

O Hospital Regional de Santo Antônio de Jesus (HRSAJ) torna pública a relação de candidatos aprovados para a terceira etapa do Processo Seletivo para o preenchimento de vagas do Programa de Aprimoramento Multiprofissional (PAM – HRSAJ). A entrevista ocorrerá no Hospital Regional de Santo Antônio de Jesus (auditório), localizado na rua Cosme e Damião s/n , Andaiá – Santo Antônio de Jesus, conforme dias e horários abaixo:

01 de Julho de 2025		
Nome do Candidato	Área de atuação	Horário
Ana Carla Brito Cardoso	Enfermagem – Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	13h20
Ana Valeria Chagas dos Santos	Enfermagem – Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	13h40
Carolina Reis Lima	Enfermagem - Emergência	08h00
Celma Caroline Leal Souza	Saúde Ocupacional - Fisioterapia	14h20
Daiane Santos de Jesus	Enfermagem - Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	10h20
Daniel Gomes Ferreira	Enfermagem - Emergência	08h20
Daniela da Silva Santos	Saúde Ocupacional - Psicologia	16h40
Emilly Silva de Jesus	Saúde Ocupacional - Fisioterapia	14h40
Geovana dos Santos Bispo	Saúde Ocupacional - Enfermagem	14h00
Jaine Grigório Gouveia Maciel	Enfermagem – Unidade de Internamento (UI)	09h20
Jamile Fonseca Santos	Enfermagem - Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	10h40
Karine Sacramento Garrido	Saúde Ocupacional - Fisioterapia	15h00
Leilane Santos Cardeal Alves	Enfermagem – Unidade de Internamento (UI)	09h40
Luciana Neves Gomes	Enfermagem - Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	11h00
Michele Oliveira de Jesus	Enfermagem – Unidade de Internamento (UI)	10h00
Rafaela da Cunha Pinto	Saúde Ocupacional - Psicologia	17h00
Rosivânia Pereira Barbosa	Enfermagem - Emergência	08h40
Taliane Santos Silva	Enfermagem - Emergência	09h00
Telvania Souza da Silva Santos	Enfermagem - Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	11h20
Thais da Silva do Livramento	Saúde Ocupacional - Nutrição	16h00
Thalita Stephane Oliveira Gomes	Saúde Ocupacional - Nutrição	16h20
Ueverton Vinicius Braga Santos	Saúde Ocupacional - Fisioterapia	15h20
Valdete Santos São Pedro	Saúde Ocupacional - Fisioterapia	15h40