

EDITAL 007/2013

COMUNICADO DE ALTERAÇÃO DO CRONOGRAMA
Processo Seletivo Simplificado para contratação de Engenheiros Civis e Arquitetos - SECTEC

ONDE SE LÊ:

Cronograma – Processo Seletivo Simplificado SECTEC		
21 e 22/10/2013	Período para interposição de recursos da Avaliação Curricular	http://sss.segplan.go.gov.br/candidato
28/10/2013	Publicação do Resultado Final da Avaliação Curricular	Internet, no sitio www.segplan.go.gov.br
	Publicação do Edital de Convocação para a Entrevista	Internet, no sitio www.segplan.go.gov.br
29, 30 e 31/10/2013	Entrevistas	Superintendência da Escola de Governo Henrique Santillo
01/11/2013	Publicação do Resultado Preliminar das Entrevistas	Internet, no sitio www.segplan.go.gov.br
04/11/2013	Período para interposição de recursos das Entrevistas	http://sss.segplan.go.gov.br/candidato
07/11/2013	Publicação da Ata de Recursos e Resultado Final do Certame	Diário Oficial do Estado de Goiás e www.segplan.go.gov.br
A CRITÉRIO DA SECTEC	Publicação do Edital para contratação	Internet, no sitio www.sectec.go.gov.br

LEIA-SE:

Cronograma – Processo Seletivo Simplificado SECTEC		
21 e 22/10/2013	Período para interposição de recursos da Avaliação Curricular	http://sss.segplan.go.gov.br/candidato
29/10/2013	Publicação do Resultado Final da Avaliação Curricular	Internet, no sitio www.segplan.go.gov.br
	Publicação do Edital de Convocação para a Entrevista	Internet, no sitio www.segplan.go.gov.br
30 e 31/10/13	Entrevistas	Superintendência da Escola de Governo Henrique Santillo
01/11/2013	Publicação do Resultado Preliminar das Entrevistas	Internet, no sitio www.segplan.go.gov.br
05/11/2013	Período para interposição de recursos das Entrevistas	http://sss.segplan.go.gov.br/candidato
07/11/2013	Publicação da Ata de Recursos e Resultado Final do Certame	Diário Oficial do Estado de Goiás e www.segplan.go.gov.br
A CRITÉRIO DA SECTEC	Publicação do Edital para contratação	Internet, no sitio www.sectec.go.gov.br

Goiânia, 18 de outubro de 2013.

ACOMISSÃO ESPECIAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO.