

**FICHA DE INSCRIÇÃO PARA O CONCURSO 2017  
TÍTULO DE QUALIFICAÇÃO EM PTGI E COLPOSCOPIA**

**Instruções:**

- A. Ler atentamente o edital da prova antes de encaminhar os documentos abaixo.  
B. Imprimir esta ficha e preencher a mesma com letra legível (LETRA DE FORMA).  
C. Esta ficha de inscrição assinada + xerox dos documentos obrigatórios + comprovantes de pagamentos devem ser enviados pelo correio, através de carta registrada ou SEDEX, impreterivelmente até 4/9/2017 aos cuidados da Comissão do Título de Qualificação 2017– na sede do Capítulo de São Paulo da ABPTGIC, Alameda Santos, 1343 cj 612. São Paulo - SP. CEP:01419-001.

NOME: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

COMPLEMENTO: \_\_\_\_\_ CIDADE: \_\_\_\_\_ ESTADO: \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_

CRM: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_

FONE 1 : ( ) \_\_\_\_\_ e FONE 2 ( ) \_\_\_\_\_

E-mail\*: \_\_\_\_\_ ( ) não disponho de conta de e-mail\*

\*em caso de dúvida, a comissão de qualificação entrará em contato preferencialmente via e-mail; caso não disponha deste recurso, assinale a opção acima. Após três tentativas de contato, sua inscrição será desconsiderada.

**DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS**

Todos os itens são obrigatórios; favor conferir cada um, mandando os comprovantes:

- Fotocópia do diploma de graduação em Medicina;
- Fotocópia da carteira do Conselho Regional de Medicina;
- Fotocópia do comprovante de Conclusão de Residência Médica ou Especialização ou TEGO;
- Fotocópia de comprovante de estágio em Patologia do Trato Genital Inferior e Colposcopia;
- Comprovante do pagamento da anuidade (2017) da Associação Brasileira de Patologia do Trato Genital Inferior e Colposcopia - ABPTGIC do ano do concurso;
- Comprovante do pagamento (recibo ou comprovante de depósito) das taxas de inscrição no Concurso e no XX Congresso Brasileiro de Patologia do Trato Genital Inferior e Colposcopia.

**DECLARO QUE LI E ESTOU CIENTE DAS NORMAS PARA A PROVA DE QUALIFICAÇÃO EM PTGI E COLPOSCOPIA.**

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.