



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
CAMPUS MINISTRO REIS VELLOSO
CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

INFORME SOBRE O ENSINO HÍBRIDO NO CURSO

Considerando a Resolução CONSEPE nº 54 de 7 de dezembro de 2021, que regulamenta o formato híbrido para possibilitar o retorno gradativo das atividades acadêmicas no âmbito do ensino de graduação presencial pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da UFDPAr, em especial o parágrafo 5º do art. 1º que destaca: **A oferta de Componentes Curriculares de natureza teórica ou teórico-prática que não exijam o uso de espaços específicos ou laboratório de ensino especializado deve continuar sendo realizada por meio de atividades remotas, estas podendo ser síncronas e assíncronas**; a consulta realizada pelo Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática junto ao corpo discente (a qual contou com a participação de apenas 97 discentes), e as atuais condições do campus Ministro Reis Velloso, em especial a ausência do Restaurante Universitário (RU) para 2021.2, o Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática em reunião extraordinária realizada no dia 21 de dezembro de 2021, decidiu por ampla maioria ofertar para 2021.2 em formato híbrido apenas os Estágios Obrigatórios do curso, destacando ainda que conforme consta na resolução citada acima: **As atividades dos programas institucionais no âmbito da PREG/UFDPAr/CAPES (Monitoria, Tutoria, Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência – PIBID e Residência Pedagógica – RP) serão realizadas no formato híbrido, podendo compreender atividades presenciais e remotas** (art. 3º). Além disso, caso seja necessário e mediante acordo prévio entre docentes e discentes, os docentes poderão realizar atendimentos presenciais na UFDPAr relacionados às disciplinas ofertadas em formato remoto, tudo em conformidade com o Plano de Retomada de Atividades Presenciais, apresentado e aprovado na última reunião do Conselho Universitário (CONSUNI) da UFDPAr.

Parnaíba, 22 de dezembro de 2021.

Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática da UFDPAr