

Certificações Profissionais do Google

parceria



ENAP

Google

Parceria Google para Certificações Profissionais

Em parceria com a Escola Nacional de Administração Pública (ENAP) e a Escola de Governo do Estado de Goiás, o Google oferece cinco certificações profissionais aos servidores públicos: Análise de Dados, Suporte de TI, Gerenciamento de Projetos, UX Design e Fundamentos de Inteligência Artificial.

Como participar

- 1. Indicação:** Os servidores serão indicados pelos pontos focais listados neste documento para participarem de uma única certificação por vez.
- 2. Envio do convite:** Os indicados receberão, por e-mail, um link para inscrição na plataforma Coursera (lembre-se de adicionar o Coursera como remetente confiável no e-mail para a mensagem não ser direcionada ao lixo eletrônico).
- 3. Inscrição:** O aluno abrirá o e-mail e localizará o botão “Inscreva-se agora”. Basta clicar no link fornecido para ser redirecionado à página de login da Coursera.

Prazo para conclusão:

O prazo máximo para conclusão de cada certificação é de cinco meses após o recebimento do e-mail de convite, exceto a Certificação em Fundamentos de Inteligência Artificial, cujo prazo é de um mês.

Suporte de TI do Google

Composta por cinco cursos, com carga horária total de 148h, oferece um currículo inovador projetado para preparar servidores públicos para funções de nível básico em suporte de TI. Profissionais certificados podem atuar no suporte técnico presencial ou remoto, tanto em pequenas repartições quanto em grandes órgãos públicos. Por meio de uma combinação de palestras em vídeo, questionários e laboratórios práticos, o programa cobre diversos aspectos essenciais do suporte de TI.

Os cursos são:

Fundamentos do suporte técnico, com 26h

Os bits e bytes das redes de computadores, com 25h

Os sistemas operacionais e você: como se tornar um usuário avançado, com 34h

Administração do sistema e serviços de infraestrutura de TI, com 28h

Segurança de TI: defesa contra as artes das trevas digitais, com 35h

Análise de dados do Google

Composta por oito cursos, com uma carga horária total de 187 horas, habilitará o aluno para funções de nível básico em análise de dados. Servidores certificados poderão aplicar suas habilidades em diversas áreas do setor público, melhorando a tomada de decisões baseada em dados. O programa abrange temas como limpeza de dados, solução de problemas, pensamento crítico, ética de dados e visualização de dados. As plataformas e ferramentas utilizadas no curso incluem apresentações, planilhas, SQL, Tableau e Programação em R.

Os cursos são:

Conceitos básicos: dados, dados em todos os lugares, com 18h

Faça perguntas para tomar decisões baseadas em dados, com 21h

Prepare dados para exploração, com 24h

Processe dados de sujos para limpos, com 26h

Analise dados para responder a perguntas, com 32h

Compartilhe dados por meio da arte da visualização, com 18h

Análise de dados com programação em R, com 34h

TCC da Análise de dados do Google: Conclua um estudo de caso, com 14h.

Gerenciamento de Projetos do Google

Composta por seis cursos, com uma carga horária total de 179 horas, prepara servidores públicos para funções de nível básico em Gerenciamento de Projetos. Profissionais certificados poderão aplicar suas habilidades para gerir projetos em diversas áreas do setor público, contribuindo para a eficiência e eficácia das iniciativas governamentais. O programa abrange temas como gerenciamento de riscos, técnicas de melhoria de processos, gerenciamento de dinâmicas de equipes e partes interessadas, orçamentos, e metodologias ágeis, com ênfase em Scrum.

Os cursos são:

Fundamentos do gerenciamento de projetos, com 18h

Início do projeto: iniciando um projeto de sucesso, com 23h

Planejamento de projetos: como fazer tudo junto, com 33h

Execução do projeto, com 30h

Gestão de projetos ágeis, com 30h

Trabalho de conclusão de curso: aplicação do gerenciamento de projetos no mundo real, com 47h.

Perfil do aluno: Servidores que gerenciam projetos ou desejam desenvolver habilidades para coordenar equipes e processos de gerenciamento de projetos de forma eficiente.

Google UX Design

Composta por sete cursos, com uma carga horária total de 209 horas, prepara servidores públicos para funções de nível básico em design de experiência do usuário (UX). Profissionais certificados poderão aplicar suas habilidades no desenvolvimento e aprimoramento de produtos digitais, como sites, aplicativos e interfaces para serviços públicos. As plataformas utilizadas pelo certificado incluem Figma e Adobe XD. Durante o curso, os alunos criarão um portfólio profissional com três projetos completos, capacitando-os de forma prática para o mercado.

Os cursos são:

Fundamentos do design da experiência do usuário (UX), com 20h

Iniciar o processo de design de UX: criar empatia, definir e idealizar, com 30h

Criar wireframes e protótipos de baixa fidelidade, com 20h

Conduzir pesquisas de UX e testar os primeiros conceitos

Criar designs e protótipos de alta fidelidade no Figma, com 33h

Criar interfaces do usuário (IU) dinâmicas para sites, com 39h

Design de uma experiência do usuário para o bem social e preparação para o mercado, com 46h

Perfil do aluno: Servidores que atuam ou desejam atuar na criação e otimização de interfaces e experiências do usuário para aplicativos, sites e outros produtos digitais.

Fundamentos de IA do Google

Composta por cinco módulos, com uma carga horária total de 8 horas, se propõe a ajudar servidores de todas as funções e setores a obter habilidades essenciais de IA para aumentar sua produtividade, sem necessidade de experiência.

Os módulos são:

Introdução à IA, com 1h


Maximizar a produtividade com ferramentas de IA, com 2h

Descubra a arte do Prompting, com 2h

Usar a IA com responsabilidade, com 1h

Ficar à frente da curva de IA, com 2h

Governo do Estado de Goiás
Secretaria de Estado da Administração
Diretoria Executiva da Escola de Governo

 goias.gov.br/escoladegoverno

 [escolagovgoias](https://www.instagram.com/escolagovgoias)



SEAD
Secretaria de Estado
da Administração

