



paulo vinicius <paullinho3259@gmail.com>

Agendamento de entrevista

1 message

contato@bred.com.br <contato@bred.com.br>
To: paullinho3259@gmail.com
Cc: doc@bred.com.br

Fri, Nov 21, 2025 at 5:44 PM

Olá Paulo vinicius da silva sousa,

Segue informações sobre o processo seletivo que foi agendado para você!

Detalhe da Entrevista:

Ramo atuação	comercio
Empresa	PLAN BRASILIA
Representante	RENATO DA SILVEIRA VARGAS
Endereço	SRTVS QUADRA 701 EDIFÍCIO MULTIEMPRESARIAL BLOCO O NUMERO 110 SALA 777 NUMERO 110, ASA SUL, BRASÍLIA/DF - 70340000
Cidade	BRASÍLIA
Ponto referência	PRÉDIO VERDE E PRETO
Data entrevista	24/11/2025 14:00
Tipo de entrevista	Presencial

Detalhe da Oportunidade:

Semestre	1º Sem a 9º Sem
Bolsa-Auxílio	R\$ 1.200,00
Horário	10:00 às 16:00
Cidade	Brasília
Vagas	1
Conhecimentos Exigidos	
Benefícios	Auxílio Refeição,Auxílio Transporte,VR no valor de R\$38,00 por dia
Atividades do estágio	Auxiliar no atendimento ao cliente.; Apoiar na instalação e configuração de sistemas e dispositivos eletrônicos; Contribuir ativamente para a manutenção, aprimoramento e desenvolvimento contínuo de sistemas computacionais, por meio da identificação e correção de falhas, implementação de melhorias, atualização de; Prestar suporte técnico a computadores, impressoras e periféricos; Contribuir com a equipe técnica na documentação dos problemas encontrados e no suporte à implementação de soluções corretivas, visando garantir a integridade, disponibilidade e segurança dos recursos
Dias da semana	2ª a 6ª-feira
Carga horária diária	6 horas
Carga horária semanal	30 horas

Não esqueça de levar currículo impresso com foto, além de declaração de escolaridade atualizada para comprovar que possui o perfil adequado para essa Oportunidade de Estágio!

Desejamos Boa Sorte!

Atenção: Nos informe assim que for selecionado para iniciar as atividades na empresa, para providenciarmos a documentação do estágio!

Atenciosamente,

Auxiliar Administrativo

doc@bred.com.br

BRED DF: 3245-7881

BRED - Bolsas de Estudo e Estágios

www.bred.com.br