



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**PROGRAD/UFRRJ**

### Resultado Final da Análise Socioeconômica (Chamada Regular do SiSU 2020-1)

Os candidatos abaixo cumpriram as exigências do edital e tiveram a ANÁLISE SOCIOECONÔMICA DEFERIDA pela Comissão de Análise Socioeconômica da Prograd / UFRRJ. A solicitação de matrícula dos concorrentes que não estão inscritos em outras modalidades de reserva de vagas (cotas) foi homologada. Já a solicitação de matrícula de candidatos inscritos em outras modalidades de reserva de vagas somente será homologada após o deferimento em todas as comissões responsáveis pela verificação dos critérios de ocupação das vagas reservadas.

CÂMPUS	NOME DO CURSO	TURNO	NOME DO CANDIDATO
NOVA IGUAÇU	DIREITO	MATUTINO	ALESSANDRA MACHADO DE ABREU
NOVA IGUAÇU	LETRAS - PORTUGUÊS/LITERATURAS	MATUTINO	ALINE VITORIA DE SOUZA CARNEIRO
NOVA IGUAÇU	PEDAGOGIA	NOTURNO	ANDRESSA MATOS MAIA
NOVA IGUAÇU	TURISMO	NOTURNO	ANNA PAULA BRITO DOS SANTOS
NOVA IGUAÇU	MATEMÁTICA	NOTURNO	ARTHUR JOSE ROCHA VENANCIO
NOVA IGUAÇU	HISTÓRIA	NOTURNO	BEATRIZ MAGNO RODRIGUES
NOVA IGUAÇU	MATEMÁTICA	NOTURNO	CAIO HENRIQUE DE ALMEIDA GONCALVES DOS SANTOS
NOVA IGUAÇU	DIREITO	MATUTINO	DANIEL SILVA DE OLIVEIRA
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VESPERTINO	DAVI DOS SANTOS DA SILVA
NOVA IGUAÇU	LETRAS - PORT/ESPAÑHOL/LITERATURAS	MATUTINO	FABRICIO GOMES BENTO
NOVA IGUAÇU	HISTÓRIA	NOTURNO	GABRIEL CONCEICAO COSTA
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VESPERTINO	GABRIEL OLIVEIRA SOUZA
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VESPERTINO	GUSTAVO JADSON RAMALHO VIANA
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIAS ECONÔMICAS	NOTURNO	IGOR GOMES DE FREITAS
<b>NOVA IGUAÇU</b>	<b>PEDAGOGIA</b>	<b>NOTURNO</b>	<b>IZABELA RODRIGUES DA COSTA - DEFERIDO APÓS REVISÃO</b>
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VESPERTINO	JANSEN ALVES DE ANDRADE
NOVA IGUAÇU	PEDAGOGIA	NOTURNO	JENIFFER VICTORIA MACHADO SANTOS
NOVA IGUAÇU	TURISMO	NOTURNO	JESSICA DA CONCEICAO SANTOS
NOVA IGUAÇU	LETRAS - PORTUGUÊS/LITERATURAS	MATUTINO	JULYANA BENEDITO RICARDO
NOVA IGUAÇU	PEDAGOGIA	NOTURNO	LEILANE ALVES DE ALMEIDA
NOVA IGUAÇU	LETRAS - PORT/ESPAÑHOL/LITERATURAS	MATUTINO	LORRANA PEREIRA DA ANUNCIACAO
NOVA IGUAÇU	HISTÓRIA	NOTURNO	LUCAS DOS REIS TAVARES DOMINGUES
NOVA IGUAÇU	HISTÓRIA	NOTURNO	LUIZA DE SALES WANDERMUREM DOS SANTOS
NOVA IGUAÇU	DIREITO	MATUTINO	MARCIO SANTANA GOMES



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAD/UFRRJ

### Resultado Final da Análise Socioeconômica (Chamada Regular do SiSU 2020-1)

Os candidatos abaixo cumpriram as exigências do edital e tiveram a ANÁLISE SOCIOECONÔMICA DEFERIDA pela Comissão de Análise Socioeconômica da Prograd / UFRRJ. A solicitação de matrícula dos concorrentes que não estão inscritos em outras modalidades de reserva de vagas (cotas) foi homologada. Já a solicitação de matrícula de candidatos inscritos em outras modalidades de reserva de vagas somente será homologada após o deferimento em todas as comissões responsáveis pela verificação dos critérios de ocupação das vagas reservadas.

CÂMPUS	NOME DO CURSO	TURNO	NOME DO CANDIDATO
NOVA IGUAÇU	TURISMO	NOTURNO	MARCOS CARRARA BORBA
NOVA IGUAÇU	DIREITO	MATUTINO	MARIA EDUARDA ALVES MENDES
NOVA IGUAÇU	HISTÓRIA	NOTURNO	MARIA LUISA DA SILVA
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIAS ECONÔMICAS	NOTURNO	MATHEUS CABRAL DE LIMA
<b>NOVA IGUAÇU</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	<b>NOTURNO</b>	<b>MATHEUS FRANCA DA SILVA - DEFERIDO APÓS REVISÃO</b>
NOVA IGUAÇU	DIREITO	MATUTINO	MATHEUS DO NASCIMENTO DUARTE
NOVA IGUAÇU	ADMINISTRAÇÃO	NOTURNO	MAYARA SILVA DA CONCEICAO
NOVA IGUAÇU	LETRAS - PORT/ESPAHOL/LITERATURAS	MATUTINO	MELISSA OLIVEIRA DE ARAUJO
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VESPERTINO	MOISES DE OLIVEIRA CARVALHO FILHO
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIAS ECONÔMICAS	NOTURNO	MYKE JAASIEL DE AZEVEDO NUNES
NOVA IGUAÇU	MATEMÁTICA	NOTURNO	RAPHAEL ARAUJO PINHEIRO
NOVA IGUAÇU	ADMINISTRAÇÃO	NOTURNO	SIDNEY FERNANDO DA ROSA JUNIOR
NOVA IGUAÇU	HISTÓRIA	NOTURNO	THAIS OHANA MALVINA BARROS
NOVA IGUAÇU	LETRAS - PORTUGUÊS/LITERATURAS	MATUTINO	THAYANE RIBEIRO BARROS
NOVA IGUAÇU	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VESPERTINO	VICTOR REZENDE DE LIMA