

FUABC se qualifica para três bolsas da Saint Paul Escola de Negócios

Da Redação

A Fundação do ABC foi escolhida para receber três bolsas da Saint Paul Escola de Negócios, reconhecida como instituição de ensino que ficou oito vezes entre as cinco mais lembradas por profissionais de recursos humanos do Brasil pela “Top of Mind RH”.

O reconhecimento veio através do Somar Saberes, programa de bolsas sociais da Saint Paul que tem como objetivo principal o fortalecimento da gestão e do desenvolvimento de organizações sem fins lucrativos, como a FUABC.

A qualificação se deu através de um processo seletivo que distribuiu, no total, 100 bolsas de estudos em cursos de extensão (educação executiva), graduação, pós-graduação, especialização, MBA executivo e programas de alto impacto para cargos de alta liderança.

A seleção incluiu etapas de documentação, em que foram avaliadas as missões e diferenciais da FUABC, além de uma entrevista com o presidente da FUABC, Dr. Luiz Mário Pereira de Souza Gomes. O dirigente, que fez a indicação dos profissionais selecionados, abordou as estratégias da organização, a responsabilidade social e a sustentabilidade, entre outras áreas. A terceira e última fase foi a análise e entrevista com os três colaboradores. Após essa etapa, foram concedidas as três bolsas à entidade.

Os profissionais escolhidos para ingressar na Saint Paul foram Ana Paula Barros de Queiroz, diretora de Recursos Humanos, que fará o curso “Liderança 5.0”; Paula Branco, responsável pela Diretoria Executiva Financeira, que cursará “Fundamentos de Data Science Aplicados a Finanças”; e Valtemir Antonio Galli Filho, coordenador financeiro, que ficou com o curso de pós-graduação em “Inovação em Finanças”. Os primeiros dois cursos têm carga horária de 40 a 80 horas e o terceiro tem duração de 14 meses. As aulas tiveram início em agosto.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3311519/fuabc-se-qualifica-para-tres-bolsas-da-saint-paul-escola-de-negocios/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: Educação