



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

### ATA DE REUNIÃO

Aos oito dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, às 10:00 horas, em ambiente virtual, realizou-se a reunião ordinária nº 03/2025 do Colegiado do Curso de Engenharia do Petróleo, convocada e presidida pelo professor Forlan La Rosa Almeida, coordenador do curso. Estavam presentes na reunião os membros do Colegiado, elencados na Ata de Presença **3053568**. Constatada a existência de quórum, o prof. Forlan deu início à reunião. As pautas discutidas foram as seguintes:

**1. Aprovação da pauta da Reunião 03/2025:** Apresentada a pauta aos membros presentes, a mesma foi aprovada por unanimidade.

**2. Aprovação da Ata 02/2025 (23110.013222/2025-15):** Realizada a leitura da Ata 02/2025, tendo a mesma sido aprovada por todos os presentes.

**3. Pedido de Transferência - PEC-G - Amilcar Bernardo Teca (23110.014670/2025-28):** Realizada a análise da solicitação do discente, o qual encontra-se atualmente matriculado no curso de Física na Universidade Federal de Catalão (UFCat) como aluno do Programa de Estudantes - Convênio de Graduação (PEC-G). O colegiado manifestou-se favorável à solicitação do aluno. Contudo, devido ao calendário acadêmico encontrar-se defasado, o colegiado sugere que o início das atividades acadêmicas ocorra no semestre letivo 2025/02, para que não haja prejuízo ao desenvolvimento acadêmico do discente.

**4. Indicação da nova comissão para a homologação de Horas Complementares:** O processo de validação das horas complementares e de formação livre era realizado através de processo SEi, onde o discente enviava ao professor responsável os certificados, para avaliação e parecer que eram anexados ao processo. No último ano esse procedimento mudou. Passou a ser feito através do sistema acadêmico COBALTO, onde o discente insere os certificados digitalmente no sistema. Em "Gestão Acadêmica - Processos - Homologar atividades complementares", é possível visualizar as solicitações realizadas e avaliar. Com a mudança de procedimento na avaliação, somente a coordenação do curso tem acesso para realizar as avaliações. Com isso, a sugestão dada é de que a comissão seja formada pela coordenação do curso, ficando a cargo do coordenador adjunto realizar essas avaliações. Todos os presentes são favoráveis.

**5. Plano de Ação Coordenação:** Foi elaborado um documento com o objetivo de organizar a estrutura do curso para a avaliação do MEC. Trata-se do "Plano de gestão - Coordenação Engenharia de Petróleo 2025-2026". Como encaminhamento, foi discutido o plano de ação e terá como base as atribuições da coordenação e coordenação adjunta. Aprovado por unanimidade.

**6. Alunos em condição de abandono (sem matrícula):** Apresentada a relação de alunos que constam como não matriculados em 2025/01, sendo considerados dessa forma, em abandono. Alguns desses alunos foi efetivada a matrícula em disciplinas e revertida a situação. Outros alunos não foi possível estabelecer contato.

**7. Alunos em condição de jubramento:** Apresentada a relação de alunos em situação de jubramento. Como o período de pandemia (4 semestres) e o período das enchentes (1 semestre) não serão contabilizados na carga horária, os alunos tem 22

semestres para serem considerados em jubilação. Dessa forma, atualmente, o curso possui apenas uma aluna nessa situação. A coordenação já entrou em contato com a discente, e irá discutir com a CRA quais os procedimentos a tomar com relação a aluna.

**8. Aprovação dos ajustes do Projeto Político Pedagógico:** Realizada a revisão do PPC do curso de Engenharia de Petróleo, onde foram atualizadas várias informações. Dentre as principais atualizações, estão os pré-requisitos e as referências bibliográficas das disciplinas, apresentadas no documento **3110750**. As atualizações foram aprovadas por unanimidade.

## **9. Informes:**

**a.** Mostra de cursos: Dia 14/05/2025 ocorre a Mostra de cursos UFPel 2025, das 09hs às 17hs, no ginásio da Escola Superior de Educação Física e Fisioterapia ([Esef](#)), localizada no Câmpus Norte (rua Luís de Camões, nº 625). as informações sobre a programação da Mostra de Cursos serão divulgadas na página <https://wp.ufpel.edu.br/mostradecursos/>.

**b.** Petrosul: Ocorre de 14 a 18 de julho de 2025 o XIII Petro-Sul, no Auditório da Faculdade de Direito da UFPel. Haverá visita técnica à Refinaria de Petróleo Riograndense, em Rio Grande (RS), Palestras, Minicursos, Mesas-redondas, Apresentações de trabalhos.

**c.** Formaturas: Devido a orientações da CRA, administrativamente fica difícil realizar os procedimentos de conclusão de curso e colação de grau em tempo reduzido, sendo necessário um período de no mínimo, 30 dias para esse procedimento.

Nada mais havendo a tratar, o coordenador do curso de Engenharia de Petróleo deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Claudia de Oliveira Farias, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, será assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **FORLAN LA ROSA ALMEIDA**, **Coordenador de Curso de Graduação, Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo**, em 13/06/2025, às 10:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3053569** e o código CRC **6266763D**.