



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro
Campus Avançado Mesquita

**EDITAL Nº 01/2022 - Campus Avançado Mesquita/ IFRJ
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O CURSO DE EXTENSÃO
“FORMAÇÃO DOCENTE NA CONTEMPORANEIDADE”**

RESULTADO FINAL

De acordo com o item 8. CRONOGRAMA do presente Edital, o IFRJ Campus Avançado Mesquita divulga o resultado final do processo seletivo para o Curso de Extensão “FORMAÇÃO DOCENTE NA CONTEMPORANEIDADE”:

- | | |
|---|--|
| 1. JÉSSICA SIQUEIRA MELONI | 17. HELLEN CRISTINA DE SOUZA SANTOS |
| 2. LETICIA OLIVEIRA SOUZA | 18. GEISE DA SILVA GOMES |
| 3. EVA JULIA DA SILVA HERCULES MARINHO | 19. JULIANA MARIA DA SILVA FEIJÓ DE LIMA |
| 4. MARILENE CORDEIRO DA GAMA | 20. STELLA MARIS MARTINS KRAETZIG |
| 5. FLAVIA FERREIRA AUGUSTO | 21. PATRICIA CLARO SIMÃO DA SILVA |
| 6. MARILENE PINTO CARDOSO LARANJEIRA
ROCHA | 22. SIMONE JUSTO MACEDO DA SILVA |
| 7. ÉRICA MARIA DE SOUZA | 23. ANA ANGELICA ROCHA FONSECA |
| 8. LIVIA DETOGNE VILLANI DONDONI | 24. SUELEN CASAGRANDE KILL |
| 9. FRANCÍLIA SOUSA MENESES | 25. MARCELLE BENTO MELO FERREIRA |
| 10. ÉRICA DOS SANTOS MARTINS | 26. CINTIA CRISTINA RIBEIRO DE LIMA OLIVEIRA |
| 11. HERBENES GOMES DOS SANTOS SILVA | 27. ABNER LOPES CARDOSO |
| 12. ÉVERTON LIMA DE ARRUDA | 28. ALESSANDRA LINDOLFO BRAGA PEQUENO |
| 13. FABIANO DA SILVA ARAUJO | 29. RENAN RUBIM CALDAS |
| 14. SANDER GOULART | 30. CAROLINA AGRA LABERTY |
| 15. ROBERTO VIEIRA MATTOS | 31. SUELLEN CRISTINE ISIDORO RIBEIRO |
| 16. LUIANY SANTOS DE ASSUNCAO | 32. BELQUICE BARBARA COSTA DE |
| | 33. FABILLE MARA ASSUMPÇÃO MOREIRA |

A comissão organizadora entrará em contato com os classificados por meio do endereço eletrônico informado no ato da inscrição, com informações acerca da matrícula, a ser efetivada com o envio TERMO DE RESPONSABILIDADE de Acesso ao Ambiente Virtual (ANEXO III) e o TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM (ANEXO IV), de acordo com o item 2.10 do Edital.