

**Ministério da Educação**  
**Programa Universidade para Todos - ProUni**

**Resultado Processo Seletivo 1º semestre de 2013 - 1ª Etapa**

Instituição de Ensino Superior : 1735 - FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS DOUTOR LEÃO SAMPAIO

Local de Oferta : 143900 - UNIDADE NOVA

Curso : 1045767 - GESTÃO COMERCIAL

Turno : NOTURNO

Tipo de Bolsa : BOLSA INTEGRAL

**Resultado das bolsas destinadas à ampla concorrência**

**TOTAL DE BOLSAS: 2**

Bolsas Obrigatórias: 2

Bolsas Adicionais: 0 (Somente para não matriculados na IES)

Bolsas Extras: 0 (Convertidas para ampla concorrência por não haver candidato habilitados para pol. de cotas ou reserva trabalhista)

Classif.	Opção	Nome	Enem	Cpf	Média Enem	Matricula na IES?	Pré-selecionado em Bolsa Adicional?	Situação
1	2	ISABEL DAVID ALVES	120152991779	056.864.043-80	627,54	Não	Não	Reprovado por não comparecimento do
2	1	LUAN HERBISTHON LIMA VERDE ARRUDA	120117749576	052.667.523-35	622,42	Não	Não	Reprovado na Comprovação de Informa
3	2	JOEL SOARES BARBOZA	120119486068	055.949.473-45	607,92	Não	Não	Reprovado por não comparecimento do
4	2	GERLANDIA LUIZ DE GONZAGA	120135500789	056.776.013-81	598,06	Não	Não	Reprovado por não comparecimento do

**Ministério da Educação**  
**Programa Universidade para Todos - ProUni**

**Resultado Processo Seletivo 1º semestre de 2013 - 1ª Etapa**

Instituição de Ensino Superior : 1735 - FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS DOUTOR LEÃO SAMPAIO

Local de Oferta : 143900 - UNIDADE NOVA

Curso : 1045767 - GESTÃO COMERCIAL

Turno : NOTURNO

Tipo de Bolsa : BOLSA INTEGRAL

**Resultado das bolsas destinadas à política afirmativa para pretos, pardos, indígenas e deficientes**

**TOTAL DE BOLSAS: 3**

Classif.	Opção	Nome	Enem	Cpf	Média Enem	Matrícula na IES?	Pré-selecionado em Bolsa Adicional?	Situação
1	1	MAURO JOSE DA SILVA FILHO	120143643259	058.063.983-58	615,56	Não	Não	Aprovado
2	2	VANILSON CARVALHO DOS SANTOS	120140656996	058.032.163-05	613,66	Não	Não	Aprovado
3	1	CICERA CRISTIANE ARAUJO DE SOUSA	120180354451	022.075.333-44	609,38	Não	Não	Aprovado