

ANEXO II - Curso: Matemática

NOME DO PROFESSOR	CURSO	DISCIPLINAS	DATA SELEÇÃO	VAGAS	CONTEÚDOS
	Matemática	Álgebra Linear II	08.05.2017	2	<p>TEMA Espaços Vetoriais; Transformação Linear; Teorema do Núcleo e da Imagem.</p> <p>REFERÊNCIAS ANTON, H., Rorres, C. Álgebra Linear com Aplicações. Editora Bookman, Porto Alegre, 8 ed., 2001. BOLDRINI J. et al. Álgebra Linear. Editora Harper e Row do Brasil Ltda, 3ª edição, 1984 CALLIOLI, C. Álgebra Linear e Aplicações. Atual Editora, 1984</p>
	Matemática	Geometria Experimental e Gráfica	08.05.2017	2	<p>TEMA Casos de congruência; Desigualdade Triangular; Semelhança de triângulos.</p> <p>REFERÊNCIA: DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos da matemática elementar. 6 ed. S. Paulo: Atual. 1985. V 9. 340 p. E.E.MOISE; F.L. DOWNS. Geometria moderna. São Paulo: Edgard Blücher, 1971. 2 v.</p>

					A.V.POGORELOV. Geometria elementar . Moscou: Mir. 1974.
	Licenciatura em Matemática	Cálculo diferencial e Integral I e II	08.05.2017	2	Derivadas, Integrais definidas, e aplicações de derivadas.