

FACULDADE FRACTAL

COMO A ABA

(ANÁLISE DO COMPORTAMENTO APLICADA)

PODE **TRANSFORMAR** A VIDA DE CRIANÇAS E ADULTOS
COM **TRANSTORNOS DO NEURODESENVOLVIMENTO**
E COMO VOCÊ PODE SE **ESPECIALIZAR** NA ÁREA?



O QUE É ABA?

A **Análise do Comportamento Aplicada (ABA)** é uma abordagem científica para entender e modificar comportamentos. Originada dos princípios da análise do comportamento, a ABA utiliza técnicas baseadas em evidências para aumentar comportamentos desejáveis e diminuir comportamentos indesejáveis.

A ABA é utilizada para tratar uma variedade de condições e melhorar a qualidade de vida de muitas pessoas, especialmente crianças com transtornos do neurodesenvolvimento.

PRINCÍPIOS BÁSICOS:

Reforço positivo: incremento da probabilidade de um comportamento ocorrer novamente, fornecendo uma recompensa após o comportamento desejado.

Reforço negativo: incremento da probabilidade de um comportamento ao remover um estímulo aversivo após o comportamento desejado.

Punição: redução da probabilidade de um comportamento ao adicionar um estímulo aversivo ou remover um reforço positivo.

Modelagem: reforço gradual de aproximações sucessivas ao comportamento desejado.

COMO A ABA FUNCIONA?

A **ABA** se baseia na análise funcional do comportamento, que envolve a identificação das funções dos **comportamentos** e a **implementação** de intervenções direcionadas. Isso é feito por meio de coleta e análise de dados detalhados sobre os **comportamentos** do indivíduo e seu ambiente, para desenvolver um **plano de intervenção** personalizado.

A ABA NA PRÁTICA

Quem pode atuar com ABA profissionalmente?

Psicólogos: utilizam ABA para criar planos de tratamento baseados em evidências e para avaliar a eficácia das intervenções.

Pedagogos e professores: integrar a ABA nas práticas pedagógicas pode ajudar a melhorar a aprendizagem e o comportamento em sala de aula.

Terapeutas Ocupacionais: aplicam técnicas de ABA para desenvolver habilidades funcionais e promover a independência.

Fonoaudiólogos: utilizam ABA para melhorar habilidades de comunicação e linguagem.

A eficácia da **ABA** muitas vezes depende da **colaboração** entre profissionais de diferentes áreas. Uma equipe multidisciplinar pode **compartilhar** conhecimento e estratégias, com uma abordagem verdadeiramente **HOLÍSTICA!**

APLICAÇÕES:

Transtorno do Espectro Autista (TEA)

A ABA é reconhecida como uma das abordagens mais eficientes para melhorar habilidades sociais, comunicativas e comportamentais.

Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH)

Técnicas de ABA podem ajudar a melhorar a atenção, organização e controle dos impulsos.

Transtorno Opositivo Desafiador (TOD)

A ABA pode ser utilizada para modificar comportamentos desafiadores e promover comportamentos mais positivos.

CONTEXTO ESCOLAR

No ambiente escolar, a ABA pode ser aplicada para:

- **Melhorar** a gestão da sala de aula: técnicas de reforço podem ser usadas para incentivar comportamentos positivos.
- **Apoiar** estudantes com **necessidades especiais:** programas individualizados ajudam a atender às necessidades educacionais específicas dos alunos.

CENÁRIO E MERCADO DA TERAPIA ABA

DE ACORDO COM PESQUISAS REALIZADAS, O MERCADO DE TERAPIAS COMPORTAMENTAIS, INCLUINDO ABA, TEM MOSTRADO CRESCIMENTO ANUAL. EM 2024, O MERCADO DE TERAPIAS PARA TEA FOI ESTIMADO EM R\$ 6 BILHÕES, E A ABA REPRESENTA UMA PARTE SIGNIFICATIVA DESSE MERCADO.

GANHO SALARIAL

Profissionais especializados em ABA têm uma demanda **crecente** no mercado de trabalho. Os salários podem variar, mas em geral, especialistas em ABA têm potencial para ganhos competitivos devido à demanda e à especialização necessária.

O salário de um analista do comportamento no Brasil pode variar amplamente dependendo da região, experiência e tipo de instituição.

Em média, profissionais em início de carreira podem esperar ganhar entre **R\$ 4.000 a R\$ 7.000** por mês, e profissionais mais experientes podem ganhar de **R\$ 8.000 a R\$ 12.000** ou mais.

Além de clínicas e consultórios particulares, profissionais de ABA também são contratados por escolas, centros de reabilitação e organizações que trabalham com inclusão e educação especial.

TENDÊNCIAS E FUTURO:

Integração tecnológica: o uso de tecnologias para a implementação e monitoramento de intervenções ABA continua a crescer. Softwares e aplicativos para coleta de dados, análise de comportamento e gestão de intervenções estão se tornando cada vez mais comuns, ajudando a aumentar a eficiência e a precisão dos tratamentos.

Além do TEA, a ABA está sendo aplicada em novas áreas, como no suporte a transtornos alimentares, gerenciamento de comportamentos em ambientes corporativos e melhoria de habilidades sociais em contextos variados.

Com a expansão da demanda e a evolução das práticas, há uma crescente ênfase na formação contínua e na atualização dos profissionais de ABA para garantir que eles estejam atualizados com as melhores práticas e técnicas emergentes.



E EM **12 MESES**, VOCÊ PODE SER
ESPECIALISTA EM ABA, E ASSIM
CONSEGUIR MUITO MAIS AMPLITUDE
PROFISSIONAL.

Como?

Com a **pós-graduação** em **ABA** da **Faculdade Fractal**.

A pós foi criada para capacitar profissionais a implementar ABA com eficácia em contextos **clínicos e educacionais**.

- **Formato:** EAD com aulas ao vivo
- **Carga Horária:** 540 horas
- **Duração:** 12 meses

Diferenciais do curso?

- Fornece conhecimento aprofundado sobre ABA e suas aplicações.
- Capacita os profissionais para desenvolver e implementar programas de intervenção baseados em ABA.
- Prepara os alunos para enfrentar desafios específicos no tratamento de crianças e adolescentes com transtornos do neurodesenvolvimento.
- Flexibilidade para estudar no seu próprio ritmo.
- Acesso a materiais e recursos atualizados.
- Formação de rede com outros profissionais da área.

E MUITO **MAIS!**

FACULDADE FRACTAL

Você está **pronto** para ser um profissional de **resultados** com a **Faculdade Fractal**?

Fale conosco e aproveite o valor **promocional** de **2024**.

(62) 3602-5343

(62) 99495-6696

www.faculdadefractal.edu.br

[@faculdadefractal](https://www.instagram.com/faculdadefractal)

FACULDADE
FRACTAL
GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO