



12ª edição | fevereiro de 2025

FORMAÇÃO DATA ANALYTICS

18 de fevereiro de 2025

A formação de Data Analytics mais completa.



 Sobre a Yto Nihon

SOBRE YTO NIHON TREINAMENTOS

Escola especialista em Cursos, Treinamentos e Formações Microsoft e Data Analytics.

Em nossas aulas, os alunos aprendem com profissionais de mercado e com professores com no mínimo 12 anos em sala de aula.



TRANSFORMANDO VIDAS ATRAVÉS DO CONHECIMENTO

Não somos a favor da cultura aluno copiador de comandos. Seja o protagonista do espetáculo. Dê o seu show!

No Mundo

A Yto Nihon Treinamentos já formou mais de 50 mil alunos em todo o mundo nas formações online e presencial.

Certificadora Microsoft

A Yto Nihon Treinamentos caminha a passos largos para se tornar uma certificadora Microsoft.

Projetos internacionais

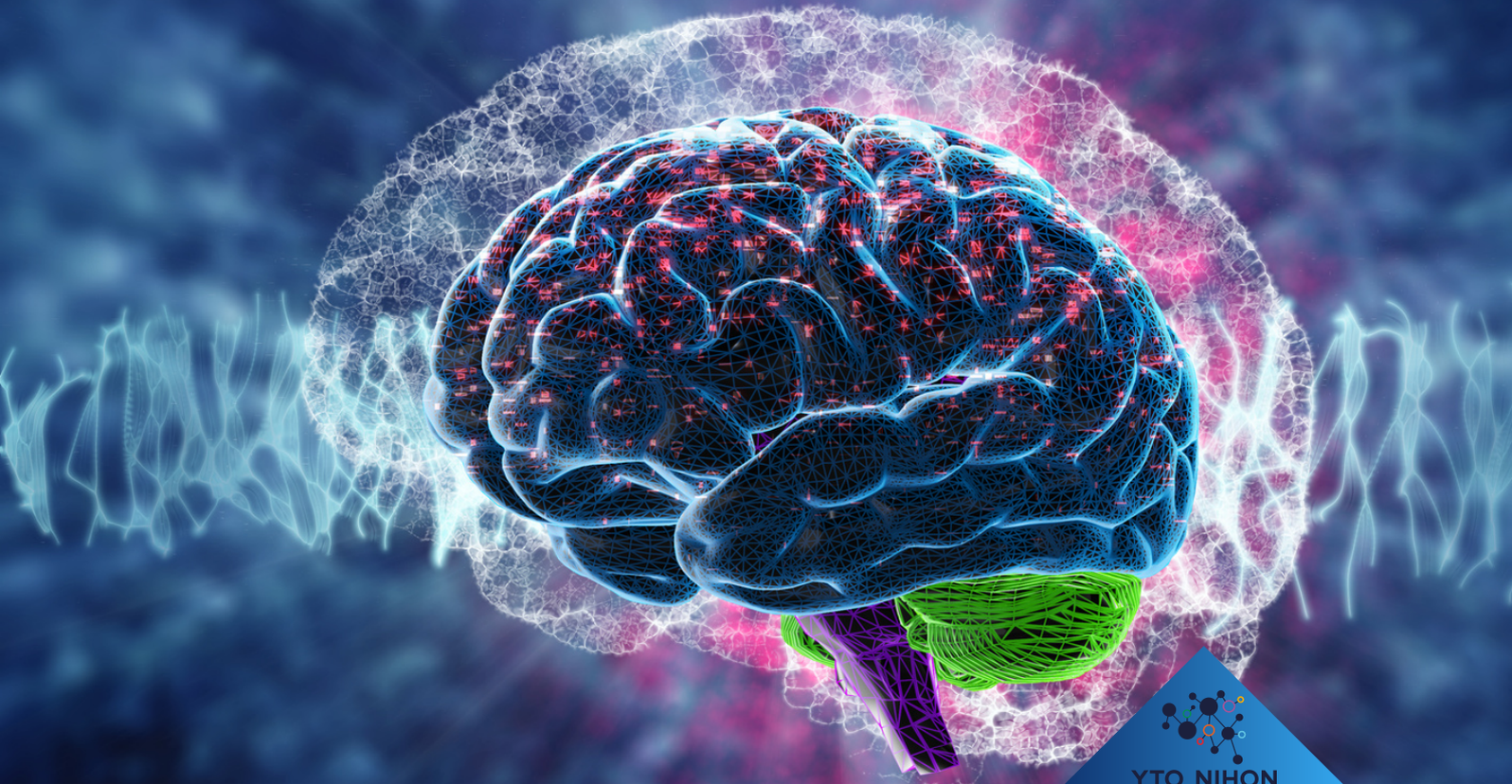
Há 04 anos somos responsáveis pela consultoria em Business Intelligence em empresas nacionais e internacionais.

Criada por quem ama o que faz

A Yto Nihon Treinamentos foi criada em 2.000, por Eduardo Yto. Hoje, 37 anos, casado, pai e responsável por transformar vidas através do conhecimento em mais de 60 países em todo o mundo.

3 essências Yto Nihon

- ✓ Nunca perder a essência de quem você é e como chegamos até aqui.
- ✓ Jamais e em hipótese alguma, mentir! A mentira tem perna curta e é inimiga da verdade.
- ✓ A prioridade **SEMPRE** serão nossos alunos, ex alunos e parceiros Yto Nihon treinamentos.



POR QUE A ÁREA DE DADOS?

Segunda a revista exame, estima-se que em 2024, a quantidade de dados gerados foi superior a 80 trilhões de gigabytes, entre mensagens, fotos, vídeos, posts, interações e outros tipos de informações. Para ter uma ideia, esse valor representa em gigabytes quase 400 vezes a fortuna de Jeff Bezos, o homem mais rico do mundo.

Como atua um analista de dados

O analista de dados, em geral, usa como ferramenta principal de trabalho os bancos de dados que armazenam as informações obtidas por meio de canais variados (digitais ou analógicos), bem como as ferramentas de análise das quais dispõe (como SQL).

A partir desses estudos, ele recorre a habilidades de business intelligence (ou inteligência de negócios), que é o processo de extrair desses dados análises e informações que levem à tomada de decisões estratégicas por parte de seus gestores. Nesse processo, o analista de dados pode elaborar relatórios, dashboards de acompanhamento, entre outros.

O salário médio de um analista de dados no país é de R\$ 5.148,00, de acordo com dados de 2023 do portal de recrutamento Glassdoor.

Crescimento nos últimos anos

O mercado apresenta crescimento nos últimos anos

Para que você entenda um pouco mais sobre o mercado, separamos os principais requisitos da área:

- Não há uma formação específica requerida para se tornar analista de dados
- Profissionais da área costumam ser graduados ou pós-graduados em cursos de Tecnologia e Exatas



+ 55 11 9 1070-4164
+ 55 11 9 5176-1388

Endereço: Al. Rio Negro, 503, Alphaville, Barueri/SP

E-mail: yto@ytonihon.com.br

Redes sociais: [Instagram.com/ytonihon](https://www.instagram.com/ytonihon)



EU POSSO ESTAR NESSA FORMAÇÃO?

Se você quer fazer uma transição de carreira, ou aumentar as habilidades que já possui, tenho certeza de que a Formação Data Analytics da Yto Nihon Treinamentos foi feita para você.

A formação de Data Analytics, foi preparada para todos os públicos, desde um jovem universitário até o profissional com o mais alto nível das mais variadas áreas.

Grande parte dos módulos partem do absoluto zero, ou seja, o domínio sobre a ferramenta a princípio não é obrigatório e aqueles que não partem do zero, são continuações de módulos já iniciados.

Você está mais do que convidado a se juntar a nós nesta incrível jornada de Data Analytics.



+ 55 11 9 1070-4164
+ 55 11 9 5176-1388

Endereço: Al. Rio Negro, 503, Alphaville, Barueri/SP
E-mail: yto@ytonihon.com.br
Redes sociais: [Instagram.com/ytonihon](https://www.instagram.com/ytonihon)



POR QUE CRIAMOS A FORMAÇÃO DATA ANALYTICS?

Os professores da Yto Nihon Treinamentos, são Profissionais que atuam não só em sala de aula atuam também como consultores nas mais variadas empresas do Brasil e do mundo.

Contando com a experiência desses profissionais, decidimos lançar o primeiro Data Analytics em 2020 com apenas 04 módulos (Excel, Power BI, Pentaho e SQL), hoje o Data Analytics conta com mais de 14 módulos, 12 meses de duração e com alunos espalhados em todo o mundo.

Percebemos que o mercado tem a deficiência de profissionais que dominem as principais ferramentas do mundo Data Analytics, foi nessa que colocamos todos os nossos esforços na criação dessa incrível formação.

O sucesso do Data Analytics é tão grande que temos alunos trabalhando em diversas empresas do Brasil e do mundo na área de dados, tendo ganhos relativos aos esforços que foram colocados em sala de aula durante a formação.

Importante salientar, que em nossa formação não prometemos empregos para nenhum aluno, porém, quando aparecem empresas parceiras com necessidade de profissionais com as skills de nossos alunos, óbvio que sempre indicamos.



+ 55 11 9 1070-4164
+ 55 11 9 5176-1388

Endereço: Al. Rio Negro, 503, Alphaville, Barueri/SP
E-mail: yto@ytonihon.com.br
Redes sociais: [Instagram.com/ytonihon](https://www.instagram.com/ytonihon)



COORDENADORES DA FORMAÇÃO DE DATA ANALYTICS

Os coordenadores da Formação de Data Analytics da Yto Nihon Treinamentos, são os sócios, Eduardo Yto e Danilo Maciel.

Eduardo Yto - 39 anos, com larga experiência pedagógica, atua desde 1.999 com treinamentos corporativos nacionais e internacionais, treinamentos em escolas, além de contar com mais de **100 mil alunos** em todo o mundo, seja em plataformas digitais ou de forma presencial.

Danilo Maciel - 38 anos, profissional experiente, traz consigo toda a bagagem adquirida nas maiores consultorias do Brasil e do mundo, além de ter atuado com treinamentos corporativos nacionais e internacionais. Hoje, é **Gestor BI** e está à frente da equipe de **Consultoria na Yto Nihon Treinamentos**, sendo inclusive um dos responsáveis pela criação e manutenção do Data Analytics, que já formou mais de 300 pessoas desde sua primeira turma.



+ 55 11 9 1070-4164
+ 55 11 9 5176-1388

Endereço: Al. Rio Negro, 503, Alphaville, Barueri/SP
E-mail: yto@ytonihon.com.br
Redes sociais: [Instagram.com/ytonihon](https://www.instagram.com/ytonihon)



YTO NIHON
EDUCAÇÃO LEVADA A SÉRIO

EDUARDO YOSHIO YTO

**PROFESSOR
DESDE 1.999**

**100 MIL ALUNOS EM
TODO O MUNDO**

EDUARDO YTO
FUNDADOR



**EXCEL
MS PROJECT**
ESPECIALISTA



ALUNOS
EM + DE 60
PAÍSES

FALE COM O COORDENADOR
+55 11 91070-4164
www.ytonihon.com.br

✉ YTO@YTONIHON.COM.BR

 [LINKEDIN.COM/IN/PROFYTO](https://www.linkedin.com/in/profyto)



YTO NIHON
EDUCAÇÃO LEVADA A SÉRIO

DANILO JOSÉ MACIEL

**GESTOR BI NA
YTO NIHON**

**60 MIL HORAS DE
CONSULTORIA**

DANILO MACIEL
GESTOR BI



**POWER BI
SQLSERVER**
ESPECIALISTA



IDEALIZADOR
DO DATA
ANALYTICS

FALE COM O COORDENADOR
+55 11 95176-1388
www.ytonihon.com.br

✉ YTO@YTONIHON.COM.BR

 [LINKEDIN.COM/IN/DANILO-MACIEL](https://www.linkedin.com/in/daniilo-maciel)



SOBRE A FORMAÇÃO DATA ANALYTICS

O Curso de Data Analytics da Yto Nihon Treinamentos e Consultoria tem como propósito te tornar um profissional hábil para a tomada de decisões baseadas em dados assertivos, realizando processos de extração, análises estratégicas em diversos meios profissionais.



Carga horária

A formação possui uma carga horária próxima de **273 horas**.



Aulas ao vivo

Via Teams, gravamos as aulas e **disponibilizamos aos alunos**.



03 horas por aula

Aulas noturnas às terças e quintas das 19h30 às 22h30



Duração

Sua Formação terá aproximadamente 12 meses



+ 55 11 9 1070-4164
+ 55 11 9 5176-1388

Endereço: Al. Rio Negro, 503, Alphaville, Barueri/SP
E-mail: yto@ytonihon.com.br
Redes sociais: [Instagram.com/ytonihon](https://www.instagram.com/ytonihon)



**MÓDULOS
DATA ANALYTICS**



DISCIPLINAS ONLINE AO VIVO

01

- Excel Analytics
- DataViz Fundamentals
- Power BI
- Tableau Fundamentals
- Qlik Fundamentals
- Lógica de Programação
- SQL Server
- Python for Data Analytics
- Linguagem R
- PowerPoint
- Project Integrator





DISCIPLINAS GRAVADAS

02

- Figma
- Data Literacy
- Apache Hop
- Comunicação e Oratória
- Storytelling



The background features a dark purple-to-blue gradient with a faint world map. In the center is a large black circle with a white dashed border. To the right of the circle is a white line-art bar chart with an upward-pointing arrow and a dollar sign in a circle above it. Below the circle is a white line-art target with an arrow hitting the bullseye. At the bottom, there is a white line-art line graph. The text 'PROJECT INTEGRATOR' is centered within the black circle.

PROJECT

INTEGRATOR

O QUE É PROJECT INTEGRATOR?

O **Project Integrator** ou em português, **Projeto Integrador** é a nova modalidade de projetos da Formação de Data Analytics da Yto Nihon Treinamentos.

Além de todo o conteúdo que será adquirido, praticado e exposto durante as aulas dos módulos, você será convidado a participar de projetos que envolvem as principais matérias da sua formação.

Essa é a melhor forma para poder colocar em prática tudo aquilo que você viu em sala de aula e poderá ser usado por você como Portfólio, afinal o mundo precisa ver o **PROFISSIONAL QUE VOCÊ É!**

Em termos mais práticos, você terá pela frente desafios com bases de dados sujas, maltratadas e que precisarão passar por uma análise de dados mais profunda, por um tratamento impecável e é claro ter um DataViz de dar inveja em qualquer um.

Toda a sua formação é baseada em situações de mercado, com aquilo que realmente acontece dentro das empresas e não pense que vamos entregar tudo de mão beijada.

Você vai precisar colocar a mão na massa e fazer valer a pena todo o esforço!



PROJECT INTEGRATOR

HORAS DE PROJETO

O QUE É PROJECT INTEGRATOR?

As horas utilizadas nos projetos do Project Integrator, vão contar como horas de projetos para você.

Essa é uma das grandes novidades do Project Integrator, que vai possibilitar ao aluno a alimentação do seu portfólio, currículo e linkedin com essa carga horária importante em projetos.

A ideia é possibilitar ao jovem analista de dados ter em seu currículo, horas de projeto, o que aumentará a visibilidade do mesmo por recrutadores de diversas empresas em todo o mundo.

Agora, você que é um profissional experiente, a ideia de horas de projeto, te capacita ao que chamamos de nunca ficar parado e estar sempre buscando a capacitação e envolvimento em projetos que vão enriquecer cada vez mais suas habilidades técnicas.

Principais perguntas sobre o Data Analytics

1. O que é a formação em Data Analytics da Yto Nihon Treinamentos?

- Nossa formação é um curso prático e abrangente que visa preparar profissionais para atuar em análise de dados. O curso cobre ferramentas e metodologias essenciais, como Excel, Power BI, SQL, Python, entre outras, para formar especialistas completos em análise de dados.

2. **Quem deve fazer esse curso?*

- Este curso é ideal para pessoas que desejam fazer transição de carreira para a área de dados, profissionais de áreas como enfermagem, logística, administração, finanças, contabilidade e planejamento, além de iniciantes que querem ingressar no mercado de análise de dados. Não é necessário ter graduação para participar; a formação é aberta a todos os públicos.

3. **Qual é a duração da formação em Data Analytics?*

- A formação completa tem uma duração de 12 meses, com aulas semanais ao vivo e acesso às gravações para facilitar o acompanhamento.

4. **Preciso ter experiência prévia com análise de dados para fazer a formação?*

- Não. A formação foi criada para atender desde iniciantes até profissionais que já atuam no mercado e buscam se aprofundar ou atualizar.

5. **Quais disciplinas são ministradas ao vivo na formação em Data Analytics?*

- As disciplinas ao vivo incluem Excel Analytics, DataViz Fundamentals, Power BI, Tableau Fundamentals, Qlik Fundamentals, Lógica de Programação, SQL Server, Python for Data Analytics, Linguagem R, PowerPoint e Project Integrator. As aulas são interativas e realizadas online para promover o aprendizado prático.

6. **Como as aulas são ministradas?*

- As aulas são online ao vivo, às terças e quintas, das 19h30 às 22h30. Além das aulas ao vivo, oferecemos cinco disciplinas gravadas: Figma, Data Literacy, Apache Hope, Comunicação e Oratória, e Storytelling, com acesso às gravações para consulta a qualquer momento.

7. **Quem são os professores da formação e qual é a experiência deles?*

- Nossos professores são profissionais experientes e atuantes no mercado de dados, com ampla bagagem em empresas e projetos reais. Eles trazem uma abordagem prática para o curso, compartilhando conhecimentos atualizados e melhores práticas da indústria.

8. **Quais ferramentas eu preciso para acompanhar a formação?*

- É necessário um computador com acesso à internet e licenças para Excel, Power BI, SQL e Python, que são os principais softwares usados no curso.

9. **Como é a avaliação dos alunos durante a formação?*

- Os alunos são avaliados com base em atividades práticas e projetos desenvolvidos ao longo das disciplinas ao vivo e gravadas, que simulam desafios reais do mercado de dados.

10. **Os alunos recebem um certificado por disciplina?*

- Sim, para cada disciplina concluída, o aluno recebe um certificado com o selo do MEC em até uma semana após o término da disciplina, garantindo reconhecimento e credibilidade no mercado.

11. **A formação em Data Analytics é reconhecida como um curso de extensão?*

- Sim, nossa formação possui o peso de um curso de extensão, o que agrega um valor significativo ao currículo dos alunos. Esse formato proporciona uma formação sólida e profunda, que vai além do básico e atende às exigências do mercado atual.

12. **Qual é a parceria entre a Yto Nihon Treinamentos e a FABAD?*

- A Yto Nihon Treinamentos é parceira da FABAD, uma faculdade que oferece a chancela do MEC para os nossos cursos. Essa parceria possibilita que nossa formação seja reconhecida como um curso de extensão, elevando o valor e a relevância do certificado para o mercado de trabalho.

13. **Quais são as opções de pagamento para a formação?*

- Oferecemos pagamento no cartão de crédito ou no boleto.