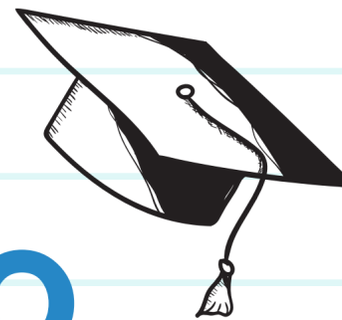


CURSO PREPARATÓRIO PARA ESTÁGIO



CURSO PREPARATÓRIO ONLINE PARA ESTUDANTES DA CAPITAL

Orientações aos estudantes da capital

Informamos que você deverá fazer seu pedido de inscrição, o mais breve, no “Curso Preparatório para o Estágio no TJMG – Capital”, acessando-o conforme descrito abaixo:

- Acessar o endereço <http://www.siga.tjmg.jus.br>, clicar em “Pedir inscrição em curso”;
- Na página de inscrições, localizar o Curso “Preparatório para o Estágio no TJMG – Capital”, clicar em “INSCRIÇÕES ABERTAS – CLIQUE AQUI”;
- Em seguida, na tela “Criação/atualização de cadastro” selecionar a situação funcional: “Caso Especial” e avançar;
- Preencher o campo Login com seu CPF e criar uma senha numérica;
- Preencher o formulário com seus dados de cadastro e clicar no botão “Cadastrar/atualizar informações”;
- Na tela seguinte clicar em “Enviar pedido de inscrição” e, na sequência, clicar em “Confirmar pedido de inscrição”;
- Os campos CPF e senha, preenchidos durante o procedimento de inscrição, serão utilizados, respectivamente, para login e senha de acesso ao ambiente virtual do curso, devendo ser anotados pelo candidato, como forma de lembrete.

Após ter feito seu pedido de inscrição para o curso, a COEST terá 48 horas para validar seu pedido e efetivar sua matrícula. Você receberá um e-mail informando sobre a efetivação da sua matrícula. Para acessar o curso, após a efetivação da matrícula:

- Entrar no site www.siga.tjmg.jus.br;
- Clicar no link “Painel do Estudante”;
- Localizar, na seção de acesso aos ambientes virtuais, o curso: “Preparatório para Estágio no TJMG – Capital” –“Entrar”;
- Digitar o login (os 11 algarismos do CPF) e a senha, tais como definidos na ocasião do preenchimento do formulário de inscrição;
- Ao término do curso, você poderá gerar o seu certificado de conclusão.

É recomendável a realização do curso o quanto antes! Após a data de início do estágio prevista no Termo de Compromisso, o estudante terá um prazo de 10 dias corridos para concluir o curso preparatório.