

**Finalizado ▾**

## Técnica de Análise de Regressão de Poisson em dados de Saúde

Área principal: EDUCAÇÃO.

Públicos Alvo: Atender a comunidade em geral interna e externa a UNIR que constantemente procuram por cursos de aperfeiçoamento na área de Ciências Exatas com objetivo de superar as dificuldades encontradas no seu cotidiano, bem como incentivar os alunos da iniciação científica em manipular um software estatístico com objetivo de subsidiar as análises de dados dos trabalhos científicos.

Responsável pela Ação: NERIO APARECIDO CARDOSO

Unidades proponente: DAME - JP

### Resumo:

Este curso de extensão é uma proposta originada por meio da parceria do Grupo de Estudo e Pesquisa em Análise de Registros da Região Amazônica- GEPARRA e do Grupo de Estudos em Tuberculose - GET. Os grupos de pesquisas GEPARRA e GET estão nidificados no Departamento Acadêmico de Matemática e Estatística e no Departamento de Medicina respectivamente. Esta proposta é para responder a constante procura por cursos baseados em análise de dados no software R e Excel. Considerando o cenário atual que exige o distanciamento social, este curso será realizado de forma virtual pela plataforma do Google Meet e será oferecida 100 vagas para comunidade interna e 100 externa a Universidade. Ao considerar a classificação dos cursos de Extensão Universitária e Definições do manual Extensão Universitária: Organização e Sistematização, este curso é classificado na categoria III como Iniciação, pois objetiva oferecer noções introdutórias dos conhecimentos específicos da Estatística, em tempo declara-se que esta proposta poderá ser recorrente anualmente. Os conteúdos serão ministrados na forma de aulas expositivas e práticas, com o uso de exercícios voltados ao uso do software R e Excel no cotidiano acadêmico e profissional do aluno. Esta proposta permite que comunidade de maneira geral tenha acesso a conhecimentos sobre ferramentas de análise de dados de forma a contribuir para produtividade no âmbito da análise de dados relacionados a saúde de forma oferecer uma oportunidade de crescimento profissional e acadêmico ao participante.