

O acadêmico Fernando Oliveira Machado do curso de Licenciatura em Ciências Exatas da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), Campus Caçapava do Sul, foi aprovado em [primeiro](#)

lugar no concurso público do Magistério Estadual, aberto pela Secretaria da Educação do Rio Grande do Sul (SEDUC). O concurso aconteceu em Bagé e ofertou oito vagas de Licenciatura Plena (LP) em Física na 13ª Coordenadoria Regional de Educação (CRE).

Fernando ingressou no curso em 2009 e, atualmente, está no 7º semestre da faculdade. Ele espera conseguir terminar duas cadeiras que faltam para, assim, obter a titulação de licenciado.

- A motivação que tenho é que sei o quanto é importante formar cidadãos que saibam descrever os fenômenos da natureza, o funcionamento dos aparatos tecnológicos e de tudo que envolve a Física - acrescenta.

Dentre os seis candidatos que realizaram a prova, Fernando foi o único que obteve aprovação. Para o coordenador do curso de Licenciatura em Ciências Exatas, Márcio Martins, esse fato indica que a demanda por docentes nessa área permanece alta. Além disso, o professor acha que é necessário uma melhor qualificação nos cursos de Licenciatura.

De acordo com o resultado do concurso, que foi divulgado no site da [SEDUC](#), na última quarta-feira, dia 9, esse cenário de alta demanda por licenciados em Física é perceptível em toda a região. Em Santa Maria, de oito vagas, tiveram 48 inscritos e apenas 12 foram aprovados; Uruguaiana, num total de seis vagas, tiveram dois inscritos e um aprovado; Santo Ângelo de três vagas, tiveram 13 inscritos e nenhum aprovado; Erechim, num total de quatro vagas, dez inscreveram-se, mas nenhum foi aprovado; Santana do Livramento, num total de quatro vagas, quatro inscreveram-se e houve uma aprovação. São Borja, num total de cinco vagas, tiveram oito inscritos e nenhum aprovado.

A relação completa do resultado pode ser conferida [aqui](#) e das vagas que foram ofertadas por Coordenadoria Regional de Educação [aqui](#)

**Tatiane Bispo para Assessoria de Comunicação Social**