



CEFET/RJ
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
COORDENADORIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
UNIDADE MARACANÃ

Resultado final do processo para TRANSFERÊNCIA INTERNA 2018/2º semestre

NOME DO CANDIDATO	CURSO	credit	CR	RESULTADO
Camila Lima Teixeira	Administração	60	7,96	DEFERIDO
Vinícius Ferraz Neves	Administração	118	7,48	DEFERIDO
Alex Asth da Silva	eng. Civil	98	7,20	DEFERIDO
Camilo Garcia Paula da Silva	eng. Civil	111	5,36	DEFERIDO
Samuel Stiegert Tavares Ramos	eng. Civil	94	8,30	DEFERIDO
Gustavo da Silva Rocha Araújo	eng. Elétrica	70	6,66	DEFERIDO
Letícia Ribeiro da Silva	eng. Elétrica	89	7,06	DEFERIDO
Thiago Sequeira Vianna	eng. Elétrica	64	7,77	DEFERIDO
Victor Zangrando Demazi	eng. Elétrica	84	5,27	DEFERIDO
Diego Borges Ribeiro	eng. Eletrônica	85	7,46	DEFERIDO
Juan Victor Paz de Abreu da Silva Loureiro	eng. Eletrônica	102	7,35	DEFERIDO
Marlon Carvalho Rodrigues	eng. Eletrônica	65	7,18	DEFERIDO
Patrick Braga de Lima	eng. Eletrônica	106	8,86	DEFERIDO
Angelo Fernandes Pepe da Silva	eng. Mecânica	61	7,37	DEFERIDO
Gabriel Ayres Adão	eng. Mecânica	77	6,00	* DEFERIDO
Gabriel Monteiro Viana Cabral	eng. Mecânica	81	7,01	DEFERIDO
Igor Pimentel Guimarães	eng. Mecânica	105	7,07	DEFERIDO
Karen Guedes Ferreira	eng. Mecânica	90	6,32	DEFERIDO
Livia dos Santos Pereira Paiva	eng. Mecânica	84	7,20	DEFERIDO
Luan Domingues de Angelis	eng. Mecânica	70	5,56	* DEFERIDO
Diogo Teixeira da Cunha Nogueira	eng. Produção	110	6,91	DEFERIDO
Karina Voltres Macckione	eng. Produção	120	5,81	DEFERIDO
Maria Gabriela Carregosa de Santana	eng. Produção	189	7,49	DEFERIDO
Thiago Santos Ramalho	eng. Produção	100	7,95	DEFERIDO

OBS: * OBS: Foram remanejadas (02) , duas vagas de transferência externa não ocupadas, do curso de Engenharia Mecânica, para transferência interna de Engenharia Mecânica- Maracanã.

Rio de Janeiro, 14 de maio de 2018

APROVADO POR:

Prof. ^a Gisele Maria Ribeiro Vieira
DIRETORA DE ENSINO

HOMOLOGADO POR:

Prof. Carlos Henrique Figueiredo Alves
DIRETOR GERAL