



**PROGRAMA EMERGENCIAL DE PREVENÇÃO E ENFRENTAMENTO DE DESASTRES
RELACIONADOS A EMERGÊNCIAS CLIMÁTICAS, EVENTOS EXTREMOS E ACIDENTES
AMBIENTAIS**

**“PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO (PDPG) – Emergências
Climáticas”**

EDITAL Nº 15/2022

PROCESSO Nº 23038.001317/2022-55

A COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR (CAPES), no uso de suas atribuições conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977 de 30/01/2017, torna público o resultado da Etapa Análise Técnica do **Edital Nº 15/2022 – PDPG Emergências Climáticas**.

Nº Proposta	Etapa atual
PDPG-EC20222129731P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222120050P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222089973P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222091596P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222141214P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222117680P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222140967P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222127083P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222146418P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222135749P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222146993P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222115809P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222124783P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222129314P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222154789P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222152640P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222144347P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222155770P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222155802P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222094029P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222156111P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222144253P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222158501P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222157728P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222139950P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222074323P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222160294P	Projeto Recomendado

Nº Proposta	Etapa atual
PDPG-EC20222161372P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222161391P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222161469P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222161935P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222083395P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222124327P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222094593P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222163181P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222163351P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222162261P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222114600P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222086890P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222079813P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222133734P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222147213P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222138123P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222106434P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222089221P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222160240P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222131783P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222155684P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222119467P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222162000P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222163388P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222159682P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222141157P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222152934P	Projeto Recomendado

PDPG-EC20222160220P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222166013P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222166581P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222169711P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222163769P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222165588P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222164045P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222163984P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222166760P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222170344P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222169946P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222170514P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222169387P	Projeto Recomendado

PDPG-EC20222166076P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222161992P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222169224P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222169624P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222169358P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222169802P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222141348P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222165079P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222161230P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222155699P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222168338P	Projeto Recomendado
PDPG-EC20222168833P	Projeto Recomendado

Nº de Inscrição	Análise técnica
PDPG-EC20222146859P	Projeto NÃO recomendado
PDPG-EC20222163195P	Projeto NÃO recomendado
PDPG-EC20222152689P	Projeto NÃO recomendado
PDPG-EC20222167342P	Projeto NÃO recomendado
PDPG-EC20222170606P	Projeto NÃO recomendado
PDPG-EC20222167350P	Projeto NÃO recomendado
PDPG-EC20222142010P	Projeto NÃO recomendado

Tendo em vista a divulgação deste resultado da análise técnica, cumpre informar que:

- I. Os pareceres estão disponíveis na plataforma eletrônica SICAPES, acessando o link <https://inscricao.capes.gov.br/individual>.
- II. Os proponentes das propostas INDEFERIDAS poderão encaminhar recurso no prazo de 5 (cinco) dias corridos, a contar da data da divulgação do resultado da análise técnica.
- III. Os recursos deverão ser enviados exclusivamente por meio da plataforma eletrônica SICAPES, acessando o link <https://inscricao.capes.gov.br/individual>.
- IV. É vedada a alteração ou complementação da documentação no momento da apresentação do recurso.