



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

### ATA DE REUNIÃO

Aos 24 dias do mês de agosto do ano de 2023, às 8:20 horas, na sala nº 306 da COTADA, Pelotas/RS, realizou-se a quarta Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas, convocada e presidida pela professora Coordenadora Camile Urban. Compareceram à reunião os professores, membros do NDE, conforme lista de presença 2307469, com a ausência justificada da prof.<sup>a</sup> Fernanda Vaz Alves Risso. Constatada a existência de quórum, a Senhora Presidente saudou a todos, e, de imediato iniciou a reunião segundo a pauta a seguir:

1. Aprovação da pauta: aprovada por unanimidade, com o pedido de inserção de um ponto de pauta pela professora Camile;
2. Aprovação da Ata da Reunião nº 3 (2245585): ata aprovada por unanimidade com as correções textuais comentadas em reunião;
3. Atualização das bibliografias das disciplinas de Física a pedido do Departamento de Física (23110.031426/2023-68): após amplo debate, a atualização das bibliografias no PPC do curso foi aprovada, contudo, condicionada à verificação da existência dessas obras na biblioteca da instituição e da inclusão dos títulos no relatório existente.
4. Atualização do texto do PPC: inserção do item Disciplina de Libras: o fluxograma (página 48) e o texto do PPC, o qual caracteriza a disciplina, foram atualizados com o assentimento e o acolhimento das considerações sugeridas pelos presentes durante a reunião.
5. Proposta da PRE e proposta da Direção do CEng para minorar a evasão nos cursos do centro: as propostas foram discutidas e os pares concluíram haver a necessidade de maiores informações no que concerne a essas proposições. Além disso, foi sugerido que a instituição realize uma ampla pesquisa nas instituições já adotantes de métodos semelhantes de ensino para a área de engenharia.
6. Prévia do formulário de avaliação do curso (formulário): a professora Camile informou aos presentes que o prazo máximo para o envio do formulário de avaliação do curso termina no dia 7 de setembro.
7. Apresentação dos dados de evasão do curso pelo prof. Forlan: os professores Forlan e Valmir apresentaram os dados referentes aos ingressantes, egressos e discentes matriculados do curso, desde a sua criação. A partir dessa análise preliminar, os membros concluíram que serão necessários estudos mais aprofundados acerca da evasão, de modo a obter maiores informações sobre o perfil dos discentes que compõem o curso.

Informes:

- Renovação da assinatura da Plataforma EBSCO (23110.028501/2023-11)

Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Tatiane Tavares Fujii Centeno, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **CAMILE URBAN, Coordenadora de Curso de Graduação, Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo**, em 05/12/2024, às 14:52, 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 **2307470** e o código CRC **F27E1659**.

**Referência:** Processo nº 23110.032854/2023-16

SEI nº 2307470