

Relação de Candidatos Aprovados

Curso	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	14 Janeiro 2013
Cidade	Teófilo Otoni	Página 1 de 2

VAGAS: GRUPO 1

Inscrição	Nome	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
600377	ANDERSON DE CASSIO GOMES FERREIRA	1	APROVADO
600457	WELLINGTON GOMES LUCENA	2	APROVADO
601479	JACQUESSON FERREIRA PIRES	3	APROVADO
600628	ELIANE PEREIRA FERNANDES	4	APROVADO
600235	SEBASTIAO PINHEIRO COSTA	5	APROVADO
600170	ATAILDO PEREIRA DOS SANTOS	6	APROVADO
601291	FERNANDO DA SILVA MIRANDA	7	APROVADO
601597	MARCIO EUGENIO SOARES	8	EXCEDENTE
601167	NATIELY RODRIGYES DE OLIVEIRA	9	EXCEDENTE
600040	DAYVISSON CAETANO DA SILVA	10	EXCEDENTE
600169	ELANE SOARES PEREIRA	11	EXCEDENTE
601517	ALEX OLIVEIRA SANTOS	12	EXCEDENTE
601395	ADRIANE BARBOSA FREIRE	13	EXCEDENTE
600247	CRISTIANA APARECIDA DE MATOS SILVA	14	EXCEDENTE
601055	MARCIA BATISTA ONOFRI	15	EXCEDENTE
600165	CARINA SOUZA SANTOS	16	EXCEDENTE
600672	ROSEMERE PEREIRA LARES	17	EXCEDENTE
601503	MANOEL MESSIAS FERRA	18	EXCEDENTE
601360	ANDRESSA BARBOSA FREIRE	19	EXCEDENTE
600344	DARLENE LAUBE SUDRE	20	EXCEDENTE
601629	ALEX SANDER SOARES RAIMUNDO	21	EXCEDENTE
600996	ANDRE DOS SANTOS MATOS	22	EXCEDENTE
600428	SILAS ABRANTES FERNANDES	23	EXCEDENTE
601393	MICTYLANE PEREIRA DA SILVA	24	EXCEDENTE
601606	ANAPAUOLA TEIXEIRA DE OLIVEIRA	25	EXCEDENTE
600465	GUERTHANA LEO GORDILHO	26	EXCEDENTE
600199	ABDIAS PEREIRA DOS SANTOS	27	EXCEDENTE

Relação de Candidatos Aprovados

Curso	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	14 Janeiro 2013
Cidade	Teófilo Otoni	Página 2 de 2

VAGAS: GRUPO 1

Inscrição	Nome	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
601144	ANDREA ALMEIDA SOARES	28	EXCEDENTE
600543	VANIA FERREIRA DOS SANTOS	29	EXCEDENTE
600229	JUNIA MARIA GOMES TEIXEIRA	30	EXCEDENTE
600110	FERNANDA ALMEIDA GOMES	31	EXCEDENTE
601370	INGRIDY ROBERTA PEGO	32	EXCEDENTE
601257	JOSELENE RODRIGUES DA CRUZ	33	EXCEDENTE
601034	VIRGINIA APARECIDA DOS SANTOS LOUREDO	34	EXCEDENTE
600213	ELISEU PEREIRA DOS SANTOS	35	EXCEDENTE

Prof^a. Ione Andriani Costa
Coordenadora da COPESE / UFVJM

Prof^a. Márcia Maria Oliveira Lima
Diretora de Ensino - PROGRAD / UFVJM