

<p>Tarefa de Predição</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rotular os casos</li><li>Diagnóstico + ou -</li><li>- Estratificação</li><li>- Classificação de Risco</li></ul>	<p>Decisões</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Readequação do tto</li><li>- Otimização terapêutica</li><li>-</li></ul>	<p>Proposta de valor</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Usuário c/ potencial Diagnóstico</li><li>- Prof. de Saúde</li><li>- Redução de fila tempo de resposta</li><li>- Direcionar tto</li><li>- Redução de custos</li></ul>	<p>Coleta de dados</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Usar Dataset Fixo para treinamentos</li><li>- Possibilidade de vetorização de dados de imagem e áudio</li></ul>	<p>Fontes de dados</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- MPower</li><li>- PPMI</li></ul>		
<p>Simulação de impacto</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reduzir possíveis exames</li><li>- PCA</li></ul>	<p>Fazendo previsões</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Coletas de dados do usuário em tempo real</li><li>- Batch</li></ul>	<p>Monitoramento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Feedback prof. saúde. (Acurácia)</li><li>- Matriz confusão</li></ul>			<p>Construção de modelos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Random Forest</li><li>- Rede Neural</li></ul>	<p>Features</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dados Clínicos</li><li>- Questionários</li><li>- Testes de Memória</li><li>- Dados Psicomotores</li><li>- Dados Genéticos</li></ul>