

DIRETORIA SISTÊMICA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
PROCESSO SELETIVO IFPR 2020

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS BANCAS DE VALIDAÇÃO DE COTAS
DO PROCESSO SELETIVO EAD/IFPR - EDITAL Nº 77/2019

A Comissão Local de Execução do Processo Seletivo da Diretoria Sistêmica de Educação a Distância, instituída pela Portaria nº 1.318, de 23/09/2019, torna público a **HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS BANCAS DE VALIDAÇÃO**, após a análise dos recursos referente às cotas contempladas no Edital nº 77/2019.

Art. 1º A relação dos(as) candidatos(as) aprovados(as) pelas bancas de validação de cotas encontra-se na tabela abaixo.

Art. 2ª Os(As) candidatos(as) deverão aguardar a publicação do Edital do Sorteio Público na página da Diretoria Sistêmica de Educação a Distância (www.ead.ifpr.edu).

POLO: SÃO JOÃO DO IVAÍ

INSCRIÇÃO	NOME	COTA	COTA AJUSTADA	SITUAÇÃO
6959641890	ADRIANA DA SILVA CANO	8	-	DEFERIDO
6801936815	ADRIANA RODRIGUES	6	AC	AUSENTE
4841112224	ADRIANO DIAS DE OLIVEIRA	2	AC	AUSENTE
2823572713	ARIANE SANTOS DE FARIA	4	AC	AUSENTE
206516735	CAMILA RIBEIRO DE ANDRADE	4	-	DEFERIDO
8005343289	CASSIA CRISTINA GUDIM CUNHA	2	-	DEFERIDO
5705266229	DANIELA BUENO	4	-	DEFERIDO
4002627175	ELIANE PINTO DE CAMPOS	4	AC	AUSENTE
2833195603	EMILIANY MORAIS MOREIRA MORAIS	7	AC	AUSENTE
1208735133	FRANCIELE LUIS	6	AC	AUSENTE
7198361883	INGRID ALCANTARA	6	-	DEFERIDO
6344211721	ITAMARA CAROLINE RODRIGUES DE LIMA	4	AC	AUSENTE
9144521059	JOSIANE MARTINS	8	-	DEFERIDO
1372864510	LETICIA MARIANA	2	AC	AUSENTE
6440155571	LUCIMAR DE FREITAS NOGUEIRA	8	-	DEFERIDO
5111992299	LUIZ HENRIQUE LOPES OLIVEIRA LUIZ HENRIQUE	2	AC	AUSENTE
8825412072	MARCIO APARECIDO DIAS DE OLIVEIRA	2	AC	AUSENTE
7666999933	MAYELEN CAROLINE LOPES DE OLIVEIRA	2	AC	AUSENTE
5293737861	MAYLA MYLENA FREZ CLAUDIO	4	AC	AUSENTE

7371412849	NAIARA LOPES DE SOUZA	4	-	DEFERIDO
665939695	SILVANA SOARES DE LIMA	4	-	DEFERIDO
1480018037	SIRLENE DIAS PEDROSO	4	AC	AUSENTE
4517495226	STEPHANE RIGUETTI	4	AC	AUSENTE
5764283543	TÂNIA ALVES MOREIRA	4	-	DEFERIDO
3989741221	THAIS SOTERO	8	-	DEFERIDO