

Programa Estágio 2023 Caixa Vida e Previdência Bettha

Informações importantes:

- **Link para inscrição:** <http://bit.ly/3M7rxOO>
- **Localidade:** São Paulo (Berrini e Alphaville)
- **Inscrições abertas até 16/04/2023**

Sobre a vaga:

O programa é ideal para estudantes que buscam uma primeira oportunidade no mercado de trabalho. Nesse contexto de apoio para quem está começando agora, a CVP está pronta para receber candidatos e candidatas de todas as origens e classes sociais, especialmente de baixa renda, abrindo caminho para pessoas que estão, todo dia, na luta para conquistar seu espaço.

Essa é uma chance única de você começar a sua carreira na terceira maior seguradora do país, com muitas vagas para atuar nas áreas de marketing, comercial, jurídico, operações, TI, financeiro, RH, produto e muito mais.

Sobre a empresa:

A CVP foi fundada em 2021, mas podemos dizer que temos experiência centenária, afinal, herdamos toda expertise do mercado das nossas maiores acionistas: **Caixa Econômica Federal e CNP Assurances**.

Com o objetivo de cuidar de pessoas, ouvindo, analisando e entendendo seus desejos, para entregar as melhores experiências com as nossas soluções. O propósito é simples: garantir à família brasileira tranquilidade no presente e segurança no futuro.

Pré-requisitos:

- Estar cursando ensino superior
- Ter, pelo menos, mais 2 anos de curso pela frente com formação a partir de dezembro de 2024
- Disponibilidade para estagiar 6 horas por dia
- Estar matriculado(a) em algum destes cursos:
 - Comunicação social, Marketing, Jornalismo, Publicidade e Relações Públicas
 - Direito • Ciências atuariais, • Estatística e cursos relacionados • Matemática
 - Engenharia (Produção/Elétrica/Mecânica/Computação)
 - Análise de Sistemas, • Ciências da Computação e cursos relacionados
 - Administração • Ciências contábeis, • Contabilidade e Economia
 - Psicologia

Benefícios:

- Bolsa-auxílio de R\$ 1.800
- Carga horária de 6 horas diárias
- Vale-refeição
- Vale-transporte

- Gympass
- Seguro saúde
- Seguro de vida