Samuel Chagas de Assis

☑ samuel.achagas98@gmail.com | ☆ chaqas98.github.io | ம samuelchaqass

"Um biotecnologista em formação à aspirante em bioinformática, interessado em explorar a complexidade dos sistemas biológicos e a biodiversidade latinoamericana utilizando linhas de código e diálogo. Acredita na ciência aberta como um vetor de desenvolvimento científico e tecnológico. Possui experiência em R e Python para análises genéticas, modelagem de sistemas biológicos e visualização de dados. Atualmente, busca por uma posição que contribua para aprimorar seus conhecimentos em ciência de dados aplicado à biotecnologia"

Formação.

Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)

BACHARELADO EM BIOTECNOLOGIA

Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

Foz do Iguaçu, Paraná 2017-Atualmente

Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul

2013-2018

Experiências Acadêmicas.

EXTENSÃO

SynFronteras.Lab: Laboratório Virtual de Biologia Sintética

- Ensino de Biologia sintética à estudantes de nível médio e superior;
- Elaboração de uma ementa de ensino em Biologia Sintética;
- Coordenação de atividades de ensino.

PESQUISA

Perfil alélico HLA-B de pacientes admitidos por COVID-19 na Unidade de Tratamento Intensivo (UTI).

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (UNILA/CNPQ)

- Extração de DNA de amostras sanguíneas;
- Sequenciamento Sanger;
- Análise de Sequências Sanger utilizando uTYPE HLA Sequence Analysis;
- · Análise Estatística Descritiva e Exploratória;
- · Análise e Descrição Reprodutível em R (Código).

International Genetically Engineered Machine Competition (iGEM)

COORDENADOR DryLab

- Fundador da Equipe iGEM UNILA LatAm (SynFronteras Team);
- Modelagem Cinética e Análise de Sensibilidade Global (Código);
- Geração de uma Biblioteca de Toehold RNA Switches (Código);
- Planejamento e Executação de Projetos;
- Auxílio na submissão em Editais de Fomento.

Produção e Funcionalização de Nanocelulose Bacteriana

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA)

- Cultivo de Komagataeibacter xylinus;
- Extração e Purificação de Nanocelulose Bacteriana;
- Planejamento de Experimentos.

Foz do Iguaçu, Paraná

2022-Atualmente

Foz do Iguaçu, Paraná

2020-Atualmente

Foz do Iguaçu, Paraná

Foz do Iguaçu, Paraná

2018-2019

Sistema WindToxic: Sistema de Monitoramento da Contaminação do Ar pelo Herbicida Glifosato

Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul

Trabalho de Conclusão Nível Médio-Técnico

- Formulação de sensor eletroquímico baseado em óxido férrico e PVA;
- Integração de amplificador, microcontrolador (Arduino) e sensores auxiliares;
- Planejamento de Experimentos.

REPRESENTAÇÃO

Colegiado do Curso de Biotecnologia - UNILA

Foz do Iguaçu, Paraná

REPRESENTANTE DISCENTE

2018-2019

Centro Acadêmico de Biotecnologia

Foz do Iguaçu, Paraná

MEMBRO FUNDADOR CABIOTEC - UNILA

2017-2019

Experiências Profissionais

Parque Tecnológico Itaipu (PTI - Brasil)

Foz do Iguaçu, Paraná

2017-2018

ESTÁGIO - TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (720 HORAS)

- Auxiliar de Projetos Elétricos
- Instrumentação e Eficiência Energética

Habilidades e Qualificações_

- Experiência em Sistemas UNIX/Linux;
- Linguagens de Programação: R, Python e Bash;
- *Markup*: RMarkdown e HTML;
- Gerenciamento: Git/GitHub;
- Conhecimento de diferentes pacotes para análise e visualização de dados;
- Experiência com análise estatísticas utilizando modelos lineares;
- Experiência com modelos cinéticos e otimização de parâmetros aplicado à biologia de sistemas;
- Análise de sequências Sanger;
- Habilidade com protocolos de microbiologia e biologia molecular;
- Experiência com sistemas eletrônicos embarcados (C++/Arduino) e sensores eletroquímicos;
- Busca explorar comunicação técnica-didática para integrar diferentes áreas;
- Alta capacidade de planejamento aplicada à pesquisa científica;
- Aptidão para desenvolvimento de projetos em equipe.

Comunicação

Português Nativo

Inglês Intermediário à Avançado

Espanhol Intermediário

Prêmios

2021	Medalha de Ouro e Nomeação de Melhor Projeto de Nova Aplicação na <i>International Genetically Engineering</i>
	Machine Competition (iGEM)
2020	Melhor Projeto de Escolha do Público no V Curso de Verão de Engenharia de Máquinas Biológicas - UFMG
2020	Melhor Apresentação no V Curso de Verão de Engenharia de Máquinas Biológicas - UFMG
2019	Primeiro Lugar. Menção Honrosa na área de Tecnologia e Produção no VII SEUNI - UNILA
2016	Menção Honrosa UNESCO pelo Projeto de Relevância Social na Conferência Internacional de Ciência e
	Tecnologia de Nível Médio - MOSTRATEC/UNESCO

2015-2016