

## Alan Nunes Miranda

Pode me chamar de: Alan



cel (11) 999328953



alannunes-92@hotmail.com



## Graduação

Ciências Atuariais  
Bacharelado / Licenciatura  
São Paulo - São Paulo - Brasil  
Início: 01/2024 Término: 12/2027  
Duração do curso: 4 anos

Ciências Contábeis  
Bacharelado / Licenciatura  
Osasco - São Paulo - Brasil  
Início: 01/2015 Término: 12/2023  
Duração do curso: 4 anos



## Idiomas

Inglês



Básico



## Tecnologias

Word



Nível: Bom

Excel



Nível: Bom

PowerPoint



Nível: Regular



## Trajetória Profissional



NOVATA ENGENHARIA  
LTDA

a partir de 04/2020

Trabalho CLT

- Controle de fluxo de pagamento;
- Movimento financeiro diário;
- Inclusão de documentos no sistema;
- Emissão de Notas Fiscais de Serviço;
- Contas a pagar:
- Contas a receber;
- Suporte e atendimento a clientes;
- Conciliação de documentos;
- Prestação de contas;

## OnBehalf

---

a partir de 02/2019

Trainee

Controle de fluxo de pagamento;

Contas a pagar:

Pagamento de colaboradores;

Pagamento de Fornecedores;

Pagamento de contas de consumo;

Suporte e atendimento a clientes;

## Orizon

---

de 08/2014 a 05/2017

Trabalho CLT

- Cadastro de novos admitidos;
- Recepção de documentos admissionais;
- Gestão e manutenção de ponto eletrônico;
- Compra de benefícios (VR, VA, Vale – Transporte, Vale – Combustível);
- Homologações;
- Preposto em audiências trabalhistas;
- Suporte e atendimento aos colaboradores.

## Informações Específicas

# Programa de Estágio Grupo Bradesco Seguros 2024 - 2º Ciclo

---

Sabemos que cada pessoa tem uma rotina e precisamos entender se a sua combina com a da vaga para qual você está se aplicando. Responda com atenção, combinado?

O início deste estágio será 12/2024

Considerando a data de início acima, qual será sua disponibilidade (horas/dia) para estagiar?

8h

Em qual período do dia?

Obs: Integral = manhã e tarde | Alternado = alguns dias de manhã, outros à tarde.

Integral

Você teria disponibilidade imediata de transferir suas aulas para o período noturno, se necessário?

Sim