

Curso

Estatística, Psicometria
e Taxonomias para Enfermagem
em Saúde Mental



Curso

Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/curso/estatistica-psicometria-taxonomias-enfermagem-saude-mental

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A conscientização sobre os problemas de saúde mental destacou a relevância do uso de técnicas eficientes de psicometria e taxonomia para avaliar a condição do paciente e adaptar o tratamento a ele de forma preventiva. Assim, a aplicação adequada dos métodos atualizados dessas disciplinas pelos enfermeiros melhora muito a recuperação do indivíduo, e seu domínio é essencial para esses profissionais. Dada essa circunstância, esta instituição criou este programa, com o qual os alunos ampliarão suas habilidades no uso das taxonomias NANDA-NOC-NIC ou lidarão com as teorias mais modernas de psicometria. Tudo isso online e sem ter que depender de horários fixos para se posicionar como um profissional de enfermagem de alto nível.





“

*Amplie seu conhecimento, graças a este programa,
na aplicação das taxonomias de enfermagem NANDA-
NOC-NIC no ambiente hospitalar”*

A Estatística, a Psicometria e a Taxonomia são excelentes aliadas no campo da Enfermagem em Saúde Mental para avaliar de forma abrangente as características psicológicas de cada paciente e observar a possível extensão de sua patologia. Posteriormente, especialmente essa última ciência, possibilita a otimização da aplicação de cuidados para cada paciente, a fim de ajudá-lo a superar sua doença com o máximo de eficiência. Os benefícios dessas disciplinas para garantir o bem-estar de cada indivíduo significam que os profissionais de enfermagem precisam ser altamente qualificados nessas áreas para melhorar seu desempenho na área da saúde e estar na liderança de seu campo.

Em vista dessa situação, a TECH promoveu a criação desta capacitação, por meio da qual os alunos incorporarão em sua metodologia de trabalho os conhecimentos mais relevantes e atualizados em Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental. Durante 6 semanas de aprendizagem intensiva, o aluno dominará o uso dos testes paramétricos mais comuns para a análise de dados quantitativos ou dominará os métodos de validação de testes psicométricos. Igualmente, identificarão os mecanismos mais inovadores para a aplicação das taxonomias NANDA-NOC-NIC no ambiente hospitalar, adquirindo assim habilidades que o tornarão um profissional de referência no campo da Saúde Mental.

Graças à metodologia 100% online em que este curso é desenvolvido, o aluno poderá obter um aprendizado eficaz por meio do planejamento de seus horários de estudo. Além disso, este programa é projetado e ministrado por profissionais de enfermagem especializados em Saúde Mental com ampla experiência hospitalar, portanto, todo o conhecimento que eles lhe fornecerão terá sido aplicado em suas próprias experiências profissionais.

Este **Curso de Estatísticas, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Saúde Mental para Enfermagem
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



O Curso de Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental o capacitará para lidar com os principais testes psicométricos e seus métodos de validação mais eficazes"

“

Em apenas 6 semanas, você poderá atualizar seus conhecimentos sobre Estatísticas, Psicometria e Taxonomias no campo da Enfermagem em Saúde Mental”

O corpo docente deste programa inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Escolha o formato textual ou multimídia que melhor atenda às suas necessidades de aprendizado e obtenha resultados rápidos e agradáveis.

Concilie seu trabalho com sua excelente aprendizagem por meio das facilidades de estudo oferecidas pela TECH.



02

Objetivos

Este curso foi desenvolvido com a intenção de fornecer aos alunos os últimos avanços e conhecimentos essenciais no campo da Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental. Durante esse período acadêmico, o aluno identificará a aplicação do método científico e experimental na psicologia da enfermagem e dominará as diferentes teorias da psicometria. Tudo isso, preservado por meio do monitoramento dos objetivos gerais e específicos projetados pela TECH.



“

Incorpore em sua metodologia de trabalho os conhecimentos mais recentes em Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental por meio deste programa"



Objetivos gerais

- ◆ Explicar o diagnóstico, etiologia, fisiopatologia e prevenção de doenças mentais
- ◆ Identificação de fatores de risco para doenças mentais
- ◆ Identificar sinais e sintomas indicando patologia de origem mental
- ◆ Desenvolver técnicas para explicar e aplicar o autocuidado do paciente para prevenir alterações de saúde mental



Ao longo desta capacitação, você ampliará suas competências na aplicação das taxonomias NANDA-NOC-NIC para o tratamento de pacientes"





Objetivos Específicos

- ◆ Definir e controlar variáveis psicológicas
- ◆ Ampliar o uso da psicometria em pesquisas sobre saúde mental
- ◆ Realizar uma análise de dados quantitativos
- ◆ Explicar os modelos e as teorias da Enfermagem em Saúde Mental
- ◆ Dominar o Processo de Cuidados de Enfermagem para pessoas com transtornos mentais
- ◆ Aplicar as taxonomias NANDA NOC e NIC

03

Direção do curso

Graças ao incansável compromisso da TECH em promover um ensino de qualidade, este programa conta com um corpo docente formado por profissionais de enfermagem de destaque, especializados em Saúde Mental, que trabalham ativamente em vários hospitais do país. Esses profissionais são responsáveis pelo projeto e produção de todos os materiais didáticos que os alunos terão à sua disposição durante este curso. Portanto, todos os recursos que eles fornecerão ao estudante serão constantemente atualizados.



“

A equipe de professores deste curso é formada por profissionais de enfermagem especialistas em Saúde Mental, a fim de proporcionar a você o conhecimento mais aplicável profissionalmente nesta área”

Direção



Sra. Mercedes Peña Granger

- ♦ Chefe da Unidade de Enfermagem Psiquiátrica para Adultos do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Orientadora da Residência em Saúde Mental na Unidade de Ensino Multidisciplinar do Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Professora associada da Universidade de Comillas e da Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Graduação em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Psicossomática pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Antropologia Social e Cultural pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Diploma de Enfermagem pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista em Saúde Mental do Ministério da Saúde da Espanha
- ♦ Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri



Sr. Raúl Lozano Alonso

- ♦ Chefe de Enfermagem da Unidade de Transtornos por Dependência de Drogas do Hospital Hestia Esquerdo
- ♦ Presidente da Associação de Enfermeiros de Saúde Mental de Madri
- ♦ Professor Titular da Escola Universitária de Enfermagem da Cruz Vermelha pela Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Preparador personalizado para o exame MIR no CEMIR - Equipe POA
- ♦ Membro do corpo docente da Nus Agency
- ♦ Enfermeiro em Quirónsalud
- ♦ Enfermeiro de cuidados comunitários no Serviço de Saúde de Madrid (SERMAS)
- ♦ Professor universitário assistente na Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Professor universitário assistente na Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Formada em Enfermagem
- ♦ Enfermeira Especialista em Saúde Mental via EIR
- ♦ Mestre em Ciências da Enfermagem
- ♦ Mestre em Telemedicina e Serviços de Saúde

Professores

Sra. Alicia Hatshepsut Cunillera Llorente

- ◆ Enfermeira Especialista em Saúde Mental
- ◆ Enfermeira da Unidade de Internação Psiquiátrica de Curta Duração do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ◆ Enfermeira da Unidade de Transtornos Alimentares do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ◆ Enfermeira da Unidade de Transtornos de Personalidade do Hospital Doutor Rodríguez Lafora
- ◆ Palestrante em congressos e conferências especializadas em Saúde Mental
- ◆ Diploma de Enfermagem pela Universidad Pontificia de Comillas

Sra. María Victoria Borrego Espárrago

- ◆ Supervisora de Enfermagem no Complexo Hospitalar Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermeira Especialista em Saúde Mental na Hermanas Hospitalarias del Sagrado Corazón de Jesús
- ◆ Supervisora de Enfermagem da Área de Reabilitação Psicossocial da Clínica San Miguel
- ◆ Autora de inúmeras publicações especializadas
- ◆ Formada em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madri
- ◆ Formada em Enfermagem pela Cruz Vermelha da UEE
- ◆ Programa Avançado em Gestão e Administração de Departamentos de Saúde pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membro: Conselho de Administração da Associação Espanhola de Enfermagem em Saúde Mental e Comitê Consultivo de Cuidados do Escritório Regional da Região de Madrid





Sra. María Esther González Palomar

- ♦ Enfermeira Especialista em Saúde Mental
- ♦ Chefe da Unidade de Enfermagem em Psiquiatria para Adolescentes do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Formada em Enfermagem pela Universidade Complutense
- ♦ Curso de Trabalho Social na Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialista em Enfermagem de Saúde Mental
- ♦ Formada em Enfermagem de Cirurgia
- ♦ Formada em Enfermagem de Unidade Coronária
- ♦ Formada em Enfermagem de Psiquiatria

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

Este curso é composto de 2 módulos por meio dos quais o profissional de enfermagem ampliará significativamente seu conhecimento na aplicação da estatística, no uso do método científico e da psicometria no campo da saúde mental para enfermagem. Todos os recursos de ensino disponíveis durante este programa acadêmico são acessíveis em diversos formatos textuais e multimídia. Assim, o estudo online, disponível 24 horas por dia e adaptado às preferências de estudo de cada aluno.



“

A metodologia 100% online característica desta capacitação permitirá que você aproveite uma excelente aprendizagem sem depender de horários limitados"

Módulo 1. Estatísticas, método científico e psicometria

- 1.1. Estatística
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Estatística descritiva com uma variável
 - 1.1.3. A correlação
 - 1.1.4. Regressão
 - 1.1.5. Introdução à probabilidade
 - 1.1.6. Probabilidade
 - 1.1.7. Introdução à inferência estatística
 - 1.1.8. Análise de dados quantitativos: os testes paramétricos mais comuns
 - 1.1.9. Contrastes no paramétricos
- 1.2. Método científico e experimental
 - 1.2.1. Introdução ao método científico
 - 1.2.2. Definição e controlar variáveis psicológicas
 - 1.2.3. Projeto de experimento
 - 1.2.4. Desenhos unifatoriais
 - 1.2.5. Desenhos unifatoriais
 - 1.2.6. Projetos quase-experimentais.
 - 1.2.7. Desenhos do tipo $n = 1$
 - 1.2.8. Pesquisas
- 1.3. Psicometria
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Teoria clássica dos testes
 - 1.3.3. Teoria da generalidade
 - 1.3.4. Teoria da resposta ao item
 - 1.3.5. Validade



Módulo 2. Fundamentos da Enfermagem em Saúde Mental

- 2.1. Modelos e teorias da Enfermagem em Saúde Mental
- 2.2. O processo de cuidados de enfermagem para pessoas com transtornos mentais
- 2.3. As taxonomias NANDA- NOC e NIC e sua aplicação prática

“*Matricule-se neste curso para aprender por meio de materiais didáticos em formatos como vídeo ou resumo interativo, o que estimulará completamente sua experiência acadêmica*”



PBP	
Issue per month at 1 AP	906
Salary of 1 administrator	2315
Number of administrators in 1 AP	1.8
Number of eds at 1 AP	1.0
Quantity of months	4
Capital outlays per 1 AP	81 614
Gross	14 562

Provide basic administrative management, base material for executive meeting
Facilitation of executive sections on sales and marketing
Finance preparation and sends for sales and marketing by Monday
12:00 (Saturday)
Sales: Treat qualitative sales by Monday 11

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

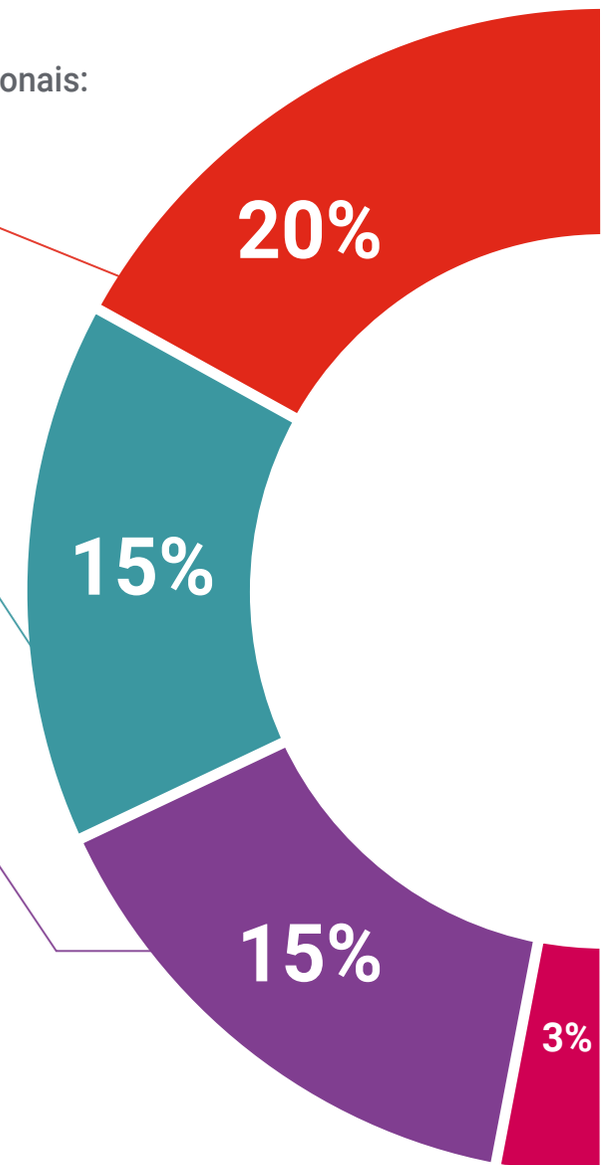
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

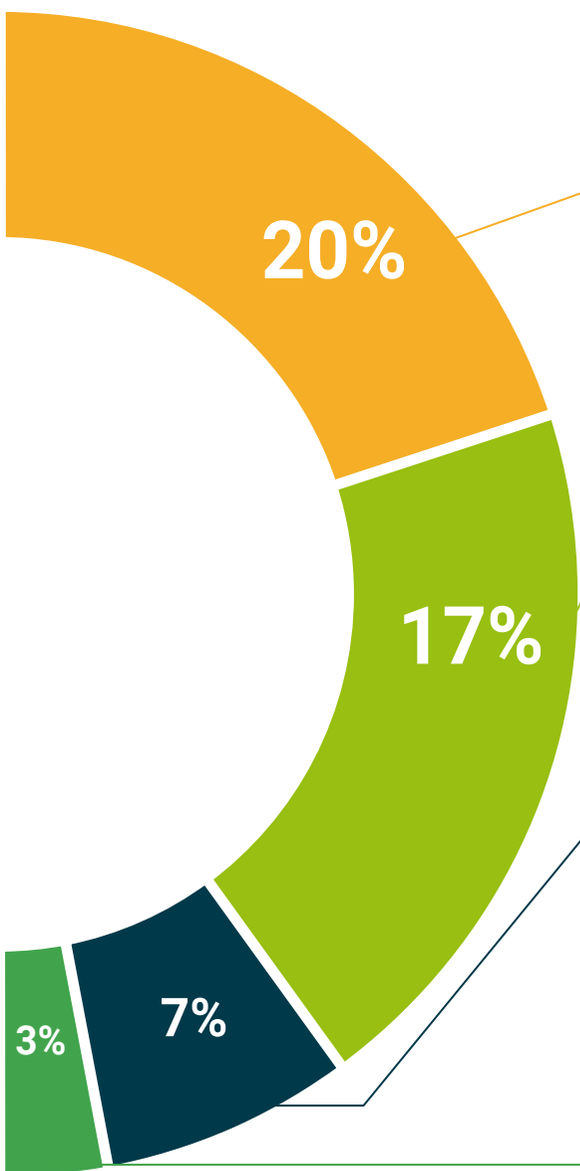
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Estatística, Psicometria e Taxonomias para Enfermagem em Saúde Mental**

N.º de Horas Oficiais: **100h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Curso

Estatística, Psicometria
e Taxonomias para
Enfermagem em Saúde
Mental

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Estatística, Psicometria
e Taxonomias para Enfermagem
em Saúde Mental