

4/2024 - CCONC - Edital 04-2024 Professor Substituto |

| Número de Inscrição | Nome | Oferta de vaga | Campus | HOMOLOGAÇÃO |
|---------------------|----------------------------------|---|-------------|-----------------|
| 0626382-9 | ANDRE PIRES DO AMARAL | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | INDEFERIDO |
| 0626359-7 | jorge de souza e silva neto | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626175-3 | JOSE JANDER SODRE | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | INDEFERIDO |
| 0626387-0 | Luisa de Amorim Makhoul Gomes | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626254-0 | MARGARETE MENDES DE SALDANHA | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626406-5 | Natalia Cordeiro Noce | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | INDEFERIDO |
| 0626272-9 | PAULO SERGIO DOS SANTOS FERREIRA | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626337-3 | Rafael da Cunha Hamano | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626279-3 | ROBERTO ANTONIO ROCO ANTUNEZ | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626165-8 | Rodrigo da Paixão Estrela | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FABRICAÇÃO DE PROJETOS DE MÁQUINAS | Nova Iguaçu | INDEFERIDO |
| 0626371-7 | Alexandre Hastenreiter Assumpção | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FENÔMENOS DOS TRANSPORTES E MÁQUINAS TÉRMICAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626345-6 | Diego Manoel Enedino Gonçalves | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FENÔMENOS DOS TRANSPORTES E MÁQUINAS TÉRMICAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |
| 0626418-3 | NUBIA CADETE PEDROZA | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FENÔMENOS DOS TRANSPORTES E MÁQUINAS TÉRMICAS | Nova Iguaçu | INDEFERIDO |
| 0626404-2 | Vítor Panetto do Nascimento | ENGENHARIA MECÂNICA PERFIL: FENÔMENOS DOS TRANSPORTES E MÁQUINAS TÉRMICAS | Nova Iguaçu | DEFERIDO |