

Curso

Afasia, Agraphia e Alexia





Curso

Afásias, Agrafias e Alexias

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/afasias-agrafi-as-alexias

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

As afasias resultam de uma lesão cerebral que geralmente pode afetar outras áreas que possibilitam a capacidade de leitura ou escrita do ser humano. Trata-se, portanto, de uma lesão cerebral significativa, que influencia, em maior ou menor grau, a vida cotidiana do paciente. O diagnóstico correto e o tratamento adequado permitem uma melhora na qualidade de vida dessas pessoas. Este programa 100% online oferece aos profissionais da medicina a possibilidade de atualizar seus conhecimentos nesta área, através do conteúdo multimídia fornecido pela equipe pedagógica especializada que leciona nesta capacitação.



“

Se você procura uma atualização de conhecimento rápida e ágil, a TECH Universidade Tecnológica oferece a oportunidade de concluir este curso em apenas seis semanas”

Os estudos científicos mais atuais realizados com pacientes que sofrem de afasia, permitiram avanços não só no diagnóstico, mas também nas repercussões que o doente tem em sua vida cotidiana. Dificuldades em ler, escrever ou se expressar são as características mais notáveis nas pessoas que sofreram essa lesão cerebral. Este curso, voltado para profissionais da área médica, oferece aos alunos os conhecimentos mais atualizados da área, graças ao material didático elaborado pela equipe de professores especializados que ministra esta capacitação.

Um programa intensivo de seis semanas, que se concentra nos diferentes tipos de afasia, bem como nas características e na sintomatologia das agrafias e alexias. Tudo isso através de conteúdo multimídia baseado em resumos em audiovisual, vídeos detalhados, leituras especializadas e simulações de casos clínicos, que aproximam ainda mais o profissional de situações reais, nas quais ele deverá aplicar todo o seu conhecimento. Além disso, o sistema *Relearning*, baseado na repetição do conteúdo, ajudará você a progredir no curso de forma mais natural, reduzindo, inclusive, as longas horas de estudo que são muito presentes em outros métodos de ensino.

Uma capacitação com abordagem teórico-prática que permitirá ao profissional da saúde ter uma educação de qualidade e, ao mesmo tempo, sendo compatível com outras áreas de sua vida, como o contexto pessoal ou profissional. A TECH oferece, portanto, uma oportunidade única para os alunos que desejam atualizar seus conhecimentos de forma flexível e prática, pois é necessário apenas um dispositivo eletrônico para conectar-se à plataforma virtual, quando e de onde quiserem. Assim, você terá acesso, desde o primeiro dia, ao conteúdo completo deste curso, o que lhe permitirá distribuir a carga horária de ensino de acordo com suas necessidades.

Este **Curso de Afasias, Agrafias e Alexias** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos, apresentados por especialistas em Psicologia e Pedagogia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são indispensáveis para o exercício da profissão
- Os exercícios práticos, onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- O destaque especial para as metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, seja fixo ou móvel, com conexão à internet



Atualize os seus conhecimentos sobre os autores e estudos mas relevantes a respeito das afasias através deste curso”

“

Amplie seus estudos sobre as diferentes classificações de afasias, suas características e a avaliação do paciente que apresenta o distúrbio"

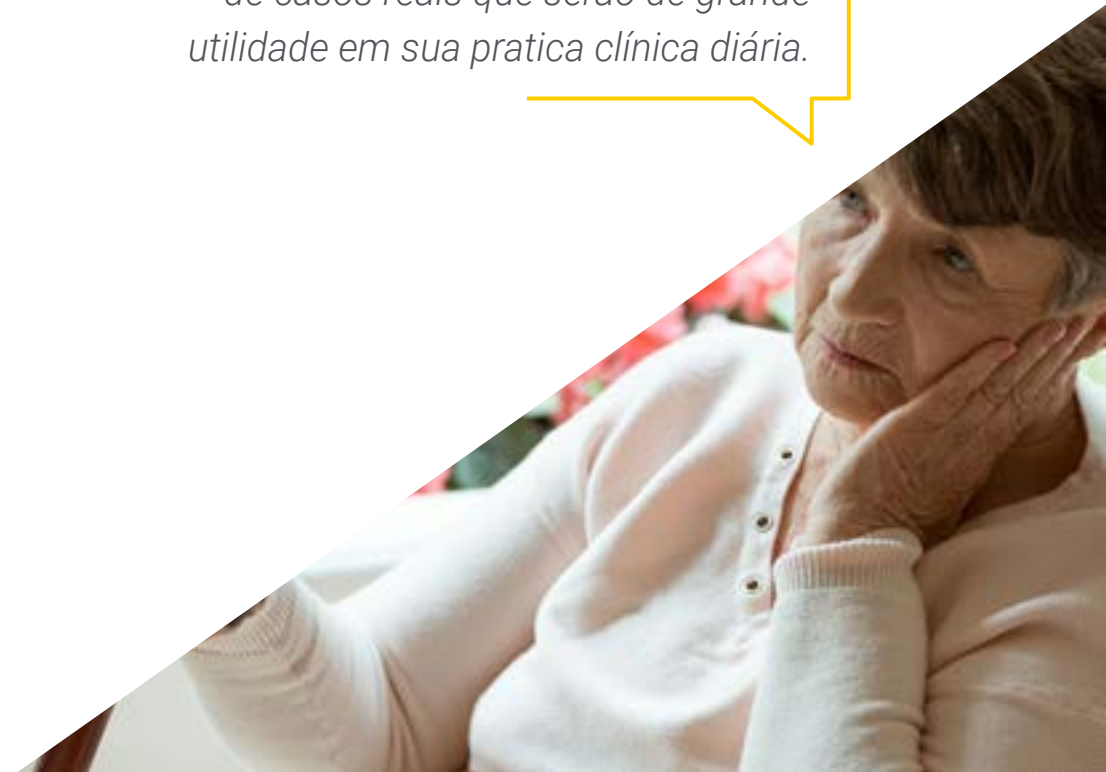
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos em instituições de referência e universidades de prestígio.

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 plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos, elaborados por especialistas reconhecidos.

Um curso completo e especializado sobre as afasias de Broca, Wernicke, de condução ou global.

Uma capacitação que oferece simulações de casos reais que serão de grande utilidade em sua prática clínica diária.



02

Objetivos

O principal objetivo da TECH, com este curso, é atualizar os conhecimentos do profissional da saúde que queira realizar a capacitação. A partir dessa premissa, os alunos também poderão se aprofundar, durante as 150 horas letivas do curso, nas bases, classificação e características das afasias, agrafias e alexias. Os professores que fazem parte deste programa 100% online orientarão os alunos para que atinjam seus objetivos.





“

A TECH oferece um programa 100% online, flexível e feito para você. Conecte-se quando e de onde quiser, sem horários fixos, e atualize seus conhecimentos de maneira confortável”



Objetivos gerais

- Descrever as especificações e características das afasias, agrafias e alexias
- Desenvolver no aluno um conhecimento amplo e atualizado sobre as ferramentas psicológicas para o tratamento com base nas terapias mais inovadoras da atualidade

“

Este curso proporciona a atualização de conhecimentos que você estava esperando no diagnóstico das afasias”





Objetivos específicos

- Entender e internalizar as bases das afasias, agrafias e alexias
- Conhecer a classificação e as características próprias das afasias, agrafias e alexias
- Dominar a avaliação e o diagnóstico das afasias, agrafias e alexias

03

Direção do curso

Para formar a equipe de professores para este curso, a TECH levou em consideração sua carreira profissional e suas altas qualificações, bem como suas qualidades humanas que lhes permitirão não apenas contribuir com seu amplo conhecimento, mas também dar o melhor de si neste programa. Assim, ao fazer esse programa online, o profissional de medicina terá diante de si uma equipe de gestão e ensino com ampla experiência no campo da Neuropsicologia Cognitiva. Uma oportunidade única para os alunos aprenderem detalhadamente sobre os últimos desenvolvimentos do setor com especialistas comprometidos com o crescimento e a evolução nesse campo.





“

Tudo o que você precisa é de um dispositivo eletrônico para ter acesso 24 horas a todo o conteúdo deste Programa Avançado”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Steven P. Woods é um proeminente **Neuropsicólogo**, reconhecido internacionalmente por suas excelentes contribuições excepcionais para o aprimoramento da **detecção clínica, previsão e tratamento** de resultados de saúde no mundo real, em **diversas populações neuropsicológicas**. Formou uma carreira profissional excepcional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte dos conselhos editoriais de 5 das principais revistas de **Neuropsicologia Clínica**.

Seu excelente trabalho científico e clínico se concentra principalmente nas maneiras pelas quais a **cognição** pode atrapalhar e apoiar a **atividades diárias**, a **saúde** e o **bem-estar** em adultos com **condições médicas crônicas**. Entre as outras áreas de relevância científica, para esse especialista, também são relevantes a **alfabetização em saúde**, a **apatia**, a **variabilidade intraindividual** e as **habilidades de navegação na Internet**. Seus projetos de pesquisa são financiados pela **National Institute of Mental Health (NIMH)** e o **National Institute on Drug Abuse (NIDA)**.

Nesse sentido, a abordagem de pesquisa do Dr. Woods analisa a aplicação de **modelos teóricos** para elucidar o papel dos **déficits neurocognitivos** (assim como a memória) no **funcionamento cotidiano** e a **alfabetização em saúde** em pessoas afetadas pelo **HIV** e o **envelhecimento**. Dessa forma, seu interesse se concentra, por exemplo, em como a capacidade das pessoas em Remember to Remember, conhecida como **memória prospectiva**, influências sobre os comportamentos relacionados à **saúde**, como a **adesão à medicação**. Essa abordagem multidisciplinar está refletida em sua pesquisa inovadora, disponível em **Google Scholar** e **ResearchGate**.

Também fundou a **Clinical Neuropsychology Service** no **Thomas Street Health Center**, na qual ocupa um cargo de alto escalão como **Diretor**. Aqui, o Dr. Woods presta serviços de **Neuropsicologia Clínica** a pessoas afetadas pelo HIV, fornecendo apoio fundamental a comunidades carentes e reafirmando seu compromisso com a aplicação prática de sua pesquisa para melhorar vidas.



Dr. Steven P. Woods

- ♦ Diretor, Departamento de Neuropsicologia, Thomas Street Health Center, Houston, EUA
- ♦ Colaborador do Departamento de Psicologia da Universidade de Houston
- ♦ Editor Associado em Neuropsicologia e Neuropsicólogo Clínico
- ♦ Ph.D. em Psicologia Clínica com especialização em Neuropsicologia pela Universidade Estadual de Norfolk
- ♦ Formado em Psicologia pela Portland State University
- ♦ Membro: National Academy of Neuropsychology e American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”

03

Estrutura e conteúdo

A equipe de professores que desenvolveu este plano de estudos investiu horas elaborando um conteúdo que proporcione o conhecimento mais completo e atualizado no campo das afasias, agrafias e alexias. Tudo isso com um material didático que está na vanguarda acadêmica, graças ao uso da mais recente tecnologia nessa área educacional. Assim, de forma dinâmica, o profissional da saúde poderá atualizar seus conhecimentos sobre as características, sintomatologia e classificação das afasias, bem como sobre os estudos mais recentes na área.





“

Um programa enriquecido com material didático multimídia que vai ajudar você a atualizar seus conhecimentos sobre afasias, agrafias e alexias”

Módulo 1. Afasias, Agrafias e Alexias

- 1.1. Afasia de Broca
 - 1.1.1. Bases e origem da afasia de Broca
 - 1.1.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.1.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.2. Afasia de Wernicke
 - 1.2.1. Bases e origem da afasia de Wernicke
 - 1.2.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.2.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.3. Afasia de condução
 - 1.3.1. Bases e origem da afasia de condução
 - 1.3.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.3.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.4. Afasia global
 - 1.4.1. Base e origem da afasia global
 - 1.4.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.4.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.5. Afasia sensorial transcortical
 - 1.5.1. Bases e origem da afasia sensorial transcortical
 - 1.5.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.5.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.6. Afasia transcortical motora
 - 1.6.1. Bases e origem da afasia motora transcortical
 - 1.6.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.6.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.7. Afasia transcortical mista
 - 1.7.1. Bases e origem da afasia transcortical mista
 - 1.7.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.7.3. Avaliação e diagnóstico





- 1.8. Afasia anômica
 - 1.8.1. Bases e origem da afasia anômica
 - 1.8.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.8.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.9. Agrafias
 - 1.9.1. Bases e origem das agrafias
 - 1.9.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.9.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.10. Dislexias
 - 1.10.1. Bases e origem das dislexias
 - 1.10.2. Principais características e sintomatologia
 - 1.10.3. Avaliação e diagnóstico

“

Um curso intensivo que vai permitir que você se aprofunde na avaliação e no diagnóstico mais adequado de pacientes com alexia”

04

Metodologia

Esta capacitação 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, utilizamos o Método do Estudo de Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa de estudos, os alunos irão se deparar com inúmeros 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 especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O Método do Estudo de Caso consistia em apresentar situações complexas reais para que estes 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 alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas que permitem ao aluno uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse em aprender e em um aumento do 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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar o aprendizado imersivo.



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).

Usando esta metodologia, mais de 250.000 médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo você se envolver mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa de estudos, 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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas 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 poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

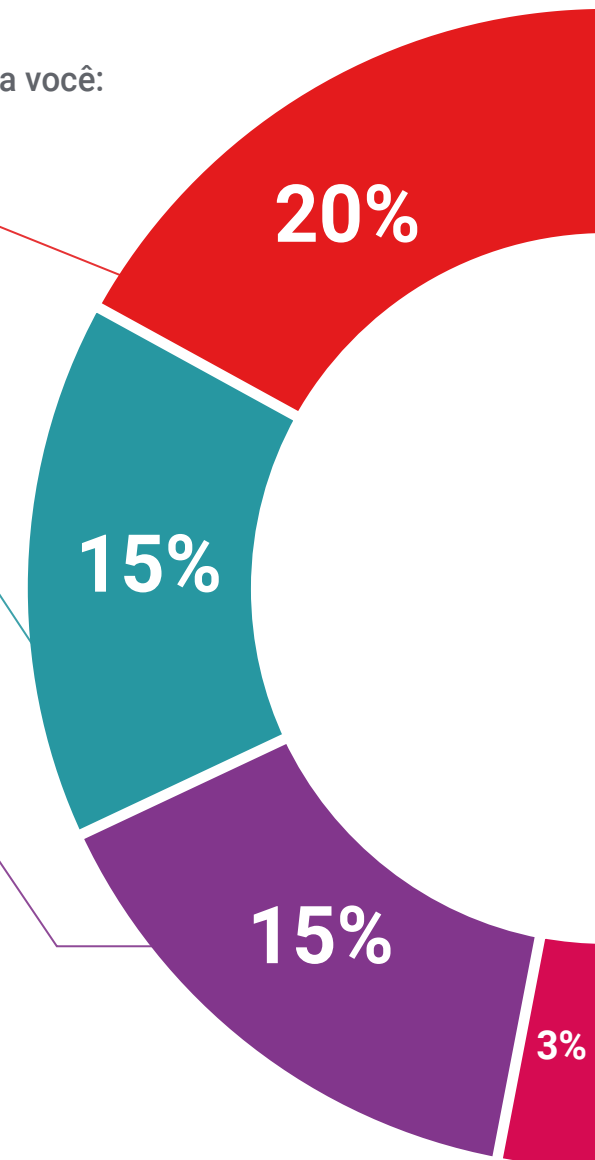
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educacional exclusivo de 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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 o seu conhecimento ao longo do programa de estudos 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 e aumenta a 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.



06

Certificado

O Curso de Afasias, Agrafias e Alexias 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 o seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Afasias, Agrafias e Alexias** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Afasias, Agrafias e Alexias**

N.º de Horas Oficiais: **150 h**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Afásias, Agrafias e Alexias

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

Curso

Afásias, Agrafias e Alexias

