**UNIVERSIDADE DO VALE DO TAQUARI - UNIVATES**

**Pró-Reitoria de Ensino - Proen**

**Edital nº 017/Reitoria/Universidade Univates, de 21 de setembro de 2017**

**Processo seletivo para preenchimento das vagas remanescentes do curso de Medicina – 2018A e 2018B, destinadas a candidatos com curso de graduação incompleto ou completo**

**Edital de convocação de excedentes de 09 de março de 2018**

O Coordenador do Processo Seletivo da Universidade do Vale do Taquari - Univates, no uso de suas atribuições, torna pública a Convocação de Excedentes nos termos do Edital de 21 de setembro de 2017, que rege o Processo seletivo para preenchimento das vagas remanescentes do curso de Medicina – 2018A e 2018B, destinadas a candidatos com curso de graduação incompleto ou completo, conforme segue:

**1.** Lista de excedentes convocados para ocupação de vaga do Processo seletivo para preenchimento das vagas remanescentes do curso de Medicina – 2018A e 2018B, destinadas a candidatos com curso de graduação incompleto ou completo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSCRIÇÃO** | **EXCEDENTE** | **CIDADE** |
| 93963 | CHRISTIANE INES AUWAERTER | TAQUARA / RS |

**2.** A matrícula dos excedentes convocados por este edital poderá ser efetivada no dia 10 de março de 2018, das 8h às11h, e no dia 12 de março de 2018, das 8h às11h30min e das 13h às 16h, no Atendimento Univates, sala 310, do Prédio 9 da Univates, em Lajeado – RS.

**2.1** O candidato selecionado que não realizar sua matrícula, até as 16h do dia 12 de março de 2018, perderá sua vaga.

**2.2** Os excedentes, para efetuar a matrícula, devem observar em especial o item 8 do Edital do Processo seletivo para preenchimento das vagas remanescentes do curso de Medicina – 2018A e 2018B, destinadas a candidatos com curso de graduação incompleto ou completo.

**2.3** Os casos omissos serão resolvidos pela Univates, por meio da Comissão de Processo Seletivo.

Lajeado, 09 de março de 2018.

João Antônio Braun

Coordenador do Processo Seletivo da

Universidade do Vale do Taquari - Univates