

Resultado do Processo Seletivo Simplificado para Concessão de Bolsas do Programa de Capacitação Institucional do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer para o ProMed - Programa de Tecnologias Tridimensionais Aplicadas à Saúde, vigente de 31/08/2016 à 18/09/2016:

Perfil de formação	Candidatos	Pontuação
Graduação em Engenharia Elétrica, Mecânica, Mecatrônica, Controle e Automação ou Ciências Exatas, Física, Química, Matemática, Estatística ou área correlata. (1 vaga, início em 01/10/2016)	Amanda Amorin Nunes	Aprovada 4,6
Graduação em Engenharia Elétrica, Mecânica, Industrial ou Ciências Exatas, Física, Química, Matemática, Estatística ou área correlata. (1 vaga, início em 01/10/2016)	Fábio de Albuquerque Vilalba	Aprovado 4,9
Graduação em Engenharia Elétrica, Mecânica, Industrial ou Ciências Exatas, Física, Química, Matemática, Estatística ou área correlata.	Carlos Eduardo Saura	Não aprovado Tempo máximo para acesso à modalidade disponível de bolsa CNPq já foi alcançado/suplantado pelo candidato.

Nota: esta lista de aprovação não implica na garantia de concessão da bolsa aos aprovados. Os candidatos aprovados no processo seletivo ainda serão submetidos ao enquadramento e aprovação final pelo CNPq para concessão das bolsas.