

**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 02 de janeiro 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:

<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>EXCEDENTE</b>	<b>CIDADE</b>
93916	BRUNA MALISKA HAACK	CHAPECÓ
93885	SOFIA DE CAMPOS MARTINS	LAGES

**2.** A matrícula dos excedentes poderá ser efetivada no dia 03 de janeiro de 2018, das 8h às 11h30min e das 13h às 20h30min e no dia 04 de janeiro de 2018, das 8h às 11h30min 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 04 de janeiro 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, 02 de janeiro de 2018.

João Antônio Braun  
Coordenador do Processo Seletivo  
Universidade do Vale do Taquari - Univates