

**PRÁTICA DE MODELAGEM**

Universidade Estadual de Maringá Curso de Engenharia de Produção					
Aluno: Victor Alexandre Costa RA: 007043 Status: Regular Projeto de Iniciação Científica: 99543-54 – Carga horária: 20 horas					
Histórico:					
Disciplina	Professor	Nota	Faltas	Situação	
Introdução a Análise de Sistemas	Roberto Carlos de Almeida	7,5	7	Aprovado	
Matemática Financeira	Jandira Vasquez	8,2	4	Aprovado	
Inglês Instrumental	Roberto Carlos de Almeida	10,0	0	Aprovado	
Resistência de Materiais	Junior Villas Boas	4,5	0	Reprovado	

Universidade Estadual de Maringá Curso de Engenharia de Produção					
Aluno: Jackson Pinheiro RA: 007076 Status: Regular Projeto de Iniciação Científica: -----					
Histórico:					
Disciplina	Professor	Nota	Faltas	Situação	
Introdução a Análise de Sistemas	Roberto Carlos de Almeida	5,5	22	Reprovado	
Matemática Financeira	Jandira Vasquez	4,5	4	Reprovado	
Inglês Instrumental	Roberto Carlos de Almeida	8,0	20	Reprovado	
Resistência de Materiais	Junior Villas Boas	1,4	5	Reprovado	
Regra: Um aluno pode participar de projeto de iniciação científica até um máximo de 20 horas.					

Universidade Estadual de Maringá Curso de Análise de Sistemas					
Aluno: Andrei Nunes Moreira RA: 008076 Status: Regular Projeto de Iniciação Científica: 99543-54 – Carga horária: 4 horas Projeto de Iniciação Científica: 77632-82 – Carga horária: 12 horas					
Histórico:					
Disciplina	Professor	Nota	Faltas	Situação	
Introdução a Análise de Sistemas	Roberto Carlos de Almeida	8,9	0	Aprovado	
Matemática Financeira	Jandira Vasquez	6,0	0	Aprovado	
Inglês Instrumental	Roberto Carlos de Almeida	10,0	10	Aprovado	
Programação I	Lírio Monte Negro	8,0	5	Aprovado	