LUCAS ALVES DE MELO PONTES

Brasileiro, 29 anos +55 61 991513420

São Paulo, Brasil pontes.lucas@proton.me

DESTAQUES (COM LINKS PARA AS SEÇÕES DE TEXTO)

- ► Conhecimento avançado em sistemas biológicos obtidos através de graduação em Biotecnologia e mestrado em Bioinformática.
- Ь EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS
- ▶ Experiências de atividade educacional através de trabalhos como tutor de matemática e biologia.
- L EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS
- ▶ Desenvolvimento de competências e habilidades através de cursos *online* e estudos autodidatas.
- ↓ Cursos de curta duração
 ↓ Informações adicionais
- ► Capacidade de comunicação em inglês, espanhol e alemão.
- ↓ INFORMAÇÕES ADICIONAIS

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Fev/2023 - COORDENADOR DE PESQUÍSA CLÍNICA

Fev/2024

Centro de Pesquisa Clínica do Brasil - Brasília, Brasil

Coordenação de dois estudos clínicos (medicamentos para dor neuropática e redução de LDL) totalizando 37 pacientes avaliados (15 pacientes ativos)

Tarefas executadas: (1) Atividades de rotina de coordenação de estudo (desenho dos templates de visita; submissão de dados em plataformas de Case Report Form; detecção de inconsistências em dados); (2) Coleta de eletrocardiogramas; (3) Despacho de amostras biológicas para laboratórios centrais; (4) Treinamento de pacientes para o uso apropriado de diários eletrônicos; (5) Submissão de documentos e relatórios para Comitês de Ética em Pesquisa locais e entidades regulatórias.

Out/2022 - MONITOR DE BIOLOGIA E MATEMÁTICA

Fev/2024

Colégio Único Educacional - Brasília, Brasil

Tarefas executadas: (1) Explicação detalhada de matérias, dúvidas e exercícios para alunos de Ensino Médio em preparação para provas escolares, vestibulares nacionais e ENEM; **(2)** Conselhos gerais para programa pessoal de estudos.

Jan/2018 - PROFESSOR DE REFORÇO EM MATEMÁTICA

Jul/2019

Trabalho autônomo - Brasília, Brasil

Tarefas desempenhadas: questões de sondagem para identificar deficiências na resolução dos problemas, seguidas de ensino e questões adicionais focadas nessas deficiências; estímulo à autoestima (relevante para o desempenho escolar)

Set/2015 - ESTAGIÁRIO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Abr/2016 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) – Brasília, Brasil

Jul/2012 - SCIENTIFIC INITIATION INTERN

Jul/2015 Laboratory of Molecular Analyses of Pathogens – University of Brasília, Brazil

EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS

Mar/2024 - BACHARELADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

em curso Universidade Federal de Minas Gerais (Unifesp) - São Paulo, Brazil

Jul/2019 - MESTRADO ACADÊMICO EM BIOINFORMÁTICA

Jan/2022 Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - Belo Horizonte, Brasil

Projeto: Sequenciamento Illumina de mRNA de anticorpos para avaliação da resposta à vacinação contra febre amarela (sob orientação da Prof. Dra. Liza Felicori)

Atividades executadas: (1) Design e execução de um protocolo de sequenciamento Illumina de amplicon; (2) Otimização dos parâmetros de pré-processamento bioinformático; (3) Anotação de novos alelos de genes de imunoglobulina; (4) Anotação das sequências de mRNA; (5) Uso de métodos de correção de erros de sequenciamento e contagem de sequências

Disciplinas: programação em Python; estudos em genômica, proteômica e transcriptômica; algoritmos para análise e reconstrução de sequências biológicas; introdução à Inferência Bayesiana

Jan/2012 - BACHARELADO EM BIOTECNOLOGIA

Dez/2016 Universidade de Brasília (UnB) - Brasília, Brasil

Conhecimento geral de sistemas biológicos: citologia, biologia molecular e bioquímica; fisiologia animal e farmacologia; imunologia

Competências relevantes para o mercado farmacêutico: Boas Práticas de Laboratório (GLP); Boas Práticas de Fabricação (GMP); biossegurança; legislação de produtos biológicos; propriedade intelectual; engenharia genética; biologia sintética.

Programação: introdução à programação em C; estrutura de dados em C

CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

Jul/2022 - PROGRAMA DE FORMAÇÃO EM BIOLOGIA E ECOLOGIA QUANTITATIVAS

Ago/2022

Instituto Serrapilheira / International Centre for Theoretical Physics – São Paulo, Brasil

Curso presencial de dois meses em modelagem matemática e computacional aplicada à Biologia para jovens cientistas latino-americanos (lecionado inteiramente em inglês).

Conteúdo: modelos matemáticos em biologia (regulação gênica, transmissão neuronal); introdução à inteligência artificial (métodos de regressão, árvores de decisão e redes neurais); programação e simulações estatísticas em R.

Outros cursos dignos de nota

Excel Intermediário, Escola do Trabalhador, Universidade de Brasília;

Connecting with sales prospects, Coursera - Northwestern University.

Curso Geral de Propriedade Intelectual, World Intellectual Property Organization / Instituto Nacional da Propriedade Intelectual;

R Programming, Coursera - Johns Hopkins University;

The Unix Workbench, Coursera - Johns Hopkins University;

Negociações de sucesso, Coursera - University of Michigan.

EXPERIÊNCIAS DE VOLUNTARIADO

Jan/2016 - FUNDADOR E COORDENADOR GERAL

Jul/2017

Projeto "Qualifica UnB" – Brasília, Brasil

Descrição: um sistema de gestão de qualidade para o ensino das disciplinas de graduação em Biotecnologia da Universidade de Brasília.

Atividades executadas: desenho do método e métricas do sistema; treinamento e gerenciamento de 17 alunos voluntários; análise e apresentação de resultados para a administração da universidade.

Resultados da última execução (2º semestre de 2017): 14 disciplinas participantes (cobertura de 43,75% das disciplinas obrigatórias); o projeto foi contemplado em um edital da Reitoria (auxílio financeiro para os sub-coordenadores).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Idiomas Inglês (fluente), Português (nativo), Espanhol (leitura avançada), Alemão (básico)...

Programação / visualização de dados Conhecimento de nível avançado em Python, nível intermediário em UNIX/Linux e C, nível intermediário em R (incluindo visualização de dados via ggplot2).

Editores de documentos

Uso avançado em processadores de texto, editores de slides e gerenciadores de planilhas do Microsoft Office, LibreOffice e Google Docs.

Interesses adicionais Estudos autodidatas em Planejamento Estratégico através da leitura de livros relacionados ao método Balanced Scorecard ("Strategic Maps" e "The balanced scorecard: translating strategy into action").