



SciTech
QPS Sistemas
Grupo Prática Clínica

Aceleramos Ciência & Tecnologia



Fazemos Ciência

Nosso objetivo é acelerar projetos de ciência e tecnologia e promover a sistematização do conhecimento sensível dentro de instituições de ensino, divulgando a prática baseada em evidências para gerar intervenções clínicas mais precisas e tratamentos de saúde mais seguros.

Coordenação científica: Alcion Alves Silva - Ph.D.

www.praticaclinica.com.br

Quem Somos e o Que Fazemos

Fazer ciência tornou-se um trabalho profissional e atualmente requer a aplicação de tecnologia. Instituições de ensino não são empresas de tecnologia e empresas de tecnologia não produzem ciência. O **Grupo Prática Clínica** é uma aceleradora de ciência e tecnologia (SciTech) para projetos privados e dentro de instituições de ensino e pós-graduação.

Venha fazer ciência

Gestão de Tecnologias

Investir e gerenciar tecnologias é uma atividade cara para instituições, além de requerer a manutenção de uma equipe especializada. A plataforma Prática Clínica desenvolve e mantém ferramentas para uso das instituições.

Instituições de Ensino

Instituições podem concentrar recursos na formação dos seus alunos criando a cultura do ensino baseado em problemas e despertando o interesse pela investigação científica como um diferencial para seus colaboradores.

Assessoria Científica

Uma dificuldade para a produção científica relevante é delinear estudos metodologicamente corretos. O Grupo Prática Clínica conta com autores das obras referência em ciência e empreendedorismo, além de possuir experiência em projetos de tecnologia.

SciTech

Uma aceleradora de ciência e tecnologia voltada à difusão da prática baseada em evidências e da sistematização da produção científica com foco na produção de conhecimento sensível.

Nosso DNA

O domínio do método científico é nosso principal expertise, ao qual associamos tecnologias de alto desempenho e técnicas empreendedoras para acelerar projetos.

Ferramentas & Tecnologias

- Adequação metodológica do seu projeto
- Desenvolvimento das tecnologias necessárias
- Visibilidade no meio científico e na rede Prática Clínica

- Amostras estruturadas para pesquisadores
- Acesso à ferramentas científicas (estatísticas)
- Participação em projetos multicêntricos

- Telesaúde / telemonitoramento
- TeleMediação (LawTech)
- Inteligência artificial e big data
- Sistemas de apoio à decisão clínica (SAD)
- Sistemas especialistas (SE)
- Sistemas especialistas (SE)
- Sistemas de apoio à decisão clínica (SAD)
- Inteligência artificial e big data
- TeleMediação (LawTech)
- Telesaúde / telemonitoramento

Modelo de negócios

O **Grupo Prática Clínica** é flexível quanto ao modelo de negócios para alavancar seu projeto.

Podemos ser parceiros em projetos de interesse mútuo, oferecendo todo suporte para viabilizar a ideia ou atuamos como prestadores de serviços.

Assessoria OnLine => Como funciona?

Conclua sua dissertação ou tese em poucos meses com um nível de qualidade para publicação internacional.

1. Selecione uma linha de pesquisa



Judicialização da Saúde

Intervenções Clínicas

2. Defina seu problema



Bioengenharia Craniofacial

3. Escolha uma tecnologia



Colete dados customizados dos seus pacientes usando nossas tecnologias ou selecione diretamente de um banco de dados

4. Customize sua amostra



5. Receba os resultados



Estatísticas clínicas, teste de hipóteses, clusters, classificação, regressão

6. Receba os interpretações



Estatísticas e testes interpretados para sua análise e conclusão

Ciência é um trabalho profissional

Assessoria Institucional => Como funciona?

Indicada para instituições que desejam estruturar seu departamento de metodologia e pesquisa para melhor comunicação científica.

Além das tecnologias e técnicas da assessoria OnLine, nesse modelo a instituição agrega seis (06) módulos de assessoria presencial para alunos e orientadores.

MÓDULO I

Introdução à prática baseada em evidências
Definição de linhas de pesquisa e problemas
Indicação de orientadores

Lab: Técnica para levantamento de fontes

MÓDULO II

Avaliação no nível de evidência da fontes
Seleção das fontes

Lab: Técnica de redação da Introdução

MÓDULO III

Redação científica
Seleção das fontes

Lab: Técnica de redação da Revisão

MÓDULO VI

Técnicas de pesquisa na área da saúde

Lab: Técnica de redação da Metodologia

MÓDULO V

Estatística

Lab: Técnica de redação Resultados dos e Discussão

MÓDULO VI

Computação de dados e inteligência artificial

Lab: Técnica de redação da Conclusão e Capítulos Pré-textuais

*Grupo Prática
Clínica é sua
melhor opção
em ciência e
tecnologia*



*Publicamos as
obras
referências no
tema*

Cursos Inovadores

Além da aceleração científica, oferecemos cursos inovadores à grade curricular da sua instituição, ministrados pelos autores das obras referência nos temas:

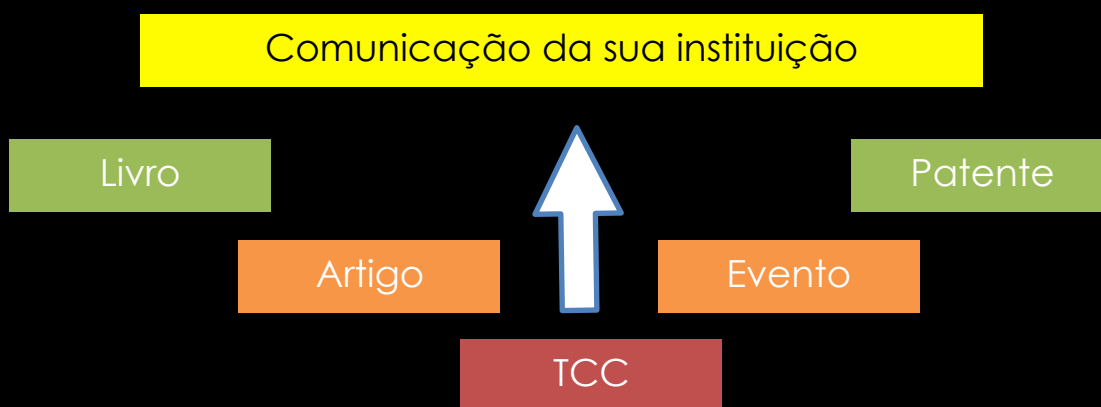
- **Prática Clínica Baseada em Evidências** (Editora Gen, 2009)
- **Empreendedorismo na Área da Saúde** (Editora Amazon, 2014)
- **Ortodontia Sem uso de Contenção** (Editora Santos, 2006)



Valor emergente das entregas

Os produtos resultantes do processo de aceleração apresentam relação com o empenho do pesquisador e orientador na produção do trabalho, variando de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) à uma obra ou patente.

Boas publicações representam a melhor forma de comunicação de uma instituição de ensino e pesquisa.



Fale conosco

Queremos sua instituição como parceira de negócios

www.praticaclinica.com.br

Projetos em Aceleração

Conheça alguns dos projetos de ciência e tecnologia aplicada, desenvolvidos pelo Grupo Prática Clínica e com os seus parceiros para melhorar a saúde das pessoas.



Criamos
Ester
Estomatology e-Robot

[✎ Editar nota](#)

Nossa assistente baseada em
Inteligência Artificial

Um sistema de inteligência artificial
para auxiliar no diagnóstico de lesões
buciais cancerizáveis

www.sorrirfazbem.com.br

Ester é o acrônimo de **Estomatology e-Robot**, um conjunto de tecnologias baseadas em inteligência artificial para auxiliar profissionais no diagnóstico de lesões bucais cancerizáveis.

No estágio atual de desenvolvimento, Ester já possui maturidade tecnológica para identificar um grupo de doenças com precisão superior a 95%; e continua aprendendo.

Fazemos ciência
de resultado

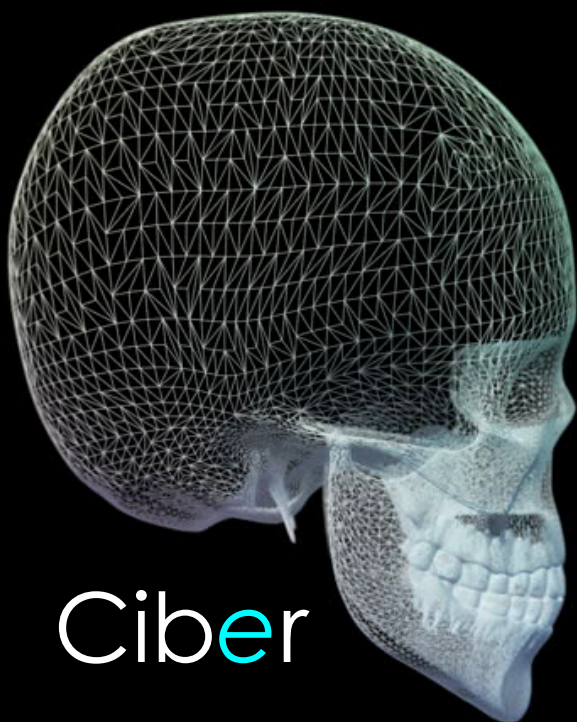


Inteligência Esportiva

Parceria com a UFPR e o Ministério do Esporte para o desenvolvimento do maior banco de dados de instituições e atletas de alto rendimento do Brasil

www.inteligenciaesportiva.ufpr.br

Atualmente o banco de dados IE conta com o cadastro completo e atualizado de mais de 60 mil atletas, 5 mil instituições esportivas e todas as bolsas e financiamentos concedidos pelo Brasil no programa Bolsa Atleta.



Craniofacial Integrated Base e-Robot

Uma base de dados sobre bioengenharia craniofacial abrangendo parâmetros do crescimento normal e modelos patológicos para estudos e comparações.

O objetivo desse banco de dados multicêntrico é fornecer amostras customizadas para estudos do crescimento craniofacial.

Mais de 600 casos criteriosamente registrados e mensurados em diversas dimensões

Ciber



ResolvaSaúde

LawTech baseada num sistema especialista para mediação de conflitos na área da saúde.

Seu objetivo é reduzir a judicialização na área da saúde e fornecer amostras customizadas sobre diversos aspectos dos conflitos nesse campo.

www.resolvasaude.com.br

Telemonitoramento



Sistema de telemonitoramento de biosinais com tratamento de dados por computação científica. Pode ser aplicado para monitoramento de pacientes crônicos, análise da performance de atletas, acompanhamento de profissionais em atividades de risco e análise quantitativa de processos.

Queremos sua instituição

como nossa parceria

SciTech



QPS Sistemas
Grupo Prática Clínica

Venha fazer ciência conosco

www.praticaclinica.com.br