



FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE GOIÁS – 2018.1

**PROCESSO SELETIVO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA DOCENTES DOS
CURSOS DE GRADUAÇÃO E GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA (presencial e EAD)**

Número do concurso	Curso	Disciplina	Aprovados na triagem de CV
2018.1.1	FISIOTERAPIA	Fisioterapia aquática	<ul style="list-style-type: none"> • Francine Aguilera Rodrigues da Silva • LILIAN DE FÁTIMA DORNELAS • Marcela Alves Andrade
2018.1.2	FISIOTERAPIA	Fisioterapia na saúde da criança	
2018.2.1	ENFERMAGEM	Ensino cínico da criança e adolescente	<ul style="list-style-type: none"> • Fernanda Miranda de Oliveira • Karla Letícia Moreira de Almeida • Kênia Alessandra de Araújo Celestino • Ricardo Umbelino de Souza
2018.2.2	ENFERMAGEM	Ensino clínico em Saúde Pública	
2018.2.3	ENFERMAGEM	Ensino clínico em pacientes críticos	
2018.2.4	ENFERMAGEM	Sistematização da assistência em Enfermagem	
2018.2.5	ENFERMAGEM	Preceptorial em Estágio	
2018.3	EDUCAÇÃO FÍSICA	Teoria e prática da Ginástica Artística	<ul style="list-style-type: none"> • Samanta Garcia de Souza
2018.4.1	PSICOLOGIA	Psicologia do desenvolvimento infantil	<ul style="list-style-type: none"> • Angela Beatriz de Lima Borges • Fernanda Costa Nunes • Henrique Batista Almeida • Lígia da Fonseca Bernardes • Mônica David Ribeiro • Thaís Toledo Rocha • Vanessa de Assis Cardoso • Vinicius Novais Gonçalves de Andrade
2018.4.2	PSICOLOGIA	Psicologia do desenvolvimento adulto	
2018.4.3	PSICOLOGIA	Psicologia Social	
2018.5	ARQUITETURA	História da Arte e da Arquitetura	<ul style="list-style-type: none"> • Ana Stéfany da Silva Gonzaga • Fernanda Antônia Fontes Mendonça • Kácia Henderson Barbosa

			<ul style="list-style-type: none"> • Luciana Joyce Hamer • MARIANA ROLDI DE OLIVEIRA • Romeu Quaresma Neto
2018.6.1	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Matemática computacional	<ul style="list-style-type: none"> • Não houve seleção de candidatos
2018.6.2	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Gerência de projetos em TI	
2018.6.3	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Programação para Dispositivos móveis	