



PROJETOS DE EXTENSÃO 2022

Vale + Turismo – 2ª Edição

Processo 23704.000522.2022-01

Protocolo PJ52/05102022

Coordenador do Projeto: Rodrigo Melz

Período: 06/2022 a 12/2022

Público-alvo: pequenas empresas e microempreendedores individuais que prestam algum tipo de serviço na área do turismo (acolhimento, alimentação, parques, atrações, hospedagem...) e que necessitem de auxílio com questões de gestão estratégica do negócio e ferramentas mercadológicas.

Objetivo: dar suporte aos empreendimentos voltados ao turismo na região do Vale do Taquari com aspectos voltados à gestão do seu negócio.

AstroIF 22

Processo 23704.000400.2022-15

Protocolo PJ37/28072022

Coordenador do Projeto: Ismael de Lima

Período: 07/2022 a 12/2022

Público-alvo: estudantes do ensino fundamental (8º e 9º anos) e do ensino médio do Vale do Taquari.

Objetivo: desenvolver um clube de astronomia, melhorar o aproveitamento dos estudantes das escolas da região em olimpíadas do conhecimento como a OBA, ONC e MOBFOG, e despertar maior interesse nas ciências naturais.

Microfone Aberto Convida 2022 – Halloween e Folclore

Processo 23704.000459.2022-03

Protocolo EV24/26092022

Coordenador do Projeto: Amílcar Freitas

Período: 09/2022 a 10/2022

Público-alvo: toda a comunidade acadêmica do câmpus e a comunidade local de Lajeado.

Objetivo: Oportunizar espaço para expressões/realizações artísticas para toda a comunidade acadêmica e para a comunidade do Vale do Taquari em geral.

IV Seminário Saberes do IFSul Câmpus Lajeado – Modalidade Virtual

Processo 23704.000551.2022-65

Protocolo EV41/16112022

Coordenadoras do Projeto: Cláudia Carvalho e Naiara Dal Molin

Período: 09/2022 a 12/2022

Público-alvo: professores e estudantes de Licenciatura e Pós-graduação, professores da Educação Básica e demais profissionais e pesquisadores da área de Educação.

Objetivo: promover a discussão de saberes e socializar pesquisas em Educação.

SpaceF 22

Processo 23704.000522.2022-01

Protocolo PJ52/05102022

Coordenador do Projeto: Ismael de Lima

Período: 10/2022 a 12/2022

Público-alvo: estudantes do ensino fundamental (8º e 9º anos) e do ensino médio do Vale do Taquari.

Objetivo: estimular o interesse pelas ciências através do estudo teórico, observacional e experimental de lançamentos de foguetes construídos com garrafas PET e propelidos com a reação de bicarbonato de sódio e vinagre.