



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

PROGRAMA:	PROJETO PID:
1. MONITORIA EM CÁLCULO: Limite; derivada e integral. 2. MONITORIA EM ÁLGEBRA LINEAR: Subespaço vetorial; Transformações Lineares; Autovalores e autovetores de operadores lineares.	
DOCENTE ORIENTADOR: Prof. ^a Maria Silvana Alcântara Costa e Prof. Plácido Francisco de Assis Andrade	
DAS VAGAS: 01 – Vaga Remunerada para a Monitoria em Cálculo e 02 – Vagas Remuneradas para a Monitoria em Álgebra Linear	
OBJETIVOS: 1. Aprofundar os conhecimentos do Cálculo e da Álgebra Linear e suprir a deficiência da Matemática das séries iniciais. 2. Proporcionar o esclarecimento de dúvidas sobre conteúdos e exercícios. 3. Desenvolver interesse pelo Ensino de Matemática.	
LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO: Período: inscrições de 15/03/2017 a 17/03/2017 Local de inscrição: gabinete dos docentes-orientadores e/ou Secretaria do Centro de Ciências e Tecnologia. Documentação: Ficha de Inscrição (Anexo I) e Histórico Escolar atualizado, conforme item 4.1 do Edital 01/2017/CCT/UFCA.	
DAS EXIGÊNCIAS PARA INSCRIÇÃO: a) Ser aluno regularmente matriculado nos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Materiais da UFCA; b) Ter integralizado as disciplinas de Cálculo Fundamental I e Cálculo Fundamental II, caso concorra a bolsa de Monitoria em Cálculo; c) Ter integralizado a disciplina Álgebra Linear (Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais), caso concorra a bolsa de Monitoria em Álgebra Linear. d) Conforme edital 01/2017/CCT/UFCA item 3.0.	
LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO: A prova escrita será realizada no dia 20/03/2017 , das 14h às 16h na sala 23B, Bloco A, piso inferior do Campus/Juazeiro.	
SELEÇÃO: 1. A seleção do monitor dar-se-á através de uma prova escrita; a análise do seu desempenho acadêmico medido pelo IRA, comprovado através do Histórico Escolar e as notas das disciplinas Cálculo Fundamental II (para a monitoria em Cálculo) e Álgebra Linear(para a monitoria em Álgebra Linear). 2. A Média Final (MF) será a média ponderada entre o IRA (I), a nota da prova escrita (P), a nota das disciplinas informadas no item 1(N), com pesos indicados pela fórmula abaixo: $MF = (I+3.P+N) / 5$	
RESULTADO: Divulgado no dia 21 de março de 2017 no flanelógrafo do CCT (Bloco A, corredor superior).	
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:	