

**RESULTADO DOS PROJETOS RENOVADOS 2022/2023  
CAMPUS I – NOVA IGUAÇU**

DIFICULDADES NA MANUTENÇÃO DO MEI NA BAIXADA FLUMINENSE.

APLICAÇÃO DE SIG NA PRODUÇÃO DE MAPAS TEMÁTICOS PARA ANÁLISE DA MICRORREGIÃO  
CIDADE DOS MENINOS – DUQUE DE CAXIAS – RJ.

PROJETO BIODIGESTORES REPLICÁVEIS E SUSTENTÁVEIS A BAIXO CUSTO PARA CIDADE  
DOSMENINOS – DUQUE DE CAXIAS – RJ.

PROTEÍNAS DO NEUROFILAMENTO UTILIZADAS COMO BIOMARCADORES NO  
DESENVOLVIMENTO DE IMUNOSSENSOR PARA O DIAGNÓSTICO DE ESCLEROSE LATERAL  
AMIOTRÓFICA.

PADRONIZAÇÃO DE UM MODELO EXPERIMENTAL MURINO PARA REPOSICIONAMENTO  
DESENVOLVIMENTO DE TERAPIAS CONTRA COVID19.

CISTO DE RETENÇÃO MUCOSO: ACHADO INCIDENTAL AVALIADO POR MEIO  
DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA POR FEIXE CÔNICO (TCFC).

**Coordenação do PIC  
Campus I**