



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA PETRÓLEO**

**RESOLUÇÃO TCE/UFF N° 41, 1 DE JULHO DE 2024**

Regulamenta as Disciplinas Isoladas no âmbito do Curso de Engenharia de Petróleo.

O Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo, vinculado a Escola de Engenharia, em reunião ordinária de **09/05/2024** e em consonância com o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFF (Resolução CEP N° 001/2015 de 14/01/2015), a Resolução CEPEX/UFF N° 567, de 24/11/2021, a Resolução CNE/CES N° 7, de 18/12/2018, o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Petróleo e as discussões do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Petróleo, resolve:

**Art. 1°** No contexto do curso de Engenharia de Petróleo, disciplina isolada refere-se à possibilidade de um estudante cursar uma disciplina específica em outra instituição de ensino superior sem estar formalmente matriculado em um curso de graduação dessa instituição. Isso é feito com o objetivo de complementar ou atualizar conhecimentos na área de Engenharia de Petróleo.

**Parágrafo único** – Não serão aceitas como disciplinas isoladas aquelas cursadas em outra instituição de ensino superior (IES) que sejam regularmente ofertadas pelo curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal Fluminense.

**Art. 2°** Para cursar disciplina em outra Instituição de Ensino Superior, o discente do Curso de Engenharia de Petróleo deve submeter ao Colegiado – e obter deferimento – o plano de estudos que realizará na Instituição externa. Para isso, é necessário redigir uma carta ao Colegiado detalhando a situação e anexando os documentos comprobatórios.

**Art. 3°** Disciplinas cursadas isoladamente, sem o aval do Colegiado do Curso, não serão aceitas para aproveitamento de estudos no curso de Engenharia de Petróleo.

**Art. 8°** Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do Curso.

**Art. 9º** A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Troner Assenheimer de Souza  
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Petróleo