



FACULDADE R.S.Á
Desenvolvendo com educação

FACULDADE R.S.Á

Credenciada pela PORTARIA 963 DE 28.04.2006 DOU de 02.05.2006, Rec.: Port. N.º: 32 DE 16.01.2018 DOU de 17.01.2018

BR 316 - Km 302,5 - Bairro Altamira - PICOS-PI - 64602-000 Tel: (89) 9 9405-9609

Site: <http://www.faculdadersa.edu.br> E-mail: nae@faculdadersa.com.br

Pré-Requisitos do curso

Parâmetros: Curso: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MC4)

Curso	Período Disciplina	Disciplina	Pré-Requisito	Período Disc. Pré-Requisito
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MC4)	1 bloco	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I		
		INTRODUÇÃO AO TRABALHO CIENTÍFICO		
		INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO		
		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO		
		ÁLGEBRA LINEAR		
	2 bloco	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES		
		CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL II	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I	1 bloco
		FÍSICA APLICADA À COMPUTAÇÃO		
		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I		
		ÉTICA E CIDADANIA		
	3 bloco	ESTRUTURA DE DADOS		
		GEOMETRIA ANALÍTICA		
		INGLÊS INSTRUMENTAL		
		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	2 bloco
		MATEMÁTICA DISCRETA		
	4 bloco	BANCO DE DADOS I		
		CÁLCULO NUMÉRICO		
		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II	3 bloco
		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		
		TEORIA DOS GRAFOS		
	5 bloco	BANCO DE DADOS II	BANCO DE DADOS I	4 bloco
		INTERFACE HOMEM MÁQUINA		
		INTRODUÇÃO À FILOSOFIA		
		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO IV		
SISTEMAS OPERACIONAIS				
6 bloco	CIRCUITOS DIGITAIS			
	COMPILADORES			
	ENGENHARIA DE SOFTWARE			
	REDES DE COMPUTADORES			

Parâmetros: Curso: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MC4)

Curso	Período Disciplina	Disciplina	Pré-Requisito	Período Disc. Pré-Requisito
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MC4)	7 bloco	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS		
		ESTÁGIO SUPERVISIONADO I		
		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL		
		PROJETO DE ELABORAÇÃO DE TCC I		
	8 bloco	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS		
		ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	7 bloco
		PESQUISA DE ELABORAÇÃO TCC II	PROJETO DE ELABORAÇÃO DE TCC I	7 bloco
		SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		
	99 bloco	COMPUTAÇÃO GRÁFICA		
		DIREITO EM COMPUTAÇÃO		
		EMPREENDEDORISMO		
		GERÊNCIA E NEGÓCIO DE INFORMÁTICA		
		GESTÃO AMBIENTAL		
		INFORMÁTICA E SOCIEDADE		
		INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO		
		INTRODUÇÃO À ECONOMIA		
		LIBRAS		
		ORGANIZAÇÃO, MÉTODOS E SISTEMAS		
		PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL		
		SEGURANÇA EM COMPUTAÇÃO		
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				
SISTEMAS DE MULTIMÍDIA				
SOCIOLOGIA				
TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO				