

VAGA DE ANALISTA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA EDUCACIONAL

O CIEB é uma organização sem fins lucrativos que busca promover a cultura de inovação e o uso de tecnologia na educação pública brasileira. Foi fundado por lideranças no setor de educação e tem governança compartilhada entre as principais organizações da sociedade civil e setor público. O CIEB é uma instituição jovem, vibrante e com parcerias com organizações nacionais e internacionais. Atua como parceiro técnico de diversas instituições públicas (como o Ministério da Educação, BNDES, Secretarias de Educação de Estados e Municípios, entre outros) e do terceiro setor, para o fortalecimento do ecossistema de inovação promovendo a adoção de tecnologias educacionais no sistema público de ensino.

ANALISTA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA EDUCACIONAL

Requisitos

Profissional com pós-graduação e comprovada experiência de ao menos 3 anos nas áreas de Tecnologia Educacional e/ou Educação.

Qualificações Desejadas

Experiência prévia na gestão e implantação de projetos de Educação e/ou Tecnologia

Excelência técnica em questões pedagógicas e de políticas educacionais

Interesse em atuar no terceiro setor em parceria com redes públicas de ensino

Perfil motivado, focado em entregas e proativo

Inglês ou espanhol avançado

Tem interesse? Envie o seu CV para cv@cieb.net.br com assunto "ANALISTA DE EDUCAÇÃO"

Local de trabalho: Vila Madalena – São Paulo
(estamos em home office até segunda ordem)

Responsabilidades

Desenvolver conteúdos de alta qualidade técnica e robustez conceitual, com análise crítica e agilidade a partir de benchmarks nacionais e internacionais

Propor e executar ações de inovação e tecnologia educacional para apoiar órgãos públicos federais, estaduais e municipais

Atuar em processos e projetos com autonomia, aplicando conhecimentos profundos sobre educação e tecnologia

Benefícios do CIEB

Seguro de vida, seguro saúde e dental

Vale Refeição ou Vale Alimentação (R\$ 38/dia)

Recesso remunerado (Natal e Ano Novo)

Day off no dia do aniversário

Carteirinha do SESC