

EMENTA

formação em
projetos

Nós acreditamos na
transformação,
Na dedicação,
Na prática.

dnc

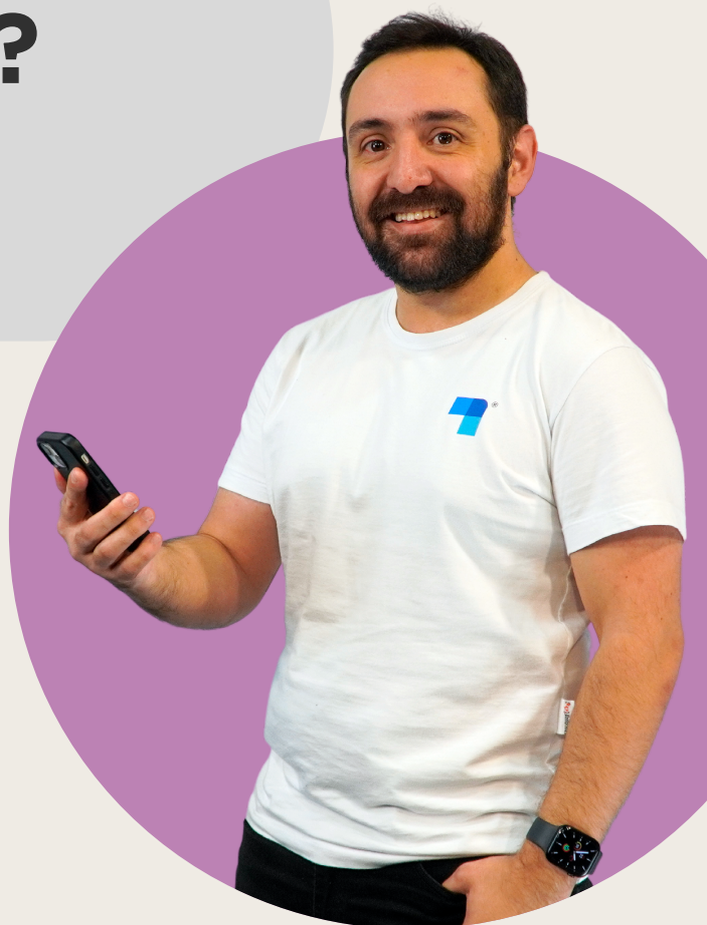


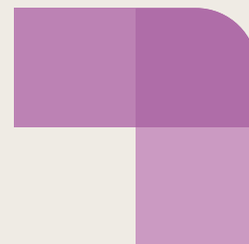
O que você vai encontrar aqui?



CLIQUE PARA IR
ATÉ O CONTEÚDO

- 03** Sobre a Escola DNC
- 04** Metodologia
- 05** Área de projetos
- 06** Sobre a formação
- 07** O que você irá aprender
- 08** Para quem é?
- 09** Jornada do aluno
- 10** Diferenciais
- 11** Conteúdo programático
- 12** Ciclo base
- 13** Ciclo iniciante
- 16** Ciclo intermediário
- 20** Ciclo avançado
- 23** Consultores
- 24** Projeto Prático
- 25** Empresas parceiras
- 26** Centro de Carreira
- 27** Certificados
- 28** Perguntas frequentes





Bem-vindo à Escola DNC

A Escola DNC é uma edtech com **11 anos de história** focada em educação complementar, especializada em empregabilidade, migração de área e aumento de performance.

Já formamos mais de 12 mil alunos, responsáveis por mais de 300 projetos reais para 250 empresas brasileiras. Somos alinhados em um só propósito: **gerar talentos e transformar vidas!**



98% de alunos empregados

A maior taxa de empregabilidade do Brasil!



Projeto prático em empresas

Única edtech com projeto prático em empresas reais.



Edtech inovadora

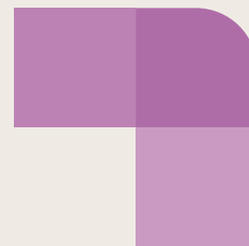
Eleita uma das edtechs mais inovadoras segundo a Gazeta do Povo.



Líder da categoria

Eleita como líder de categoria "cursos" pelo prêmio B2B Awards.

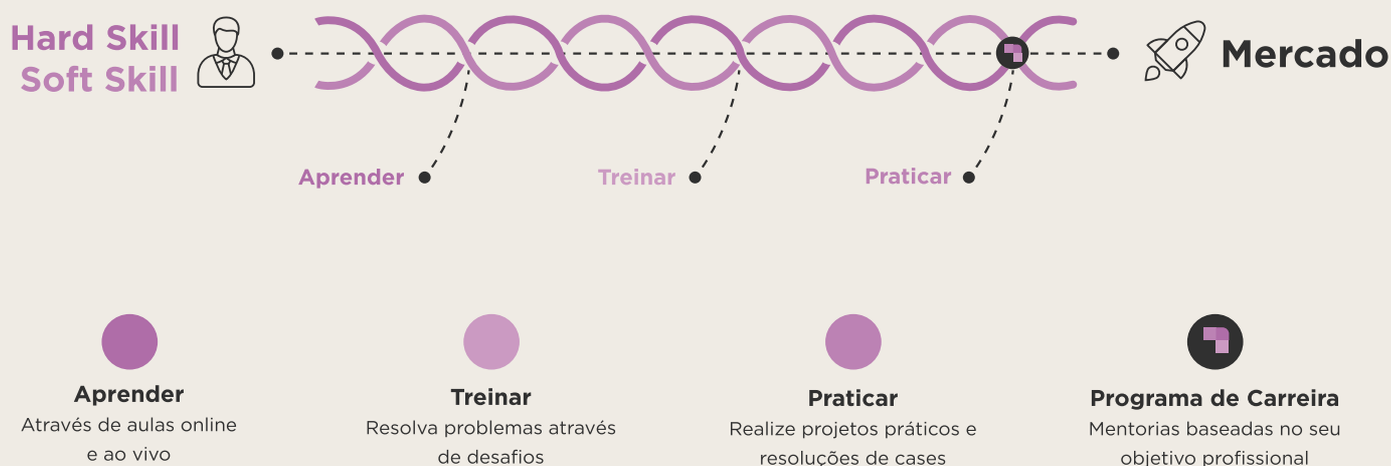




Nossa metodologia

A DNC oferece uma **metodologia inovadora** para desenvolver habilidades altamente valorizadas pelo mercado, oferecendo um plano de aprendizado flexível que permite que você *aprenda no seu próprio ritmo*.

Durante as nossas formações, você passará por um ciclo de aprendizado abrangente, que inclui: aquisição de conhecimento teórico por meio de **aulas ao vivo e online**, treinamento por meio de **desafios**, aplicação em **projetos práticos** de grandes empresas e mentorias por meio do nosso **Programa de Carreira**.



Por que a área de projetos

Aumente a eficiência e se destaque no mercado atual

Atualmente, todos os negócios estão em busca de aumentar eficiência, esse é o foco da economia global, gestores de projetos com as habilidades certas para analisar processos e melhorar os resultados reduzindo custos, tem a oportunidade de se destacar nesse cenário. Dominar as ferramentas e metodologias para tocar um projeto de melhoria pode te colocar em um patamar único na empresa e isso te trará grandes recompensas.

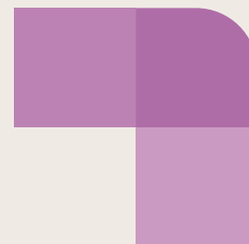


Demanda do mercado

Profissionais da área de projetos buscam **aumentar a satisfação do cliente, reduzir custos e aumentar a competitividade da empresa.**

Segundo a Glassdoor, um profissional com certificado Green Belt ganha de R\$5mil a R\$9mil. Um Scrum Master R\$6.000 a R\$10.000. E um Gerente de Projetos de R\$11.000 a R\$20.000. Muitas indústrias, como publicações e serviços profissionais, estão se tornando cada vez mais orientado a projetos que possibilitem resultados cada vez maiores. O crescimento em todos esses setores está levando a uma maior demanda por projetos habilidades de gestão, gerando ainda mais vagas nos próximos dez anos.

Sobre a Formação em Projetos



É um programa que tem como principal objetivo a formação de um profissional de alta performance com expertise na **área de Projetos**, tendo conhecimento em **Lean Six Sigma, Scrum, Inteligência de Negócio (Power BI e SQL), e Excel.**

Você terá acesso a

430h

carga horária total



118h

aulas e desafios obrigatórios*



50h

mentorias de carreiras



192h

encontros ao vivo



70h

projetos práticos com duração média de 3 meses

*Carga horária total máxima disponibilizada em um ano de acesso a plataforma, podendo ser alterada caso o aluno não cumpra os pré-requisitos necessários na sua jornada

Personalize o seu plano de estudo:

Estudo intensivo

5 meses

6h de dedicação semanal e 1h10 de estudo por dia.

Estudo moderado

10 meses

3h de dedicação semanal e 30 minutos de estudo por dia.

*Sugerimos um plano de estudos para concluir a formação com base em dados que coletamos historicamente de ser um prazo realista para aproveitar os conteúdos e potencializar ao máximo seu aprendizado.

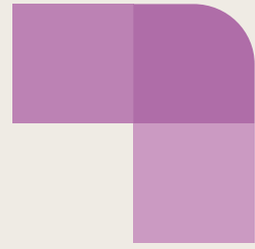


Softwares utilizados:



Metabase





Após a formação, você será capaz de:

01

Desenvolver painéis de visualização de dados (dashboards) por meio do **Power BI e Metabase (usando SQL)**.

02

Mapear processos e identificar oportunidades de melhoria para ganho de eficiência e redução de custos.

03

Mapear causa raiz de problemas, identificar oportunidades de projetos e **projetar ganhos**.

04

Identificar e coletar principais indicadores de processos.

05

Extrair insights, conforme performance do time **Scrum** a partir de análises gráficas.

06

Analisar indicadores e compreender correlação e **tendência dos dados**.

07

Propor **melhorias de processos** que trarão maior **lucratividade** para o negócio.

08

Padronizar e controlar melhorias implementadas a um processo.

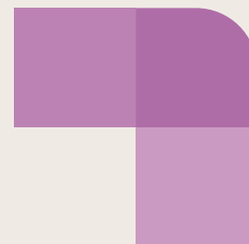
09

Desenvolver projetos seguindo o **framework ágil do Scrum**.

10

Automatizar processos através de rotinas escritas em **VBA no Excel**.

Para quem é a formação?



Quem nunca trabalhou em projetos

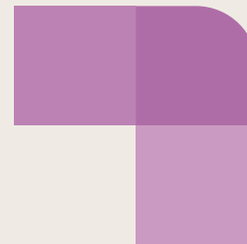
Você é uma pessoa analítica que acredita que sempre podemos melhorar os processos? Tem o objetivo de atuar melhorando processos e garantindo eficiência para o negócio? Esse curso é o **ideal para você**. Se é uma pessoa que gosta de **trabalhar analisando dados e testando ideias de melhoria de processos**, a área de projetos é o seu caminho para a felicidade e a formação em projetos te ensinará tudo que precisa para **iniciar a carreira**.



Quem já atua na área e quer aumentar a sua performance

Você já atua na área como um analista e está em **busca de melhorar sua performance** para **se tornar gerente de projetos em um curto prazo**? Você precisa da formação em projetos! Ela te ensinará as ferramentas que **te colocarão em destaque no mercado**.





Entenda como será a sua rotina de estudo na Formação em Projetos:



Aulas ao vivo (EAD)

Quinzenalmente especialistas estarão presentes para **resolver problemas do mercado e trocar experiências** para encurtar o caminho de você atingir seu objetivo profissional. A duração média é de 3h das 9h30 às 12h30 aos finais de semana.



Desafios

São liberados em cada ciclo os desafios obrigatórios categorizados por: **base, iniciante, intermediário e avançado**. Esses desafios possuem feedback personalizado, gerando certificados ao longo de toda a sua jornada de estudos.



Cases

Tenha acesso a **cases de mercado de empresas parceiras** com gabarito para você exercitar os conhecimentos das aulas ao vivo e gravadas,



Aulas online

Você aprenderá **conceitos e técnicas** necessárias para o cumprimento dos desafios através de aulas online em nossa plataforma, ministradas por **especialistas e líderes** que possuem muitos anos de experiência no setor.



Projeto prático

Em uma empresa parceira, mas é preciso cumprir **50% dos desafios**, com períodos de inscrição pré-definidos, **consistindo em um problema real** que deve ser solucionado e apresentado para a validação da empresa no final do projeto.



Suporte

Desbloqueie o aprendizado encontrando respostas para suas perguntas com o **Suporte**, com perguntas feitas por outros alunos, contato com **suporte técnico** e como resolver os desafios.

Diferenciais da Formação

Comece agora!

Após a confirmação do pagamento, você receberá um e-mail com o acesso e passo a passo para iniciar a sua jornada! **As aulas estão disponíveis desde o primeiro segundo.**

Centro de carreira

Acesso vitalício a um ambiente virtual com diversos materiais, vagas exclusivas e **mentorias de carreira.**

Seja contratado

Grandes empresas **procuram agora por profissionais como você** pela nossa plataforma, você topa?

Faça networking

Temos uma **forte comunidade de alunos**, profissionais do Brasil inteiro nos mais diversos segmentos de mercado, áreas e cargos.

Turbine seu portfólio

Aplicação e prática imediata de conteúdo e ferramentas para simular o dia-a-dia de trabalho através de desafios e cases. **Você pode retornar às aulas a qualquer momento para atualizar os conceitos.**

Material de apoio

Acesso a materiais de apoio e acompanhamento para o seu **aprendizado ser efetivo.**

1 ano de acesso

A garantia de um ótimo aproveitamento da formação pode ser resumida em 1 palavra: **comprometimento!**

App DNC

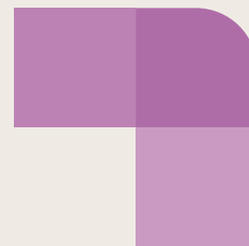
Baixe as aulas para assistir offline quando e onde quiser, no seu ritmo em nosso **aplicativo Jumpy**

Ciclos de **aprendizado**

Conteúdo programático

- Ciclo base
- Ciclo iniciante
- Ciclo intermediário
- Ciclo avançado





Ciclo base

Você vai aprender como **analisar processos** em busca de **mapear oportunidades de melhoria por automações**. Aplicará conhecimentos de **análises de dados** e **mapeamento de processo** para melhorar e facilitar um processo comercial.

Desafio

Mapeie o processo de fabricação de um eletrodoméstico

Neste desafio, você irá **desenvolver fluxogramas de processo**, identificação da etapa gargalo, cálculos e gráficos no excel, usar conceitos de cycle time e takt time, **e tomar decisão baseado em suas análises**.

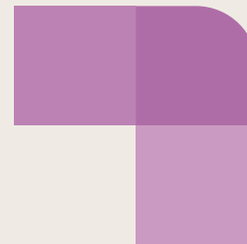
Conteúdos

Base em Projetos

Você vai aprender como criar um processo otimizado do controle de pagamentos que facilita o trabalho de equipes comerciais. Para isso, vai aprender mapear processos usando BPMn, analisará dados usando o Excel e também o Power BI e otimizará um processo seguindo as diretrizes do TIMWOODS.

- Identificar Oportunidades;
- Definir dados a serem utilizados;
- Mapear os processos;
- Propor melhoria e plano de ações.

Ciclo iniciante



Analista de Projetos

Você aprenderá como realizar projetos seguindo **metodologias ágeis** que te tornarão apto a vagas de analistas de projeto! Vai aprender como realizar **análises de processos** correlacionando causas e efeitos, aprenderá como **analisar dados no Excel** e também **compreenderá como utilizar as ferramentas da qualidade** para garantir um processo eficiente.

Desafio #01

Garanta uma comunicação eficiente de seu projeto usando A3

Neste projeto você desenvolverá sua primeira **A3 informativa para que todas as áreas consigam acompanhar visualmente o projeto que está sendo realizado.**

Desafio #02

Construa um backlog a partir da estruturação de um storymap

Você vai aprender a criar um **backlog eficiente** para o desenvolvimento do seu projeto através da elaboração de histórias de usuário coerentes com as necessidades dos clientes. O backlog será um norte para o desenvolvimento do projeto, **garantir que ele contenha o que realmente precisa ser feito é de extrema importância para qualquer projeto.**



Lean VS Outras Metodologias de Projeto

Aprenda sobre os métodos de desenvolvimento de projetos que garantem um negócio sustentável e entenda como unir os princípios do Lean Six Sigma com Scrum em busca de uma gestão ágil no desenvolvimento de projetos.

- Introdução no Framework DNC (LSS + Scrum);
- DMAIC e DMADV (DFSS);
- Tipos de Projetos;
- Importância do DFSS;
- Exemplos de Projetos.

V.O.C. - Voice of Customer

Compreender as necessidades do cliente e suas dores é essencial para o início de qualquer projeto. Existem técnicas que auxiliam a identificar e a priorizar os problemas certos para desenvolver um projeto capaz de trazer resultados relevantes para a empresa.

- Como Começar um Projeto (Negociação / Comercial)
- Guia de Perguntas para VOC;
- Outras Formas de Identificar Oportunidades de Projeto;
- Causa e Efeito - Quebrando o Problema;
- Matriz de Prioridade;
- O que é Análise de Risco e qual sua Importância;
- Análise de Risco (PMBOK x Scrum);
- Análise de Risco x Matriz de Prioridade.

Introdução ao Scrum

Compreenda os fundamentos de uma gestão de projetos ágil. As metodologias ágeis estão dissipadas em muitos setores e são essenciais para que os projetos consigam ter uma resposta ágil para as mudanças no cenário global. Dominá-las é essencial para qualquer gerente de projetos.

- Fundamentos do Scrum;
- Manifesto ágil;
- Papéis, Cerimônias e Artefatos do Scrum.

Introdução ao Excel

Você vai aprender a utilizar a ferramenta de análise de dados mais utilizada no mundo para obter informações de forma ágil e organizada. O Excel é a base para muitas atividades no meio empresarial atualmente, possibilitando análises robustas de forma rápida.

- Introdução;
- Funções;
- Formatações.

Introdução ao Definir

O DMAIC é uma metodologia de desenvolvimento de projetos extremamente eficiente. Neste módulo você irá compreender o Definir, primeira etapa do método. Entenderá qual é a importância de definir com clareza o problema que irá resolver e também aprenderá quais as principais ferramentas usadas para se definir um projeto.

- Overview de Integração;
- Introdução ao Definir;
- Ferramentas e o que Esperamos desta Fase.

SIPOC/Matriz Causa e Efeito

Você compreenderá como mapear, compreender e melhorar processos. Entenderá como correlacionar causas com efeitos e também aprenderá como correlacionar e diferenciar elementos de entrada e saída de processos através do SIPOC.

- O que é Processo?;
- Processos, Entradas e Saídas;
- SIPOC e Causa-Efeito;
- Montando um SIPOC;
- Montando um Detalhamento do SIPOC;
- Exemplo de SIPOC e Detalhamento;
- Matriz de Causa e Efeito;
- Como montar uma Matriz de Causa e Efeito.

Mapeamento de Processos

Garantir que os alunos sejam capazes entender o papel de cada uma das ferramentas da qualidade. Ao final dessas aulas, será capaz de aplicar qualquer uma das ferramentas de forma eficiente em projetos de melhoria.

- Mapeamento de Processos BMPn;
- Aplicação com yEd;
- Introdução ao VSM.

T.A.P. - Termo de Abertura de Projeto

Inicie um projeto formalmente, estabelecendo o termo de abertura e as métricas financeiras e operacionais. Todo projeto inicia visando trazer um resultado pertinente para o negócio, neste módulo você aprenderá a mapear essas oportunidades e defini-las corretamente.

- Termo de Abertura (TAP);
- Objetivo, Título e Descrição (TAP);
- Métrica Financeira e Operacional (TAP);
- Premissas, Restrições, Budget e Stakeholders (TAP);
- Exemplos de TAP`s.

D.F.P - Diagrama de Fluxo de Processo

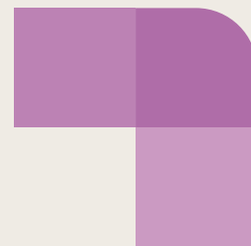
Muitas vezes processos se tornam falhos por etapas não mapeadas. Você irá identificar essas etapas e aprender como garantir que as fábricas ocultas não atrapalhem sua empresa.

- Fábrica oculta de processos;
- DFP;
- Gemba.

Ferramentas da qualidade

Você vai aprender a utilizar as principais ferramentas de qualidade para o desenvolvimento de projetos, identificando as causas geradoras de problemas.

- Histograma;
- Diagrama de Pareto;
- Diagrama de Ishikawa;
- Carta de Controle;
- Fluxograma de processos;
- Diagrama de dispersão;
- Folha de verificação.



Ciclo intermediário

Analista de Negócios

Você aprenderá como aplicar **projetos de automação** e fará **análises mais robustas utilizando SQL**. Neste ciclo, terá conhecimentos de um **Yellow Belt** e poderá aplicá-los em projetos robustos com aplicação de fundamentos estatísticos.

Desafio #01

Aumento da capacidade de produção uma cervejaria

Neste desafio você **analisará os dados de um processo**, realizando a **montagem de um VSM** e calculando a capacidade e performance, para assim **montar um plano de ação de melhoria** de processo de produção de cervejas.

Desafio #02

Automatize a gestão de estoque aplicando VBA

Você aplicará todo seu conhecimento em **VBA para automatizar o processo de gerenciamento** de estoque de uma indústria automotiva. Ganhar velocidade é sempre interessante para qualquer negócio, o VBA é uma forma de fazer isso!



Excel

Você irá se aprofundar em automatizações que tornaram suas análises no Excel mais robustas e facilitadas. Além disso, esse módulo introduzirá a possibilidade de criar sistemas de gerenciamento integrados à base de dados.

- Procuras;
- Filtros;
- Tabela Dinâmicas;
- Segmentação de Dados;
- Formulários;
- Macros.

SQL para Análise de Dados

Exigido em muitas vagas, o SQL promete ser um requisito obrigatório para qualquer um em um breve período. Você aprenderá como buscar informações, criar filtros, gerar gráficos e estruturar dashboards com bases de dados muito mais robustas e complexas pelo Metabase, utilizando SQL.

- Cards e Controle de Período;
- Gráfico de Colunas;
- Gráficos de pizza e barras;
- Mapa de Árvore & Série Temporal;
- Ajustes de Layout;
- Construção de relatórios.

Scrum

Aprenda como aplicar conceitos de scrum, compreendendo as funções, cerimônias e artefatos.

- Product Backlog;
- Planejamento de Sprint;
- Valores e pilares do Scrum;
- Daily Meeting;
- Planning;
- Trello;
- Papeis.

Introdução a Medir

Você aprenderá como realizar um processo de obtenção de dados para um projeto. Esse processo está concentrado na etapa Medir do DMAIC, na qual mínimas influências podem impactar todo o projeto.

- Variabilidade;
- Ferramentas;
- Tipos de Dados;
- Plano de coleta de dados.

Introdução a Estatística Descritiva

Você aprenderá os conceitos fundamentais de estatística descritiva aplicados à projetos de melhoria. O lean six sigma se baseia em fundamentos estatísticas para garantir uma precisão nas ações e tomadas de decisão.

- Medidas de forma, posição e dispersão;
- Distribuição normal;
- Teorema do limite central;
- Tamanho Amostral;
- Estatística descritiva e inferencial.

Introdução ao Minitab

Aprenderá a utilizar o Minitab, ferramenta para análises estatísticas mais popular no mercado. Com esse conhecimento, aprenderá como aplicar a estatística de forma rápida e eficiente em análises robustas.

- Instalação;
- Worksheets, Projects e Overview (MTB);
- Menus do Minitab (MTB)
- Manipulação inicial de dados;
- Pareto e testes de normalidade;
- Estísticas no Minitab (Boxplot e Sumário).

Tempos e Movimentos

Boa parte dos projetos de redução de custo tem grandes ganhos trabalhando com a redução de tempo de atividades. Algumas ferramentas e técnicas que aprenderá neste módulo facilitam a obtenção de resultados nesse tipo de prometo.

- Cycle Time, Lead Time e Takt Time - E como Medir;
- Medição de tempos e movimentos;
- Usando Yamazumi para Balanceamento de Linha;
- Diagrama de Spaghetti;
- Medindo Performance de Processos.

OEE

Você aprenderá como medir e trabalhar com eficiência de equipamentos e máquinas neste módulo aprendendo a calcular e analisar o OEE (Overall Equipment Effectiveness).

- OEE - introdução;
- Calculando OEE na prática;
- Case de OEE.

VSM

Aprenda como utilizar um mapa de fluxo de processo para identificar oportunidades de melhoria reduzindo custos de transporte, estoque e diminuir o tempo ocioso de processos.

- Mapa de fluxo de valor (VSM) - Introdução;
- Padrões de formas VSM;
- Montando um VSM inicial;
- Transporte + Estoque;
- Cálculo de HH e Tempos;
- Modelamento com dados no VSM;
- Oportunidades de melhoria baseado no VSM;
- Expectativa do cliente, especificação e tolerancia.

Capacidade e Performance

Aprenda a avaliar a performance dos equipamentos através de indicadores específicos. Além de aprender a mapear oportunidades de melhoria de processos.

- Capacidade de Processo por Variável;
- Indicadores de Performance Pp e Ppk;
- Indicadores de Capacidade Cp e Cpk, Zbench+1,5;
- Exemplificando esses Indicadores;
- Identificando Oportunidades de Melhoria;
- Análise de Capacidade no Minitab com Exemplo de Exercício;
- Exercícios Resolvidos;
- Box-plot com Capacidade de Processos;
- Direcionamento de Esforços Baseado na Capacidade.

Correlação, Regressão e Análises Residuais

Relacionar informações possibilita que influências de causalidade sejam mapeadas. Neste módulo, você vai compreender como esses fatores de correlação funcionam para se compreender se existe ou não uma dependência.

- Correlação;
- Regressão;
- R-sq e R-sq adj;
- Análise dos Residuais;
- Simulador para Treino.

Introdução à Testes de Hipótese

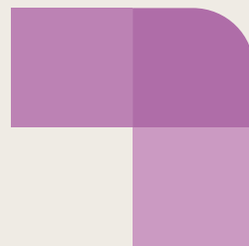
Toda e qualquer ideia de melhoria precisa ser testada e comprovada sua eficiência estatisticamente. Para isso, é imprescindível que testes de hipóteses e análises estatísticas sejam feitas para validar o caminho que será seguido.

- Introdução ao Teste de Hipóteses;
- Parametro Populacional e Inferência Amostral Erro Alpha (IC);
- Exemplos de TH + Tipo Dados + Tamanho Amostra;
- TH Conceito IC One Two Sided;
- Testes de Hipótese para Dados Contínuos;
- 1 sample Z;
- 1 sample t;
- 2 sample t;
- 1 variance;
- 2 variance.

P-value e Testes de Hipóteses de Atributo

Aprofunde-se nas análises estatísticas compreendendo como utilizar p-value para validação de testes.

- Resumo TH Variáveis Contínuas;
- Plus De onde vem o P-value;
- TH Atributo;
- 1 Proportion;
- 2 Proportion.



Ciclo avançado

Gerente de Projetos

Domine o desenvolvimento de projetos com conhecimentos de um **Green Belt** e aplique os em melhorias de processos com multivariáveis em **projetos ágeis** ou **projetos de cascata**. Além disso, aprenderá a **criar dashboards de monitoramento de processos**.

Desafio #01

Crie um dashboard do monitoramento da produção de uma fábrica

Neste desafio você realizará a **criação de um report** com algumas métricas de processos, além de realizar todas as **etapas de preparação, análise e criação dos dashboards** para monitorar a capacidade de produção de um processo fabril.

Desafio #02

Tome uma decisão a partir de testes e análises

Neste desafio você simulará a **construção de uma análise de processo desde a coleta de dados até a decisão de qual seria a melhor configuração para o sistema**.

Gerenciamento de Projetos Tradicional

Um gerente de projetos robusto domina tanto metodologias ágeis quanto tradicionais, por isso, neste módulo você irá aprender os fundamentos do desenvolvimento de projetos seguindo o PMBOK.

- PMBOK;
- Escopo;
- Cronograma;
- Custos;
- Riscos;
- Partes Interessadas.

Variabilidade e MSA

Neste módulo você vai se aprofundar em como analisar dados considerando as variabilidades nas medições e utilizar padronizações para garantir maior precisão e reprodutibilidade.

- MSA Introdução;
- Variabilidade vs Tolerância;
- Escolhendo o Instrumento de Medição;
- Operando o Instrumento de Medição;
- Repetibilidade e Reprodutibilidade;
- MSA para Tipo Atributo;
- MSA para Variáveis Contínuas.

X-quadrado

Neste módulo você aprenderá a avaliar a correlação e a influência em processos com diferentes variáveis influenciando-os.

- X-Quadrado Múltiplas Proporções;
- Plus X-Quadrado Associação;
- Resumo TH Variáveis Atributo.

Coleta de Dados do MSA

Você vai aprender a realizar um processo de coleta de dados para evitar erros de medição e também aplicará o MSA na coleta de dados para análises.

- Planejamento e Coleta dos Dados do MSA;
- Análise de Dados do MSA, Parâmetro de RR e Plano de Ação;
- MSA de Atributo no Minitab;
- MSA para Variáveis Contínuas;
- Como Funciona na Prática o MSA no Método da Amplitude;
- Coleta de Dados e Análise.

Análise Multivariada

Compreender como diferentes variáveis impactam no processo não é uma tarefa leviana. Bons gerentes de projeto dominam como mapear e trabalhar com processos com muitas variáveis na condução de análises e testes.

- Análise Multivariada;
- Multivari Chart.

Análise da Variância

Qualquer processo está fadado a variâncias, compreender qual é esse comportamento padrão e trabalhar com ele garantem que um bom controle.

- ANOVA - one-way;
- ANOVA - test for equal variance;
- Case real de ANOVA.

Introdução a DOE

DOE consiste em uma ferramenta que possibilita uma análise de influências de distintas variáveis no processo. Trabalhar com ela, possibilita uma maior compreensão da proporção dos impactos de cada variável no processo.

- Introdução ao DOE;
- Fatores e Níveis + Ponto Central;
- Réplica, Randomização, Blocos;
- Importância do Ponto Central, Curvatura;
- Analisando o DOE no Minitab;
- Reduzindo e Aprovando um Modelo;
- Main Effects e Interaction Plot e Cube plot;
- Response Optimizer;
- Fazendo Tabela e Analisando DOE com Pontos Centrais.

Controle de Processos

Parte fundamental da garantia do sucesso de um projeto de melhoria é um controle eficiente do novo processo. Garantir que ele será seguido e evitar que erros aconteçam pela mudança é essencial. Neste módulo, você entenderá como isso pode ser feito.

- Padronização de Processos e Plano de Manutenção;
- Controle Estatístico de Processo;
- Cartas de Controle para Variáveis Contínuas;
- Carta de Controle para Dados do Tipo Atributo;
- Plano de Controle, Ação e Repadronização de Processos.

Power BI

Você vai aprender a criar painéis de monitoramento de dados e analisar informações utilizando o Power BI, uma ferramenta que possibilita muita velocidade e poder de processamento em análises.

- Introdução Power BI
- Conexão e Dashboards;
- Gráficos e fontes de dados;
- Report;
- Tratamento de dados;
- Report com Dados tratados;
- Tabelas DIM e FACT;
- Filtros e Slicers;
- Tipos de Gráficos;
- Design de Dashboards.

Power BI DAX

Você ganhará mais autonomia nos processos de análises de dados utilizando o DAX. Através dessa linguagem usada dentro do Power BI, poderá criar relações entre diferentes colunas e aumentar sua gama de análises.

- Measure;
- Modificando Tabelas DIM Date;
- Criação de Tabelas de Auxílio;
- Filtros e Condicionais;
- Aplicação Prática - Retenção de clientes;
- Principais Funções via DAX.

Com quem você vai aprender?

Conheça os **especialistas** que irão te ensinar durante os módulos da *Formação em Projetos*.

Consultor do módulo _ □ ×



Breno Gonçalves,
Head de Produto
dnc 

Consultor do módulo _ □ ×



Pedro Brando,
Coordenador de
Projetos e Estratégia
Canon 

Consultor do módulo _ □ ×



Guilherme Zuccolotto,
Global Engagement
Liaison UTK
 

Consultor do módulo _ □ ×



Everton Menezes,
Head de Growth na
Escola DNC
dnc 

Consultor do módulo _ □ ×

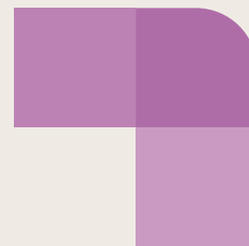


Matheus Zambinati,
Head na G4 Educação
 

Consultor do módulo _ □ ×



Lucas Rana,
CEO & Founder
dnc 



Projeto prático na formação

Vivencie uma **experiência profissional** desenvolvendo projetos práticos de até *3 meses em empresas parceiras DNC!*

Os projetos estarão habilitados para os alunos que cumprirem **50% dos desafios** da formação e começar a partir do momento que você sentir que está preparado. **Você pode fazer quantos projetos quiser!**

— □ ×

Você pode escolher:

- Em qual empresa tiver mais afinidade
- O tempo de duração do projeto

No final, você apresentará o resultado para a empresa avaliar.

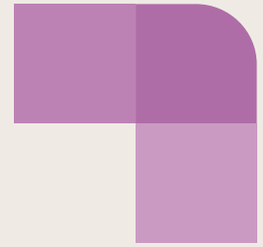
— □ ×

Suporte

- Tenha liberdade para perguntar quando quiser quando possuir dúvidas sobre o projeto.
- Peça orientação ou validação do seu projeto quando quiser.



Empresas parceiras



Tenha a oportunidade de realizar **projetos práticos** com *problemas reais* de grandes empresas, como:



O aluno é prioridade, por isso oferecemos um **suporte dedicado a garantir que os alunos alcancem seus objetivos**, e modéstia a parte: somos incrivelmente bons em direcionamento de carreira.

98% de nossos alunos já estão trabalhando em até 3 meses após a formatura.

- Acesso a uma revisão do portfólio do Github que pode lhe dar uma vantagem ao destacar seus pontos fortes e demonstrando seu valor para os empregadores.
- Descubra o mercado com nosso webinar sobre as áreas, segmentos, empresas e profissões.
- Obtenha ajuda para otimizar seu LinkedIn e estabelecer sua marca pessoal para que seu perfil tenha uma classificação mais alta nas pesquisas de recrutadores.
- Participe das mentorias em grupo semanais sobre carreira para receber orientações sobre processos seletivos.

Programa de Carreira:

- Seja aprovado em 70% dos desafios da formação e desbloqueie **duas mentorias individuais** baseadas no seu objetivo profissional e desenvolvimento de carreira.
- Tenha acesso a um **Plano de Desenvolvimento Individual** para atingir seu objetivo profissional junto com o nosso time de Sucesso do Aluno.

Obtenha

12 certificados

até o final da **Formação em Projetos**



Ciclo base

01 Automação de processo



Ciclo iniciante

02 Desenvolvimento de projetos com A3

03 Scrum Master

04 Certificado de Conclusão de Ciclo Iniciante



Ciclo intermediário

05 SQL

06 Excel VBA

07 Certificado de Conclusão de Ciclo Intermediário



Ciclo avançado

08 Green Belt Lean Six Sigma

09 Power BI (DAX)

10 Certificado de Conclusão de Ciclo Avançado

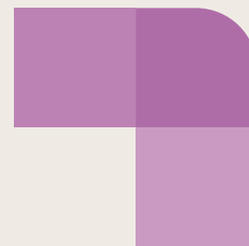
11 **Certificado Final - Project Management Full Stack**



Projeto prático*

12 Projeto em Green Belt Lean Six Sigma

Perguntas frequentes



A formação é presencial?

Não. O programa mescla aulas gravadas em nossa plataforma Jumpy e aulas ao vivo quinzenalmente por meio de encontros online via Zoom .

É necessário saber inglês para realizar o programa?

É desejável um inglês, no mínimo, básico, pois grande parte da nomenclatura do curso é dada em inglês. Logo ter conhecimento em inglês ajudará na absorção do aprendizado.

Quais são os pré-requisitos para curso?

Esse curso não exige nenhum pré-requisito em específico.

Qual a duração do curso?

O curso possui dois modos de estudos personalizáveis: intensivo de 5 meses ou moderado de 10 meses.

É obrigatório estar presente nos encontros ao vivo?

Não é obrigatório, mas é necessário que se cumpram os 07 desafios disponíveis em cada ciclo de aprendizagem, além de ter concluído 118 horas de carga horária obrigatória.

O que é abordado durante toda a formação?

Você irá aprender como analisar estatisticamente processos, para encontrar pontos de melhoria; Visualizar indicadores de performance com o auxílio da ferramenta como Power BI; desenvolvimento de projetos que irão trazer melhorias em processos, e por fim, gerenciar a equipe através de metodologia ágil.

É indicado para profissionais de todas as áreas?

Sim. Este curso é recomendado para profissionais que nunca tiveram contato com a área de projetos, mas queiram trabalhar na área de processos de melhoria contínua.

Quais empregos este programa me preparará?

Após a conclusão do curso você estará a aplicar para vagas de Analista de Projetos, Business Analyst e Gerente de Projetos.

Qual metodologia vocês ensinam no curso?

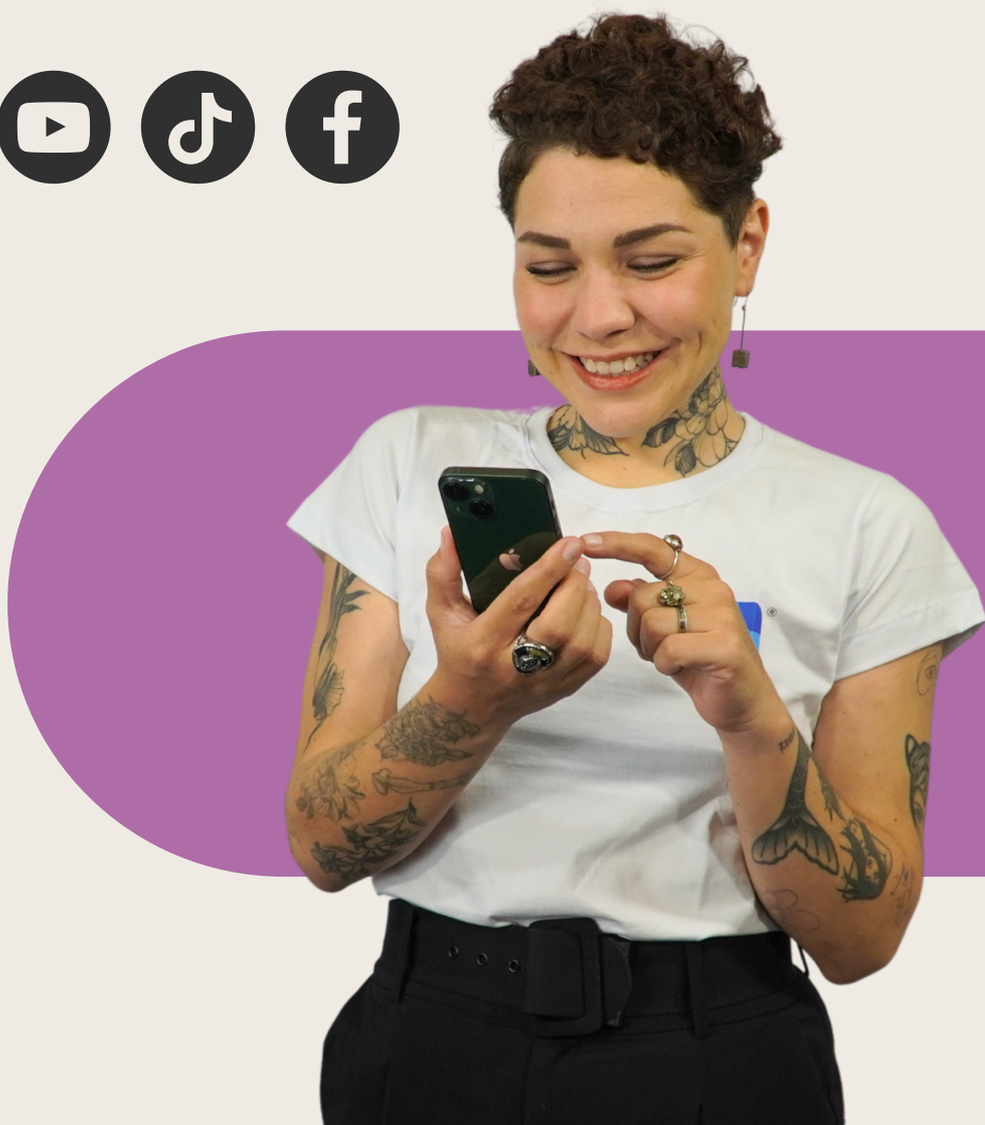
Utilizamos a metodologia DMAIC (Define, Measure, Analyse, Improve and control)

Vocês abordam o PMBOK em algum momento?

Sim, temos uma parte do curso que tem como objetivo principal ensinar como são feitos os projetos tradicionais

Conheça mais sobre a **Escola DNC**

Clique nos ícones abaixo e nos siga
nas redes sociais





© 2023 DNC. Todos os direitos reservados.



Fundada em 2012, a DNC é uma edtech brasileira que vem revolucionando a educação no país. Acreditamos que a educação é a revolução que se faz com a prática, gerando talentos prontos para atuar em qualquer desafio do mercado de trabalho.

Obrigado.