



## Curso

## Infecções em Internação Domiciliar

- » Modalidade: online
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/fisioterapia/curso/infeccoes-internacao-domiciliar

# Índice

06

Certificado





## tech 06 | Apresentação

A mudança demográfica existente, com um aumento da população envelhecida, exige que os cuidados com a saúde sejam profundamente repensados, para que se concentrem mais no atendimento ao paciente. Esta mudança está ocorrendo graças à Internação Domiciliar, que permite que estes pacientes sejam atendidos em suas casas, o que é benéfico para ambas as partes, já que os pacientes podem ser acompanhados por seus familiares todo o tempo, além de descongestionar os hospitais e reduzir os gastos com saúde ao não prolongar as estadias dos pacientes.

Tanto no caso dos idosos, dos quais se estima que aproximadamente 70% são portadores de pelo menos uma doença crônica, quanto dos pacientes com câncer, que em alguns casos podem receber tratamento em casa, é preciso considerar que estes podem se tornar um alvo fácil para os microrganismos, já que possuem um sistema imunológico enfraquecido. Assim, podem ser mais propensos a infecções do que outros pacientes.

Isto torna ainda mais importante a constante atualização dos conhecimentos dos fisioterapeutas, para que assim possam acompanhar os novos avanços no tratamento de infecções e oferecer aos seus pacientes as terapias mais precisas em cada caso.

Este curso é orientado ao estudo aprofundado de todos os aspectos que tornam a Internação Domiciliar única e diferente das outras especialidades fisioterapêuticas, sobretudo porque se concentra no estudo das principais infecções que afetam os pacientes na Internação Domiciliar.

Este **Curso de Infecções em Internação Domiciliar** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de mais de 100 casos práticos apresentados por especialistas em infecções nos pacientes em internação domiciliar
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aguelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- Novidades sobre o papel do fisioterapeuta na internação domiciliar
- O conteúdo de exercícios práticos onde é realizado o processo de autoavaliação para melhorar a aprendizagem
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre situações apresentadas
- Com especial destaque para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa em Internação Domiciliar
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Este curso universitário oferece a você a oportunidade de estudar com profissionais de prestígio e renome, que lhe ajudarão a atualizar seus conhecimentos nessa área"

## Apresentação | 07 tech

66

Não perca a oportunidade de incorporar os últimos avanços da fisioterapia no campo das infecções na internação domiciliar para melhorar o atendimento de seus pacientes"

Seu corpo docente é formado por profissionais de prestígio e renome, com uma longa carreira na área da saúde, ensino e pesquisa, que trabalharam em diferentes hospitais, desenvolvendo uma experiência profissional e de ensino que eles oferecem de forma extraordinária neste ano acadêmico.

O projeto metodológico desse curso acadêmico, desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-learning*, integra os últimos avanços em tecnologia educacional para a criação de inúmeras ferramentas educacionais multimídia que permitem ao profissional, com base fundamentalmente no método científico, enfrentar a solução de problemas reais em sua prática clínica habitual, o que lhe permitirá continuar avançando na aquisição de conhecimentos e no desenvolvimento de habilidades que terão impacto em seu futuro trabalho profissional.

Deve-se observar que cada um dos conteúdos gerados neste Curso acadêmico, bem como os vídeos, autoexames, casos clínicos e exames modulares, foram minuciosamente revisados, atualizados e integrados pelos professores e pela equipe de especialistas que compõem o grupo de trabalho, a fim de facilitar o processo de aprendizagem de forma didática e escalonada que permita alcançar os objetivos do programa de ensino.

O aluno irá encontrar uma série de exercícios práticos com autoavaliação para melhorar seu próprio aprendizado.

Aprenda conosco e atualize seus conhecimentos para oferecer o atendimento mais eficaz e personalizado aos seus pacientes.







## tech 10 | Objetivos



## Objetivo geral

• Atualizar o Fisioterapeuta através da melhor evidência científica, para o tratamento das infecções nos pacientes em Internação Domiciliar, como uma alternativa eficaz e eficiente à hospitalização convencional







## Objetivos específicos

- Ressaltar a importância da morbidade e mortalidade por infecções multirresistentes em pacientes complexos com necessidades especiais
- Abordar os elementos fisiopatológicos atuais entre as doenças crônicas não transmissíveis e as infecções







## tech 14 | Direção do curso

## Direção



### Dr. Manuel Pablo Lafuente Sanchis

- Chefe do Serviço de Internação Domiciliar e Cuidados Paliativos do Hospital Universitario de La Ribera, Valência
- Especialista em Medicina de Família e Comunitária, Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy
- Instrutor de Simulação Clínica na Universidade Católica de Murcia
- Professor Universitário em Estudos de Enfermagem
- Especialista Universitário em Cuidados Paliativos, Universidade Internacional de La Rioja
- Especialista em Ensino Universitário, Universidade Católica de Valência
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência.
- Membro da Sociedade Espanhola de Internação Domiciliar, Sociedade Espanhola de Simulação Clínica

### **Professores**

### Dr. Martín Marco, Antonio

- Especialista em Medicina Interna no Hospital Arnau de Vilanova, Valência
- Médico Preceptor da Unidade de Internação Domiciliar e Cuidados Paliativos
- Responsável Docente e Pesquisador na Unidade de Cuidados Paliativos
- Mestrado em Atendimento Médico de Urgência
- Mestrado em Medicina e Cirurgia de Urgência
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Zaragoza.
- Membro: Sociedade Espanhola de Oncologia Médica E Sociedade Espanhola de Clínica Médica

### Dra. Irina Jara Calabuig

- Médica da Salud Alzira
  Médica do Centro de Saúde de La Bassa
- Médica do Centro de Saúde La Fàbrica
- Médica nos consultórios auxiliares do Centro de Saúde Muro d' Alcoi
- Médica no Centro de Saúde Banyeres de Mariola
- Professora colaboradora no atendimento continuado do Centro de Saúde de La Fàbrica (Alcoy), Cocentaina e Carlet
- Especialista em Medicina Familiar e Comunitária, Hospital Virgen de los Lirios
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Reus Espanha
- Mestrado em Cuidados Paliativos pela Universidade de Valladolid
- Membro: Grupo de Trabalho de Cuidados Paliativos SEMERGEN

### Dra. María Luisa Tarraso Gómez

- Médica Preceptora da de Unidade de Internação Domiciliar e Cuidados Paliativos do Hospital Universitário de la Ribera
- Praticante Especialista da Unidade de Dor do Hospital Universitario de La Ribera
- Especialista em Medicina de Família e Comunidade, Residência no Hospital Dr. Peset
- Mestrado em Cuidados Paliativos pela Universidade de Valladolid
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Membro: Sociedade Valenciana de Internação Domiciliar e Grupo de Cuidados Paliativos da Sociedade Multidisciplinar Espanhola da Dor

#### Dra. Cristina Duart Clemente

- Médica Especialista em Medicina da Família e Comunidade Sistema de saúde. de Valência
- Especialista da Equipe de Avaliação de Incapacidade da Direção Provincial de Valência.
- Especialista em Medicina de Família e Comunidade no Hospital La Ribera
- Mestrado em Cuidados Paliativos pela Universidade de Valladolid
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra.

#### Dra. Lucía Ciancotti Oliver

- Médica Preceptora do Serviço de Medicina Preventiva do Hospital Universitario de La Ribera, Valência.
- Técnica de Promoção da Saúde e Prevenção de Fases da Vida
- Especialista em Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Lluis Alcanyis, Valência
- Especialista em Medicina Preventiva, Saúde Pública e Higiene no Hospital Universitário Dr. Peset, Valencia
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Mestrado em Saúde Pública e Gestão da Saúde, Universidade de Valência
- Membro da: Sociedade Espanhola de Medicina Preventiva, Saúde Pública e Higiene

## tech 16 | Direção do curso

### Dr. Ricardo Bou Monterde

- Médico Epidemiologista Especializado em Medicina Preventiva e Saúde Pública
- Chefe do Departamento de Epidemiologia e Medicina Preventiva do Hospital Universitario de La Ribera, Valência
- Epidemiologista do Departamento de Saúde da Catalunha
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Catalunha
- Mestrado em Ensaios Clínicos pela Escola de Higiene e Medicina Tropical, Universidade de Londres

### Dr. Antonio Torrijos Pastor

- Médico da Unidade de Hospitalização Domiciliar Hospital Universitario La Ribera
- Médico de emergência ambulatorial no Carlet Integrated Health Centre.
- Especialista em Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Marina Baixa, Alicante
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Cádiz
- Mestrado em Cuidados Paliativos pela Universidade de Valladolid
- Mestrado em Pesquisa em Medicina Clínica na Universidade Miguel Hernández.
- Membro: Grupo de Trabalho de Cuidados Domiciliares da SVMFYC, Grupo de Trabalho de Cuidados Paliativos da SEMERGEN e Grupo de Trabalho Nacional de Saúde Mental da SEMFYC





## Direção do curso | 17 tech

### Dr. Jorge Santander López

- Médico assistente da Unidade de Hospitalização Domiciliar e Cuidados Paliativos no Hospital La Fe
- Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- Especialista em Internação Domiciliar e Cuidados Paliativos
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Mendoza, Argentina
- Programa Avançado de Dor

### Dra. Loida Flor Bustos

- Médico Especialista em Medicina Familiar e Comunidade
- Médica preceptora da Área de Medicina Família e Comunitária do Hospital de Manises
- Médica Especialista na Unidade de Internação Domiciliar e Cuidados Paliativos do Hospital Universitario de La Ribera, Valência
- Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência





## tech 20 | Estrutura e conteúdo

## **Módulo 1.** Manejo de infecções no domicílio Critérios de admissão e exclusão, manejo, critérios de alta

- 1.1. Pneumonia
  - 1.1.1. Diagnóstico
  - 1.1.2. Manejo domiciliar
  - 1.1.3. Broncoaspiração Prevenção e manejo
- 1.2. Infecções do trato urinário
  - 1.2.1. Pielonefrite
  - 1.2.2. Infecções urinárias
  - 1.2.3. Prostatite
- 1.3. Infecções intra-abdominais
  - 1.3.1. Abscesso hepático
  - 1.3.2. Abscessos pós-operatórios
  - 1.3.3. Colecistite e colangite
  - 1.3.4. Diverticulite
  - 1.3.5. Pancreatite infecciosa
- 1.4. Abscessos
  - 1.4.1. Aspectos gerais
  - 1.4.2. Tratamentos
  - 1.4.3. Tipos de curas





## Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.5. Infecções de partes moles
  - 1.5.1. Conceito
  - 1.5.2. Classificação
- 1.6. Infecção da ferida cirúrgica
  - 1.6.1. Conceito
  - 1.6.2. Classificação
- 1.7. Osteomielite
  - 1.7.1. Conceito
  - 1.7.2. Classificação
- 1.8. Endocardite
  - 1.8.1. Conceito
  - 1.8.2. Classificação
- 1.9. Infecções de próteses e dispositivos intravasculares
  - 1.9.1. Conceito
  - 1.9.2. Classificação
- 1.10. Neutropenia febril
  - 1.10.1. Diagnóstico
  - 1.10.2. Terapêutica



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

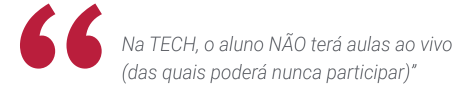


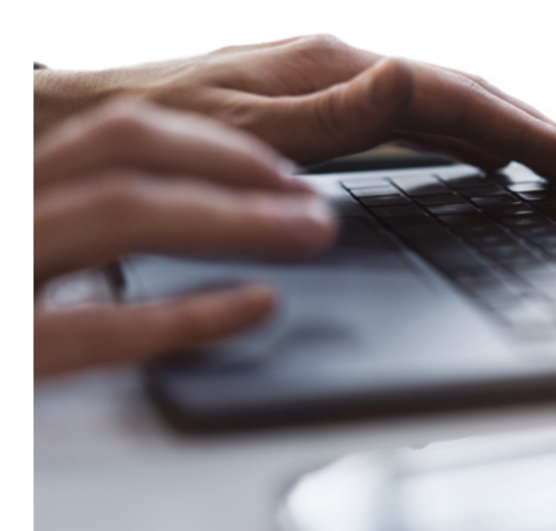


## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.







## Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

## tech 26 | Metodologia de estudo

### Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



## Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

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



## Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

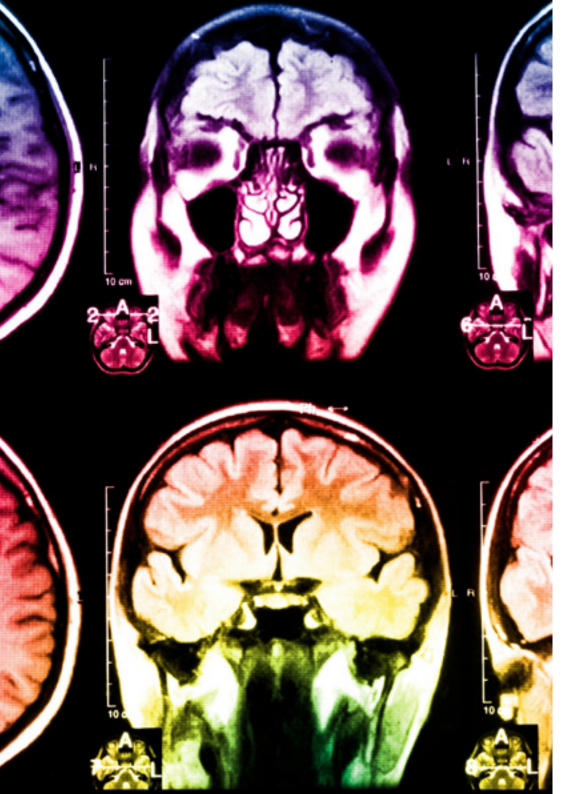
Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

### A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- **3.** A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem 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.



## A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.

## tech 30 | Metodologia de estudo

Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



#### Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



### Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



#### **Resumos interativos**

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

## **Case Studies**

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.

## **Testing & Retesting**



Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

### **Masterclasses**



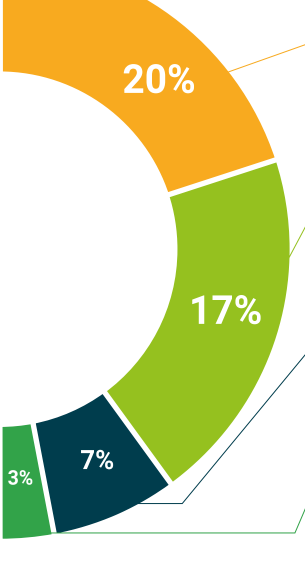
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O Learning from an expert fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar 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.







## tech 34 | Certificado

Este **Curso de Infecções em Internação Domiciliar** 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 Infecções em Internação Domiciliar

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas** 



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

tech universidade tecnológica Curso Infecções em Internação Domiciliar » Modalidade: online

- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

