



**Ministério da Educação-MEC  
Secretaria de Educação Superior – SESu**



**Editais PET Engenharia Ambiental Nº 02/2018**

## **OBJETIVO**

Seleção de alunos (as) que estão cursando Graduação em Engenharia Ambiental da Escola de Minas para participarem do Programa de Educação Tutorial - PET Engenharia Ambiental – PET ENG. AMBIENTAL

- **Número de vagas: quatro (04), sendo 2 bolsistas e 2 voluntários. Um bolsista para indicação imediata e outro para início de 2019.**
- **Valor da Bolsa R\$ 400,00 (MEC/FNDE).**

### **Requisitos:**

- 1) Ter Coeficiente de Rendimento Geral (CR)  $\geq 6,5$
- 2) Estar cursando engenharia ambiental e ter entre 3 e 5 períodos ou previsão de conclusão de curso a partir de 2020/2.
- 3) Ser brasileiro nato ou naturalizado
- 4) Ter disponibilidade de 20 horas semanais destinadas às atividades de ensino, pesquisa e extensão.
- 5) Ter expectativa de, após se tornar bolsista, permanecer como integrante do PET Ambiental até a conclusão do curso de graduação em Engenharia Ambiental.



### Elementos de Avaliação:

1. **Currículo e Histórico Escolar Descritivo** (que deve ser entregue pelo candidato (a) no ato da inscrição).
2. **Dinâmica de Grupo** com os candidatos inscritos no dia 09 de novembro de 2018 (sexta feira) das 09:00 às 10:30:00 horas na sala 98 da Escola de Minas.
3. **Redação Sobre Tema Ambiental** no dia 09 de novembro, sexta feira, de 2018 às 10:45 na sala 98 da Escola de Minas.
4. **Apresentação de um Seminário sobre artigo científico de tema da engenharia ambiental de livre escolha do candidato selecionado de revista científica Qualis Capes A ou B Nacional ou Internacional. Após apresentação haverá arguição pela banca de seleção.**  
O Tempo de apresentação será de 15 a 20 minutos para a Comissão de Seleção – Dia 09 de novembro de 2018, a partir das 14: 00 horas, na sala 98 da Escola de Minas.
5. **Entrega e explanação de uma proposta de pesquisa, extensão ou ensino (de caráter original/ de própria autoria do candidato), máximo de três páginas, fonte 12, times new roman.**
6. **Sugestão de Revistas Científicas para seleção de artigo:**

1. **Engenharia Sanitária e Ambiental**

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=1413-4152&nrm=iso&rep=&lng=p](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1413-4152&nrm=iso&rep=&lng=p)

2. **Química Nova**

[http://quimicanova.sbq.org.br/qn/QN\\_OnLine\\_Geral.htm](http://quimicanova.sbq.org.br/qn/QN_OnLine_Geral.htm).

3. **Ambiente e Sociedade**

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=1414-753X&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1414-753X&lng=pt&nrm=iso)

4. **Desenvolvimento e meio ambiente, UFPR**



<http://revistas.ufpr.br/made/issue/archive>

5. **Revista meio ambiente e sustentabilidade**

<http://www.grupouninter.com.br/revistameioambiente/index.php/meioAmbiente/about/index>

**Período de Inscrição: 29 de outubro a 08 de novembro de 2018**

Inscrições na Secretaria do Departamento de Engenharia Ambiental (DEAMB) das 9:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00.

- Documentos necessários: Currículo e Histórico Escolar

**Comissão de Seleção:**

A Comissão de seleção será constituída pelo Tutor do PET ENG. AMB, um aluno do PET ENG. AMB. e dois docentes da Escola de Minas.

**Recomendação de leitura prévia:**

Portaria MEC n. 976, de 27 de julho de 2010;  
Portaria MEC n. 343 de 24 de abril de 2013.

Ouro Preto, 24 de outubro de 2018.

**Prof. Dr. José Francisco do Prado Filho**

**Tutor do PET Eng. Ambiental**

DEAMB - Escola de Minas

Observação Importante:

***As atividades do PET Engenharia Ambiental são consideradas como Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais (AACC) – componente obrigatório do curso de engenharia ambiental e serão computadas para integralização do Curso pelo CEAMB – Colegiado do Curso Engenharia Ambiental.***