

Juntos Para Uma Educação Inclusiva e de Qualidade

NOTA DE IMPRENSA

Praia, 23 de maio de 2022

Em Parceria com a FICASE A CVTelecom Financia 10 Bolsas de Estudos para o Ensino Superior em Cabo Verde

Através da FICASE a CVTELECOM irá financiar, a partir do ano académico 2022/2023, dez bolsas de estudos para formação superior, nas instituições de ensino no país, no montante anual de **1.800.00\$00** (um milhão e oitocentos mil escudos) durante 4 anos, destinadas a jovens estudantes provenientes de famílias economicamente desfavorecidas.

O ato público de oficialização da parceria, através da assinatura de um protocolo, terá lugar amanhã, terça-feira, 24 de maio de 2022, pelas 10H30, na sede da CVTELECOM, cidade da Praia e será presidido por S. Excia. Senhora Secretária de Estado do Ensino Superior, Dra. Eurídice Monteiro.

Este financiamento enquadra-se no âmbito da implementação da estratégia de sustentabilidade da CVTELECOM (Pilar Social, Educação/Formação Profissional), ajudando, deste modo, a FICASE no cumprimento da sua missão, e a fazer jus ao slogan da Fundação, "juntos para uma educação inclusiva e de qualidade".

Os 10 bolseiros serão escolhidos no âmbito do concurso nacional para atribuição de bolsas de estudos, anualmente, lançado pelo Gabinete do Ensino Superior Ciência e Tecnologia (GESCT), com a ressalva de que os beneficiários deverão ter idade não superior a 25 anos. Das dez (10) bolsas atribuídas, duas (2) serão destinadas aos melhores alunos do 12º ano, já apadrinhados pela CVTELECOM, no âmbito da parceria em vigor entre a CVTELECOM e a FICASE.

De recordar que, atualmente, a CVTELECOM apadrinha, através da FICASE, um total de 59 alunos do Ensino Secundário, oriundos de famílias economicamente desfavorecidas, em todos os concelhos do país.

Assim, solicitamos e agradecemos o tratamento jornalístico do evento.

Com os nossos melhores cumprimentos,

Data: 23/05/2022 N° Pág. 01 Anexo: Programa

Direção de Comunicação e Mobilização de Recursos

Moacy A. Pina

Contacto

516 24 62 588 36 68