



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais

1º PROCESSO SELETIVO DE 2017 DO IFNMG PARA CURSOS TÉCNICOS PRESENCIAIS DE NÍVEL MÉDIO NAS MODALIDADES CONCOMITANTE E/OU SUBSEQUENTE DOS CAMPI ALMENARA, ARAÇUAÍ, ARINOS, DIAMANTINA, JANAÚBA, JANUÁRIA, MONTES CLAROS, PIRAPORA, PORTEIRINHA E TEÓFILO OTONI

**EDITAL Nº 513 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2016
RETIFICA O EDITAL Nº 342 DE 02 DE SETEMBRO DE 2016**

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS (IFNMG), José Ricardo Martins da Silva, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Decreto Presidencial de 19 de outubro de 2016, publicada no D.O.U. de 20 de outubro de 2016, resolve:

I – Retificar os itens: **1.3 Quadro 1 Cronograma** do edital nº 342 de 02 de setembro de 2016, do 1º Processo Seletivo 2017 do IFNMG, disponibilizado no portal eletrônico www.ifnmg.edu.br:

2ª retificação do EDITAL Nº 342 DE 02 DE SETEMBRO DE 2016

Onde se lê:

DATA	EVENTO
16/12/2016	Prazo para interposição de recursos contra resultado preliminar.
16 a 20/12/2016	Período para apresentação de documentação comprobatória dos candidatos em situação de empate (de acordo com a 13.184 de 04 de Novembro 2015)
27/12/2016	Divulgação do resultado final

Leia-se:

DATA	EVENTO
21/12/2016	Prazo para interposição de recursos contra resultado preliminar.
03/01/2017	Divulgação do resultado final
09 a 13/01/2017	Período para entrega da documentação comprobatória (candidatos contemplados pelo

	sistema de reserva de vagas) e solicitação de matrícula
17/01/2017	Resultado análise de documentação comprobatória e Homologação de matrículas
18 e 19/01/2017	Prazo para interposição de recursos contra a análise de documentação comprobatória;
23/01/2017	Resultado após análise de interposição de recursos contra a análise de documentação comprobatória
24/01/2017	Realização da 2º Chamada

II – Os demais itens do edital nº 342 permanecem sem alterações.

Montes Claros, 19 de dezembro de 2016.

José Ricardo Martins da Silva

Reitor do IFNMG