



Ferramenta de neuroreabilitação para profissionais com milhares de exercícios de estimulação cognitiva



O que é a NeuronUP?

A NeuronUP é uma plataforma online de neuroreabilitação projetada para atuar como um suporte essencial para profissionais envolvidos em processos de reabilitação e estimulação cognitiva.

Oferece **centenas de recursos personalizáveis** para se adaptar às necessidades dos usuários e aumentar sua motivação. Também possui ferramentas para **planejar o trabalho, medir o progresso** dos usuários e agendar **sessões para o trabalho em casa**.



Milhares de exercícios

Encontre todos os materiais de estimulação cognitiva que estava procurando **sem perder um minuto** do seu tempo.



Material digital e em papel

Combina as atividades em formato digital com as atividades em papel para uma intervenção completa.



Motiva os seus usuários

96% dos nossos clientes afirmam que seus usuários estão mais motivados graças à **personalização** oferecida pela plataforma.



Sessões para casa

Crie sessões de telereabilitação para **potencializar o trabalho realizado em seu centro**, evitar a interrupção da terapia durante uma doença e facilitar a intervenção para pessoas com dificuldades de mobilidade.



Resultados

Os resultados de cada usuário são salvos instantaneamente, de modo que é possível reajustar a terapia de acordo com o progresso de cada usuário, promovendo um **aprimoramento contínuo e orientado**.



NeuronUP Score

Compare os dados dos seus usuários com o histórico de desempenho e meça o progresso deles com os **gráficos de evolução** para um melhor controle.

Áreas de Intervenção
*Ver abaixo

Formato das atividades



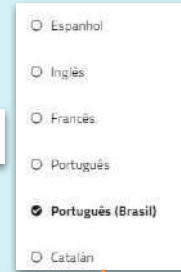
Filtro Idade



Filtro Tipo de atividade

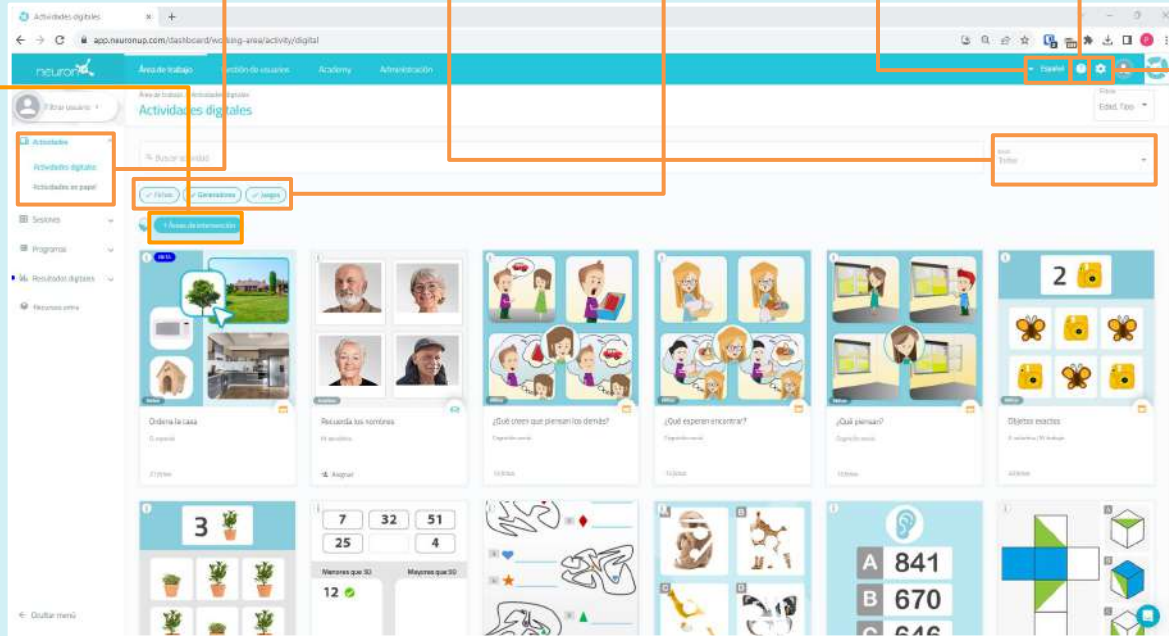


Idioma das atividades



Tutoriais

Idioma da web



Áreas de Intervenção | Funções Cognitivas

<p>Memória Semântica Episódica Processual</p>	<p>Orientação Pessoal Temporal Espacial</p>	<p>Gnosias Visuais Auditivas Táteis Gustativas Olfativas Esquema corporal</p>	<p>Linguagem Expressão Compreensão Vocabulário Denominação Fluidez Discriminação Repetição Leitura Escrita</p>
<p>Atenção Vel. de processamento Sustentada Seletiva Alternada Heminegligência</p>	<p>Funções Executivas Memória de trabalho Raciocínio Planificação Inibição Flexibilidade Toma de decisões Estimativa temporal Multitarefa</p>	<p>Praxias Faciais Ideomotoras Ideativas Visuoconstrutivas</p>	<p>Cognição Social</p>

Áreas de Intervenção | Áreas de Ocupação

Atividades da vida diária



AVDs básicas

- Banho-ducha
- Controle de esfíncteres
- Vestir-se
- Comer
- Alimentação
- Mobilidade funcional
- Higiene e cuidado pessoal
- Higiene no banheiro

AVDs instrumentais

- Comunicação
- Mobilidade na comunidade
- Controle financeiro
- Saúde
- Cuidar e manter o lar
- Cozinha e limpeza
- Segurança e emergências
- Compras

AVDs avançadas

- Educação
- Trabalho
- Jogo
- Ócio
- Participação social

Tipo de atividades



Geradores (digital / papel)

Evita que o usuário memorize o exercício ao **criar infinitas versões da mesma atividade**, que podem ser executadas digitalmente ou em papel. Pode ser facilmente personalizado para facilitar a introdução de estímulos significativos.



Jogos (digital)

Organizados em diferentes níveis de dificuldade, nos quais o usuário **avançará ou retrocederá automaticamente**, dependendo de seus acertos ou erros. Eles também podem ser personalizados.

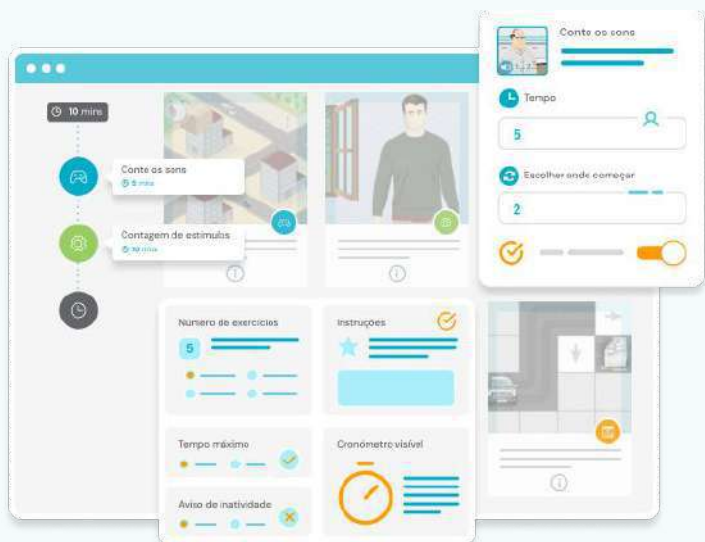


Fichas (digital / papel)

Organizados em até **cinco níveis de dificuldade**. Você pode trabalhar com eles em formato digital ou em papel para adaptá-los às necessidades dos seus usuários.



Personalização de atividades



✓ **Aumenta a motivação** de seus usuários adaptando os jogos e geradores ao nível cognitivo e às necessidades deles.

✓ Engaje-os usando **estímulos familiares**.

✓ **Economize tempo** definindo seu próprio catálogo de atividades personalizado para reutilizá-lo sempre que precisar.

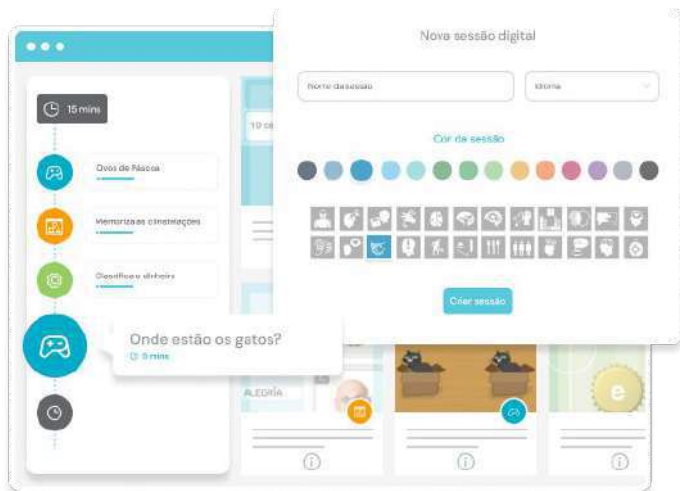
Exemplo de atividade personalizada:

Padrão	
1. LAAPZ = PLAZA	6. CCORI = CIRCO
2. OAEVJ = OVEJA	7. OECAB = ACEBO
3. RJEAT = TRAJE	8. OFLOI = FOLIO
4. OFELX = FLEXO	9. JOINU = JUNIO
5. NODMU = MUNDO	10. AREG = REGAR

Exemplo de personalização	
1. VLEISLA = SEVILLA	6. EALCT = CELTA
2. EIANLVAC = VALENCIA	7. ANBALOREC = BARCELONA
3. AOSNSUA = OSASUNA	8. RNTSGPOI = SPORTING
4. BIETS = BETIS	9. IRMOAD = MADRID
5. ÉTIOCTAL = ATLÉTICO	10. RLEALAIRLV = VILLARREAL

Planifique a intervenção para seus usuários/pacientes em apenas alguns minutos.

Sessões



1. Adicione atividades

Escolha, edite e organize as atividades que melhor se adaptam aos objetivos de sua sessão.

2. Atribua a sessão a um ou mais usuários

A NeuronUP permite que você trabalhe com vários usuários simultaneamente, adaptando automaticamente o nível de cada atividade ao progresso individual de cada usuário.

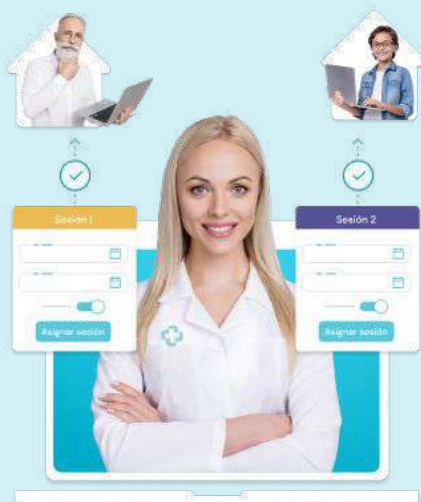
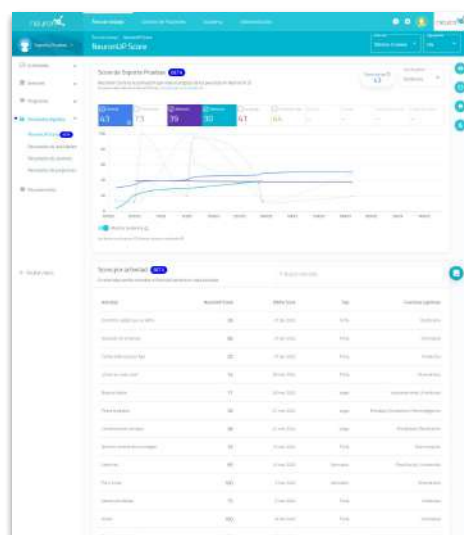
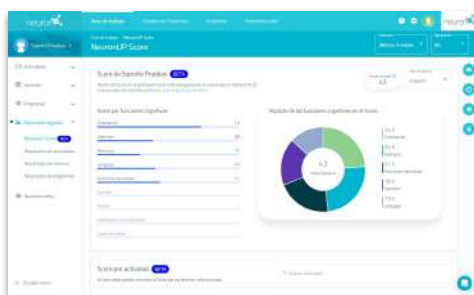
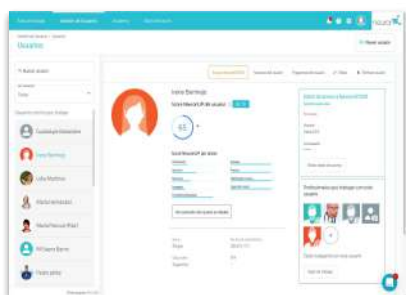
3. Programe a sessão em seu calendário

Organize-se estabelecendo uma data específica para cada sessão e defina se ela será realizada em seu centro ou remotamente.

NeuronUP Score

Analise a evolução dos seus usuários

- Compare os dados de seus usuários com o seu desempenho anterior.
- Meça o seu progresso com gráficos de evolução para um melhor acompanhamento.
- Mostre a intervenção com dados para os usuários e familiares.



Telereabilitação: Manda sessões para casa

Reforce o trabalho realizado em seu centro.

Evita a interrupção da terapia em caso de doença e facilita a intervenção em pessoas com dificuldades de mobilidade*.

* NeuronUP2GO (acesso a partir de casa) tem um custo adicional por paciente por mês.

Visita www.neuronup.com.br
para mais informação

USUÁRIOS/PACIENTES ILIMITADOS

Você pode **criar quantos perfis de usuário/paciente precisar, SEM CUSTO ADICIONAL**.

Você pode trabalhar simultaneamente com quantos pacientes quiser

