/UEPA

2020



GRUPO LIBERAL

POR QUE INVESTIR COM A GENTE?

MÚTIPLAS MÍDIAS, MÚTIPLAS OPORTUNIDADES

Somos o maior grupo de comunicação do Norte do país. Nossos veículos são líderes de audiência, temos décadas de credibilidade junto à opinião pública e oferecemos oportunidades de comunicação em diferentes formatos, mídias e plataformas



TRADIÇÃO DE GERAÇÕES



Todo ano espera-se ansiosamente a **leitura da listão dos aprovados no Vestibular da UFPA e da UEPA**. Atualmente, além de ouvir, **podemos ver e participar ativamente** desse momento de alegria, graças à Internet.

Por isso montamos um **projeto crossmedia**, que contempla essa **nova forma de acompanhar a leitura da listão do Vestibular 2020**.



ANÚNCIOS



GRUPO LIBERAL

ANÚNCIO 01 PÁGINA

OLIBERAL

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UEPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA
+ LISTÃO UEPA

ANÚNCIO ½ PÁGINA

OLIBERAL

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UEPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA
+ LISTÃO UEPA

ANÚNCIO ¼ PÁGINA

OLIBERAL

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UEPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA
+ LISTÃO UEPA

ANÚNCIO RODAPÉ (6colX5cm)

OLIBERAL

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UEPA

CADERNO VESTIBULAR LISTÃO UFPA
+ LISTÃO UEPA

NOSSOS CONTATOS

ROSE MAIORANA

Diretora Comercial
(91) 3216-1127
rose.maiorana@grupoliberal.com

MAURO CLEBER

Diretor de Mercado
(91) 98162-0300 | (91) 3216-1003
mauro.cleber@grupoliberal.com

FERNANDA MEDEIROS

Supervisora Comercial
(91) 3216-1168 / 98743-2571
fernanda.medeiros@grupoliberal.com

DIEGO SANTOS

Executivo de Contas
(91) 3216 – 1018 / 99350 – 4002
diego.santos@grupoliberal.com

FABÍOLA RODRIGUES

Executiva de Contas
(91) 3216 – 1194 / 98911 – 1119
fabiola.rodrigues@grupoliberal.com

CAROLINA SABOIA

Executiva de Contas
(91) 3216 – 1087 / 98803 – 9153
carolina.santos@grupoliberal.com

FUAD HANNA

Executivo de Contas
(91) 3216 – 1042 / 99982 – 8950
fuad.hanna@grupoliberal.com



GRUPO LIBERAL