



## EDITAL 02/2019

Consulta à comunidade acadêmica do Curso de Engenharia de Petróleo para eleição da **recomposição do Colegiado do Curso**, conforme descrito no regimento interno do Centro de Engenharia (CEng). A comissão eleitoral, de acordo com a PORTARIA Nº 118, DE 21 DE OUTUBRO DE 2019 do Centro de Engenharias e artigo 3º, §2º do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Petróleo, será composta pelo Presidente do Colegiado, representado aqui pelo Coordenador Adjunto (Coordenador Adjunto do Curso PORTARIA Nº 2556, DE 23 DE SETEMBRO DE 2019 – Gabinete do Reitor), um Técnico Administrativo e um representante discente do Diretório Acadêmico. A comissão eleitoral convida os docentes das áreas básica, profissionalizante e específica que ministram disciplinas para o Curso de Engenharia de Petróleo, para a eleição que ocorrerá de acordo com os seguintes itens abaixo:

### DISPOSIÇÃO DAS CANDIDATURAS:

Serão eleitos para o Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo:

- Um representante docente da área específica.
- Um representante docente Suplente.

### INSCRIÇÕES:

Período: 25 e 26 de novembro de 2019.

Horário: 07h30min às 13h30min.

Local: Secretaria do Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo.

### REQUISITOS PARA CANDIDATURA:

- Para a vaga de representante docente da área específica, ser professor efetivo da UFPel e que tenha ministrado disciplina(s) regularmente para o Curso de Engenharia de Petróleo na área específica nos anos de 2018 e 2019.
- Para a vaga de representante docente Suplente, ser professor efetivo da UFPel e que tenha ministrado disciplina(s) regularmente para o Curso de Engenharia de Petróleo (área básica, profissionalizante e específica) nos anos de 2018 e 2019.

### HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Será divulgada no site do CEng, no site e mural do Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo.

Período: 29 de novembro de 2019.

### VOTAÇÃO

Período: 04 e 05 de dezembro de 2019.

Horário: 07h30min às 13h30min.

Local: Secretaria do Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo.



### **REQUISITOS PARA A VOTAÇÃO:**

Para a vaga de representante docente da área específica, poderão votar professores da UFPel que tenham ministrado disciplina(s) regularmente para o Curso de Engenharia de Petróleo na área específica, nos anos de 2018 e 2019.

Para a vaga de representante docente Suplente, poderão votar professores da UFPel que tenham ministrado disciplina(s) regularmente para o Curso de Engenharia de Petróleo (área básica, profissionalizante e específica) nos anos de 2018 e 2019.

Os professores que forem de duas áreas podem votar nas duas, porém só podem se inscrever em uma delas.

É obrigatória para todos os eleitores, no momento da votação, a apresentação de um documento oficial de identificação.

### **APURAÇÃO**

Data: 06 de Dezembro de 2019.

Horário: a partir das 9h

Local: Secretaria do Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo.

A totalização dos votos será de forma universal, sempre considerando o total de votantes.

### **PROCLAMAÇÃO**

Após a apuração dos votos a Comissão encaminhará o resultado da consulta para a Direção do Centro para que seja solicitada a portaria nomeando os novos membros para a recomposição do Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo.

### **DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

1. Nenhum candidato poderá ser membro da Comissão Eleitoral.
2. Nos dias das eleições não haverá suspensão das atividades administrativas/acadêmicas.
3. Caberá recurso do resultado da eleição registrado na ata de apuração no prazo máximo de 24 horas, sob estrita arguição de ilegalidade, para o Órgão Deliberativo imediatamente superior.
4. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Eleitoral, e se necessário, pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo.

Comissão Eleitoral:

Professor: Valmir Francisco Risso;

Técnico- Administrativo: Miriam Nunes Zonta;

Acadêmico: George Coutinho Lima.



## Anexo I

### Área Básica:

Álgebra Linear, Algoritmos e Programação, Cálculo A, Geologia para a Engenharia de Petróleo, Geometria Descritiva, Química Aplicada, Calculo B, Desenho Técnico, Física Básica I, Equações Diferenciais A, Física Básica Experimental I, Física Básica II, Física Básica III, Estatística Básica, Mecânica Geral, Cálculo Numérico e Aplicações, Eletrotécnica, Topografia Geral e Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Texto.

### Área Profissionalizante:

Geologia Marinha, Termodinâmica Aplicada, Cartografia, Transferência de Calor, Mecânica dos Fluidos, Mecânica dos Sólidos, Geoestatística, Petrologia Sedimentar Aplicada e Estratigrafia.

### Área Específica:

Introdução à Engenharia de Petróleo, Processamento do Petróleo, Geoquímica do Petróleo, Fluidos de Perfuração e de Completação de Poços, Petrofísica, Geologia do Petróleo, Escoamento em Meios Porosos, Perfilagem de Poço, Sísmica Aplicada ao Petróleo, Geomecânica, Instrumentação e Medição de Petróleo, Economia do Petróleo, Escoamento de Petróleo, Caracterização de Reservatórios, Simulação e Modelagem de Reservatórios, Perfuração de Poços, Sistemas de Produção de Petróleo, Gestão e Contabilidade no Setor de Petróleo, Elevação de Petróleo, Engenharia de Reservatórios, Teste de Poço, Completação de Poços, Avaliação de Impactos Ambientais no Setor de Petróleo, Avaliação Econômica de Projetos de Petróleo, Gerenciamento de Campos de Petróleo, Estratégia de Exploração de Campos de Petróleo, Projeto de Poços de Petróleo, Saúde, Meio Ambiente e Segurança (SMS) no Setor de Petróleo, Logística e Suprimentos do setor de Petróleo, Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Estágio Obrigatório.