

FAQ - Perguntas frequentes

Quando o estagiário será contratado?

As atividades dos contratados terão início em abril de 2019, na Matriz (Av. Engenheiro Santana Júnior, 3333 - Cocó) ou no Centro de Distribuição (Rua Nenzinha Parente, 580 - Messejana), em Fortaleza.

Quem pode participar do Programa de Estágio SAS 2019?

Podem participar do programa estudantes de graduação das universidades de Fortaleza com previsão de formação para a partir de 2020.1. Os cursos aceitos são Engenharias, Administração, Psicologia, Ciências Contábeis, Comunicação Social, Direito, Economia, Pedagogia ou demais cursos de licenciatura, tecnologia, gestão e negócios (Lista completa de cursos encontrados no final da FAQ). O candidato deve ter disponibilidade para trabalhar **30 horas semanais** em Fortaleza (CE).

Em quais áreas o estagiário pode ser alocado durante o programa?

Acreditamos na filosofia de “primeiro quem e depois o quê”. Primeiramente, estamos preocupados em encontrar estudantes que se identificam com a nossa cultura, para, posteriormente, podermos alocá-los nas seguintes áreas: administrativo, comercial, financeiro, fusões e aquisições, gente e gestão, logística e suprimentos, marketing, produção e qualidade gráfica, relacionamento com o cliente ou tecnologia. A alocação do candidato na área ocorre durante o processo de integração inicial.

Posso enviar meu currículo para algum contato da empresa?

Não. As inscrições são feitas exclusivamente por meio do site do Programa de Estágio SAS 2019 (vemprosas.com.br/estagio).

Qual a duração do Programa de Estágio SAS 2019?

O programa pode durar até dois anos, dependendo do período de graduação do estagiário. Durante esse período, haverá intensa formação e acompanhamento por parte das lideranças para que, ao final, o estagiário esteja preparado para os desafios propostos.

Como funciona o Programa de Estágio SAS 2019?

O estagiário SAS participará de um momento de integração, conhecendo nossos produtos e serviços, bem como a empresa. Após o período de integração, o estagiário será alocado em uma área e receberá um projeto com duração de 6 meses. Com a conclusão eficiente desse projeto, o estagiário mudará de área e receberá outro projeto de 6 meses, podendo conhecer diferentes áreas e desenvolver diversas habilidades. Nosso objetivo é que o estagiário possa buscar conhecimento, aprender e se desenvolver em diferentes áreas e tarefas para que possa construir sua carreira no SAS.

Quais são as etapas do processo seletivo?

São 5 etapas:

Inscrições

As inscrições são realizadas somente pelo site vemprosas.com.br/estagio, em “Inscreva-se Aqui!” ou em “Vagas”. O prazo para inscrever-se no programa é até dia 06/03/2019. Toda a etapa será realizada pela plataforma.

Teste on-line

Os aprovados na etapa de inscrições serão direcionados para a etapa de Teste on-line. Toda a etapa será realizada pela plataforma.

Dinâmica de grupo

Os aprovados na etapa de teste por vídeo serão convidados a participar da etapa presencial de dinâmica de grupo, que acontecerá no SAS, na Matriz. O convite e o agendamento serão feitos por e-mail ou telefone.

Entrevistas com lideranças

Os aprovados na etapa de dinâmica de grupo serão convidados a participar de uma conversa com líderes do SAS na Matriz, em Fortaleza (CE).

Onde será o local de trabalho?

O estagiário poderá trabalhar na Matriz ou no Centro de Distribuição, ambos em Fortaleza (CE).

Para participar do programa preciso residir em Fortaleza?

Podem candidatar-se estudantes que residem tanto em Fortaleza quanto nos municípios da Região Metropolitana, mas que estudam em faculdades sediadas na capital.

Quais as etapas presenciais do processo?

As etapas presenciais são a dinâmica e as entrevistas com lideranças, que acontecerão na nossa Matriz, em Fortaleza (CE).

Como será feito o contato com o candidato?

Nas etapas de inscrições, teste on-line e teste por vídeo, o contato será feito essencialmente por e-mail. Nas etapas seguintes, será feito tanto por e-mail quanto por telefone.

Devido à greve na minha universidade, ainda não sei ao certo quando irei me formar. Apesar disso, posso me inscrever no Programa de Estágio SAS 2019?

Sim, desde que o término da sua graduação esteja previsto para a partir de 2019.1.

Eu já tentei outros processos seletivos no SAS em anos anteriores e não fui aprovado. Mesmo assim, posso me inscrever no Programa de Estágio SAS 2019?

Claro! Todos que atendem aos requisitos podem tentar a oportunidade no Programa de Estágio SAS 2019, mesmo aqueles que não foram aprovados em outros processos seletivos, inclusive em vagas de estágio em períodos anteriores.

Quantos estagiários serão contratados?

A expectativa é de contratar 10 estagiários. No entanto, dependendo da identificação com a cultura SAS e do perfil profissional dos candidatos, esse número poderá ser maior ou menor.

O que o SAS espera do estagiário?

O Programa de Estágio SAS 2019 pretende receber estudantes universitários que estejam em graduação. Assim, o jovem inicia seu processo de saída da faculdade entrando em uma empresa que aposta na formação e no desenvolvimento profissional dos seus estagiários. O objetivo do programa é motivar os estudantes a buscarem grandes oportunidades em sua vida profissional e fazê-los acreditar que podem fazer a diferença. Mas, para isso, é necessário ter vontade de aprender; ter afinidade com a área da educação; ler bastante; ser crítico e questionador; ser capaz de dar boas e inovadoras ideias.

O que o SAS oferece ao estagiário?

O SAS oferece muito aprendizado para agregar aos conhecimentos adquiridos na graduação, em um ambiente que oferece autonomia e muitas oportunidades de carreira. Além disso, o estagiário será dono de projetos relevantes, com possíveis resultados que impactarão diretamente na empresa, contando com apoio da equipe e da liderança para desenvolvê-los.

Conseguimos esclarecer todas as dúvidas?

Caso ainda reste dúvidas, entra em contato conosco através das redes sociais!

Ficaremos felizes em te ajudar!

Lista de cursos aceitos

Administração
Administração com ênfase em Comércio Exterior
Administração com ênfase em Contábeis
Administração com ênfase em Marketing
Administração com ênfase em RH
Administração de Negócios Internacionais
Administração em Gestão Organizacional
Administração pública
Agronegócio
Agronomia
Análise de Sistemas & Tecnologia da Informação
Arquitetura e Urbanismo
Automação Industrial
Bioengenharia
Biologia
Bioquímica
Biotecnologia
Ciência da Informação
Ciência e Tecnologia
Ciências agrárias
Ciências Ambientais
Ciências Biológicas
Ciências Contábeis
Ciências da Computação
Ciências dos Alimentos
Ciências Econômicas
Ciências Econômicas - Ênfase em Comércio Internacional
Ciências Econômicas - Ênfase em Comércio Internacional
Ciências Exatas com Habilitação em Química
Ciências Farmacêuticas

Ciências Físicas e Biomoleculares
Ciências Gerenciais e Orçamentos Contábeis
Ciências Moleculares
Ciências Químicas e Farmacêuticas

Ciências Sociais
Comércio Exterior
Comércio Exterior e Negócios Internacionais
Computação
Comunicação social
Controladoria e
Finanças Desenho
Industrial Design
Direito
Economia
Economia Empresarial e Controladoria
Eletrônica
Engenharia Aeroespacial
Engenharia Aeronáutica
Engenharia Aeroviária
Engenharia Agrícola
Engenharia Agronômica
Engenharia Ambiental
Engenharia Automotiva
Engenharia Automóvel (ou automobilística)
Engenharia Bioenergética
Engenharia Biofísica
Engenharia Biológica
Engenharia Biomédica
Engenharia Bioquímica
Engenharia Biotecnológica
Engenharia Civil
Engenharia da Concepção e Desenvolvimento de
Produto Engenharia da Qualidade
Engenharia de Agronegócios
Engenharia de Alimentos
Engenharia de Automação
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia
Engenharia de Biosistemas

Lista de cursos aceitos

Engenharia de Computação
Engenharia de Comunicações
Engenharia de Controle e Automação
Engenharia de Custos
Engenharia de Desenvolvimento Industrial
Engenharia de Energia
Engenharia de Estradas
Engenharia de Gestão
Engenharia de Hardware
Engenharia de Informação
Engenharia de Infraestrutura
Engenharia de Instrumentação
Engenharia de Manutenção
Engenharia de Materiais
Engenharia de Materiais e Manufatura
Engenharia de Minas
Engenharia de Pesca
Engenharia de Petróleo
Engenharia de Processos
Engenharia de Produção
Engenharia de Produção Agroindustrial
Engenharia de Produção Civil
Engenharia de Produção Elétrica
Engenharia de Produção Mecânica
Engenharia de Produção Química
Engenharia de Recursos Hídricos
Engenharia de Segurança
Engenharia de Segurança do Trabalho
Engenharia de Sistemas
Engenharia de Software
Engenharia de Telecomunicações
Engenharia de Teleinformática
Engenharia de Telemática
Engenharia de Transportes
Engenharia Econômica
Engenharia Elétrica
Engenharia Eletromecânica
Engenharia Eletrônica
Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação
Engenharia Eletrotécnica
Engenharia em Sistemas Digitais
Engenharia Estrutural
Engenharia Ferroviária
Engenharia Física
Engenharia Florestal
Engenharia Genética
Engenharia Geofísica
Engenharia Geográfica
Engenharia Geológica
Engenharia Hidráulica (ou hídrica)
Engenharia Hídrica
Engenharia Industrial
Engenharia Industrial Madeireira
Engenharia Informática
Engenharia Matemática
Engenharia Mecânica
Engenharia Mecânica
Engenharia Mecatrônica
Engenharia Metalomecânica
Engenharia Metalúrgica
Engenharia Militar
Engenharia Multimídia
Engenharia Naval
Engenharia Nuclear
Engenharia Petroquímica
Engenharia Química
Engenharia Robótica
Engenharia Rodoviária
Engenharia Sanitária
Engenharia Têxtil
Engenharia Urbana
Estatística
Farmácia
Física
Física Computacional
Geofísica
Gestão Ambiental
Gestão da Qualidade
Gestão de Agronegócio
Gestão de Comércio Internacional
Gestão de Empresas
Gestão do Agronegócio
Jornalismo
Logística
Manutenção Industrial
Marketing
Matemática
Matemática Aplicada
Matemática Aplicada a Negócios
Matemática Aplicada e Computação Científica
Microbiologia
Processamento de Dados
Processos Gerenciais
Propaganda e Marketing
Psicologia
Publicidade e Propaganda
Química
Química Ambiental
Química Industrial
Relações Internacionais
Relações Públicas
Segurança da informação
Sistemas de Informação
Sistemas e Mídias Digitais
Secretariado Executivo