

São Paulo, 16 de outubro de 2009

Ao

CRECI – Conselho Regional dos Corretores de Imóveis – 2ª Região
A/c. Comissão de Análise de Processos

Ref.: Pontuação dos Candidatos e Resultado de Classificação – Processo Seletivo Edital 05/2009.

Prezados senhores,

Segue abaixo a lista completa da relação de todos os candidatos participantes que responderam à Prova para a **Fase 1** do Processo Seletivo Público conforme **Edital Nº 05/2009**, em ordem de notas, conforme suas classificações, do maior ao menor.

São apresentadas na tabela abaixo as seguinte informações:

- Nome do candidato;
- CPF do candidato;
- Nota final de Língua Portuguesa (LP);
- Nota final de Matemática (M);
- Nota final de Conhecimentos Gerais (CG);
- Nota final de Informática (I);
- Nota final geral (Nota), sendo a soma das notas de cada matéria;
- Classificação por ordem decrescente conforme critérios do Edital.

Nome do candidato	CPF	LP	M	CG	I	Nota	Classificação
GABRIELA DE OLIVEIRA	199.248.318-37	2,5	2,5	2,0	2,0	9,0	1º
BRUNO OLIVEIRA DA SILVA	286.421.788-09	1,5	2,5	1,5	2,5	8,0	2º
WANISA ANDRÉA DE LIMA FRIGGI ANDRADE	081.238.958-10	1,5	2,0	1,5	2,0	7,0	3º
LUTEMBERG OLIVEIRA DE SOUZA	073.876.348-90	1,5	2,0	1,0	2,0	6,5	4º
NÚBIA CAMPOS BORGES	779.801.741-00	1,5	1,0	1,5	1,5	5,5	Desclassificada
ABIGAIL DE FÁTIMA PAIS	040.885.098-11	1,5	1,0	0,5	2,0	5,0	Desclassificada
LAIS CAMILO DE OLIVEIRA	360.939.628-81	1,5	1,0	0,5	1,0	4,0	Desclassificada
ANTONIA DA PAIXÃO COSTA	104.188.733-72	AUSENTE					

Os quatro primeiros colocados, portanto, estão aptos à **Fase 2 – Prova Oral** do Processo Seletivo Público seguindo o procedimento descrito no devido edital.

Quatro candidatos foram desclassificados, sendo que **Sra. Antonia da Paixão Costa** foi por motivo de ausência e as **Sras. Abigail de Fátima Pais, Lais Camilo de Oliveira e Núbia Campos Borges** por obterem nota final inferior a 6,0, a qual é a nota de corte segundo o Edital.

As provas estão de posse da **MasterSapiens** em arquivos específicos.

Atenciosamente,

Andersom Bontorim
MasterSapiens