



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE  
GRUPO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO GERAÇÃO XXI  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO ESTUDANTIL - DDE

---

## **EDITAL PARA SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O CURSO PRÉ-ENEM COMUNITÁRIO “TO NA UFAC 2016/2” – RIO BRANCO**

EDITAL 04/2016 - RETIFICAÇÃO

O Curso *Pré-Enem Comunitário “to na UFAC”* do Grupo de Pesquisa em Educação Geração XXI em Parceria com o DDE – Diretoria de Desenvolvimento Estudantil – PROAES resolve:

Alterar os itens 6.1, 6.2 e 7.1 e divulgar o novo cronograma do Edital nº 04/2016, que passa a vigor com a seguinte redação:

### **6. Da prova e conteúdo:**

6.1 A prova acontecerá no dia **13 de março com início no horário 09h00min e término 12h00min** no bloco de Engenharia Elétrica salas 1, 2, 3 e 4 e Direito salas 1 e 6, é **OBRIGAÇÃO** do candidato chegar com **30 minutos de antecedência na sua sala de prova sendo que as salas serão fechadas às 09h00min, não será admitido o ingresso de candidato no local de realização da prova após o horário fixado para o seu início.**

6.2 serão aplicadas 25 questões de conhecimentos relevantes do Ensino Médio na atualidade no âmbito: meio ambiente, saúde, educação, economia, política e novas tecnologias, ciências da natureza, ciências humanas, linguagens e matemática.

### **7. Resultado da Seleção**

7.1 A divulgação dos candidatos aptos para participar do curso será dia 21 de março de 2016, e estará disponível em: [tonaufac.blogspot.com.br](http://tonaufac.blogspot.com.br) e no site [www.ufac.br](http://www.ufac.br)

As demais disposições do Edital permanecem inalteradas.

Rio Branco/AC, 03 de Março de 2016.

Charles Batista dos Santos  
*Diretor de Desenvolvimento Estudantil*

Francisco Wenderson Pereira de Souza  
*Coordenador do Curso Pré-Enem Comunitário “to na UFAC”*

**Anexo I**  
**NOVO Cronograma**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>
Divulgação da lista de inscritos e locais de prova	INALTERÁVEL
Aplicação das provas	13/03/2016
Divulgação do gabarito final	15/03/2016
Resultado final	21/03/2016
Matrículas e início das atividades	26/03/2016 (08h00 I sala de Eng. Elétrica)

