

**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**