



NUCEC
NÚCLEO DE COMUNICAÇÃO,
EVENTOS E CULTURA

PRIMEIRO
ENCONTRO
DE EGRESSOS
MATEMÁTICA LIC

UFES SÃO MATEUS



PROFESSORA
KARYNE ZAMPIROLI



$$S = \int_{\pi/6}^{\pi/3} 10 \sin \varphi \, d\varphi = \int_{\pi/6}^{\pi/3} 8 \sin \varphi \, d\varphi + \int_{\pi/6}^{\pi/3} 10 \sin \varphi \, d\varphi = 18$$

