

EDITAL Nº 273/2017

**RETIFICA EDITAL Nº 257/2017- PROCESSO SELETIVO
PARA INGRESSO DE DISCENTES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS
MESTRADO PROFISSIONAL - 1º SEMESTRE/2018**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, retifica o Edital nº 257/2017, referente ao para ingresso de discentes no Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências (PPGEC), em nível de Mestrado Profissional, Campus Bagé, conforme segue:

Onde se lê:

(...)

5. DAS VAGAS

5.1 Serão disponibilizadas 17 (dezesete) vagas para discente do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, sendo destas 02 (duas) vagas reservadas a candidato técnico-administrativo da UNIPAMPA, conforme Resoluções nº 115, de 22 de outubro de 2015 e nº 136, de 22 de março de 2016, do CONSUNI.

(...)

(...)

5.7 As 17 (dezesete) vagas disponibilizadas do Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências, serão distribuídas por orientador, conforme tabelas a seguir:

1. Para o Campus Bagé:

Docente	Temas de Interesse para Orientação	Nº de Vagas por Orientador
Amélia Rota Borges de Bastos	Educação inclusiva e o ensino de Ciências.	1 vaga
Camila Aparecida Tolentino Cicuto	Metodologias de ensino, recursos didáticos, educação ambiental e produção e avaliação de material didático para o ensino de Química/Ciências	2 vagas
Fernando Junges	Polímeros; Experimentação no ensino de Química; Produção e avaliação de material didático para o ensino de Química e Ciências.	1 vaga
Leandro Duso	Metodologia do ensino de Ciências; Formação de Professores; Controvérsias sociocientíficas no ensino de Ciências.	2 vagas
Márcio Marques Martins	Projetos de ensino mediados por TIC; Experimentação no ensino de Química e Ciências; Produção e avaliação de material didático para o ensino de Química e Ciências; Teoria da Flexibilidade Cognitiva.	1 vaga

Pedro Fernando Dorneles	TIC no ensino de Física; Experimentação no ensino de Eletromagnetismo; Epistemologia.	2 vagas
Renata Hernandez Lindemann	Ensino de Química e saberes populares; Ensino de Química e abordagem CTS; Metodologias e Ensino de Química.	1 vaga
Vania Elisabeth Barlette	Interfaces entre epistemologia, cognição e aprendizagem com implicações no ensino de Física.	1 vaga

(...)

(...)

5.8 Os 17 (dezesete) candidatos aprovados serão matriculados sob a orientação informada pelos candidatos na declaração de opção Anexo IV. Será respeitada a opção informada pelos candidatos na declaração de opção de acordo com a classificação final.

(...)

Leia-se:

(...)

5. DAS VAGAS

(...)

5.1 Serão disponibilizadas 16 (dezesesseis) vagas para discente do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, sendo destas 02 (duas) vagas reservadas a candidato técnico-administrativo da Universidade Federal do Pampa, conforme Resoluções nº 115, de 22 de Outubro de 2015 e nº 136, de 22 de março de 2016, do CONSUNI.

(...)

5.7 As 16 (dezesesseis) vagas disponibilizadas do Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências, serão distribuídas por orientador, conforme tabelas a seguir:

1. Para o Campus Bagé:

Docente	Temas de Interesse para Orientação	Nº de Vagas por Orientador
Amélia Rota Borges de Bastos	Educação inclusiva e o ensino de ciências.	1 vaga
Camila Aparecida Tolentino Cicuto	Metodologias de ensino, recursos didáticos, educação ambiental e produção e avaliação de material didático para o Ensino de Química/Ciências	2 vagas
Fernando Junges	Polímeros; Experimentação no ensino de química; Produção e avaliação de material didático para o ensino de Química e Ciências.	1 vaga
Leandro Duso	Metodologia do Ensino de Ciências; Formação de Professores; Controvérsias Sociocientíficas no Ensino de Ciências.	2 vagas

Márcio Marques Martins	Projetos de ensino mediados por TIC; Experimentação no ensino de Química e Ciências; Produção e avaliação de material didático para o ensino de Química e Ciências; Teoria da Flexibilidade Cognitiva.	1 vaga
Pedro Fernando Dorneles	TIC no ensino de Física; Experimentação no ensino de Eletromagnetismo; Epistemologia.	2 vagas
Vania Elisabeth Barlette	Interfaces entre Epistemologia, cognição e aprendizagem com implicações no ensino de Física.	1 vaga

(...)

(...)

5.8 Os 16 (dezesesseis) candidatos aprovados serão matriculados sob a orientação informada pelos candidatos na declaração de opção Anexo IV. Será respeitada a opção informada pelos candidatos na declaração de opção de acordo com a classificação final.

(...)

Bagé, 30 de agosto de 2017.

Marco Antonio Fontoura Hansen
Reitor