



UFPEL



**Próximos**

**15 anos**



[CURSO](#)

[CURSO EM NÚMEROS](#)

[ESTRUTURA ACADÊMICA](#)

[INFRAESTRUTURA](#)

[ESTÁGIO](#)

[PROJETOS POLÍTICOS PEDAGÓGICOS](#)

[PROJETOS](#)

[REPOSITÓRIO](#)

[FLEXIBILIZAÇÃO DE PRÉ-REQUISITOS](#)

[PUBLICAÇÕES](#)

[EVENTOS](#)

[ATIVIDADES DISCENTES](#)

[OPORTUNIDADES](#)

[LINKS ÚTEIS](#)

[CONTATO](#)

[Início](#) > [2023](#) > [Agosto](#) > [14](#) > [Curso de Engenharia de Petróleo lança formulário de avaliação](#)

[NOTÍCIAS](#) >

## Curso de Engenharia de Petróleo lança formulário de avaliação

Prezada comunidade,

Na busca contínua de melhorar suas atividades, o curso de Engenharia de Petróleo, através do Núcleo Docente Estruturante (NDE), vem por meio deste convidá-lo a responder o formulário de avaliação do curso.

Neste breve formulário (preenchido em apenas 1 minuto) e dividido entre grupos (Discentes, Técnicos e Docentes), o NDE definiu questões que visam avaliar as atividades atuais, como também obter parâmetros para as ações futuras do curso.

**RECEBA AS NOVIDADES DO CURSO**

Compartilhe o seu endereço de e-mail e receba as novidades e notícias do Curso

Assinar

**UFPEL**

Programa de Bolsas de Desenvolvimento Institucional oferece duas vagas

UFPEl lança processo seletivo simplificado para contratação de docentes

Projeto de Apoio em Matemática abre inscrições para turma de Limites

# Próximos 15 Anos

---

## Resumo de G02Q22

09. Pensando no futuro do curso, qual ação você acredita que deve ser o foco de ação do Curso de Engenharia de Petróleo nos próximos anos?

---

| <b>Resposta</b>   | <b>Contagem</b> | <b>Porcentagem</b> |
|---|-----------------|--------------------|
| Atualizar o projeto pedagógico do curso (SQ001)                                       | 5               | 9.43%              |
| Incrementar a capacidade laboratorial (SQ002)   | 18              | 33.96%             |
| Aprimorar a estrutura física existente (SQ003)  | 4               | 7.55%              |
| Propor um Curso de Especialização de Engenharia de Petróleo (SQ004)                   | 4               | 7.55%              |
| Fomentar o aumento no número de projetos de ensino, de extensão e de pesquisa (SQ005) | 5               | 9.43%              |
| Não completo ou Não à mostra  | 17              | 32.08%             |

**IMPLEMENTAÇÃO DE LABORATÓRIOS**

## Engenharia de Petróleo inaugura Laboratório de Práticas Computacionais



O curso de Engenharia de Petróleo, do Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas (CEng/UFPeL), ganhou mais um espaço para desenvolvimento de pesquisas e formação prática dos estudantes: o Laboratório de Práticas Computacionais. Montado com equipamentos doados pela Advocacia-Geral da União (AGU), o espaço irá possibilitar o completo acesso às licenças acadêmicas das diferentes ferramentas obtidas ao longo dos

últimos anos junto às principais empresas da indústria de óleo e gás. O novo Laboratório está localizado na sala 05 do prédio da Alfândega/CEng e já está em operação.

Foram doados 36 monitores, 26 computadores, 14 *notebooks*, seis estabilizadores e uma impressora. No entanto, nem todos os materiais estão sendo empregados no Laboratório – parte da estrutura servirá para atividades remotas e de pesquisa. Outras ainda passarão por manutenção. No momento, espaço possui 15 máquinas operacionais (computador e monitor) para o desenvolvimento das atividades práticas das disciplinas.

De acordo com o coordenador do curso de Engenharia de Petróleo, professor Erolan Almeida, são

### ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Atividades administrativas e acadêmicas suspensas a partir das 17h desta sexta-feira (22).

TRABALHOS PREMIADOS EM EVENTO NACIONAL

Divulgação da Palestra "Quero entrar para o mercado de trabalho e agora?"

(sem título)

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA

### CATEGORIAS

Últimos Posts

Congressos

Institucionais

Câmaras

Conselho

Editais

Eleições

Eventos

Calendário Acadêmico 2022/2023

Portarias

Pós-Graduação

### ARQUIVO

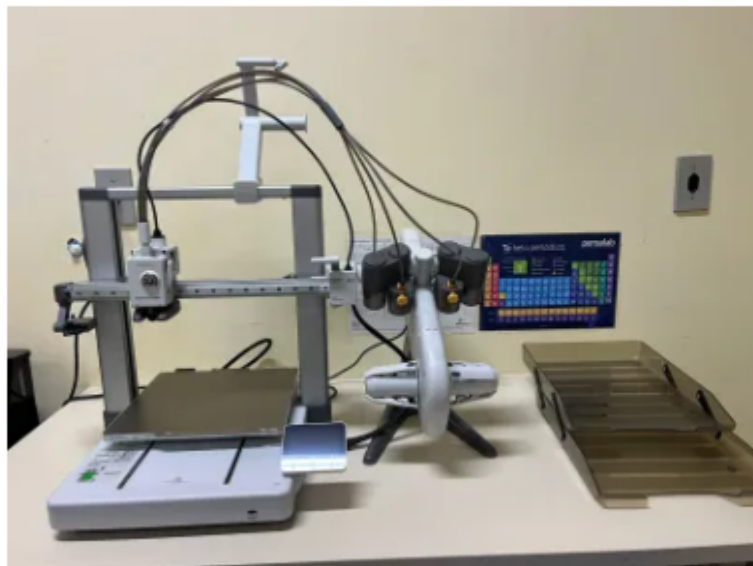
|          |      |
|----------|------|
| AGO 2025 | 2024 |
| JUL 2025 | 2023 |
| JUN 2025 | 2022 |
| MAI 2025 | 2021 |
| ABR 2025 | 2020 |

Ativar o Win  
Acesse Configura

Início > 2025 > Outubro > 03 > Curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas (UFPeI) Implementa Laboratório de Transição Energética

LABORATÓRIOS >

## Curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas (UFPeI) Implementa Laboratório de Transição Energética



O Curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas (UFPeI) anuncia a implementação do seu mais novo espaço dedicado à pesquisa e ao desenvolvimento: o **Laboratório de Transição Energética (LTE)**. O novo laboratório, está localizado na **Sala 105 do prédio da COTADA**.

O LTE surge com a missão de oferecer suporte didático e de pesquisa em temas cruciais, preparando os futuros engenheiros para a matriz energética do futuro.

### RECEBA AS NOVIDADES DO CURSO

Compartilhe o seu endereço de e-mail e receba as novidades e notícias do Curso

### UFPEL

Programa de Bolsas de Desenvolvimento Institucional oferece duas vagas

UFPeI lança processo seletivo simplificado para contratação de docentes

Projeto de Apoio em Matemática abre inscrições para turma de Limites

### CENTRO DE ENGENHARIAS

Atividades administrativas e acadêmicas suspensas a partir das 17h desta sexta-feira (22).

TRABALHOS PREMIADOS EM EVENTO NACIONAL





## UFPel e companhia chinesa de petróleo e gás estreitam relações



A Universidade Federal de Pelotas (UFPel) recebeu, no dia 31 de julho, executivos da companhia chinesa CNOOC International. A empresa será a responsável pela exploração de um dos blocos da Bacia de Pelotas, uma fronteira emergente na indústria de petróleo e gás do Brasil. A CNOOC busca fazer investimentos no Brasil em instituições de ensino e pesquisa localizadas fora do eixo Rio-São Paulo.

Na ocasião, a reitora, Ursula Rosa da Silva, recebeu os representantes da companhia, acompanhada da direção do Centro de Engenharias, da coordenação do curso de Engenharia de Petróleo e outros gestores da Universidade.



Durante o encontro, foram apresentadas as expertises da UFPel e ideias para contribuir no desenvolvimento da Bacia de Pelotas, atacando os desafios existentes. A CNOOC sinalizou interesse e, como próximo passo, será desenvolvida a formalização das propostas, detalhando etapas, custos, infraestrutura e outros aspectos. Em outubro, representantes da Universidade deverão participar da Conferência de Tecnologia *Offshore* - OTC (*Offshore Technology Conference*), no Rio de Janeiro, e visitar a CNOOC para concretizar essa

MANCHETE

**UFPel lança processo seletivo simplificado para contratação de docentes**

### DESTAQUES

**PROCESSO SELETIVO**  
Prof. Substituto  
(Diversas Áreas)

INSCRIÇÕES:  
Até as **23h59min**  
do dia **23/10/2025**



**UFPel lança processo seletivo simplificado para contratação de docentes**

### ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Programa de Bolsas de Desenvolvimento Institucional oferece duas vagas

UFPel lança processo seletivo simplificado para contratação de docentes

Projeto de Apoio em Matemática abre inscrições para turma de Limites

Química de Alimentos, Pedagogia e Hotelaria obtêm conceito "muito bom" em avaliação do MEC

Evento aborda "gamificação e eficiência energética"

Mestrado Profissional em

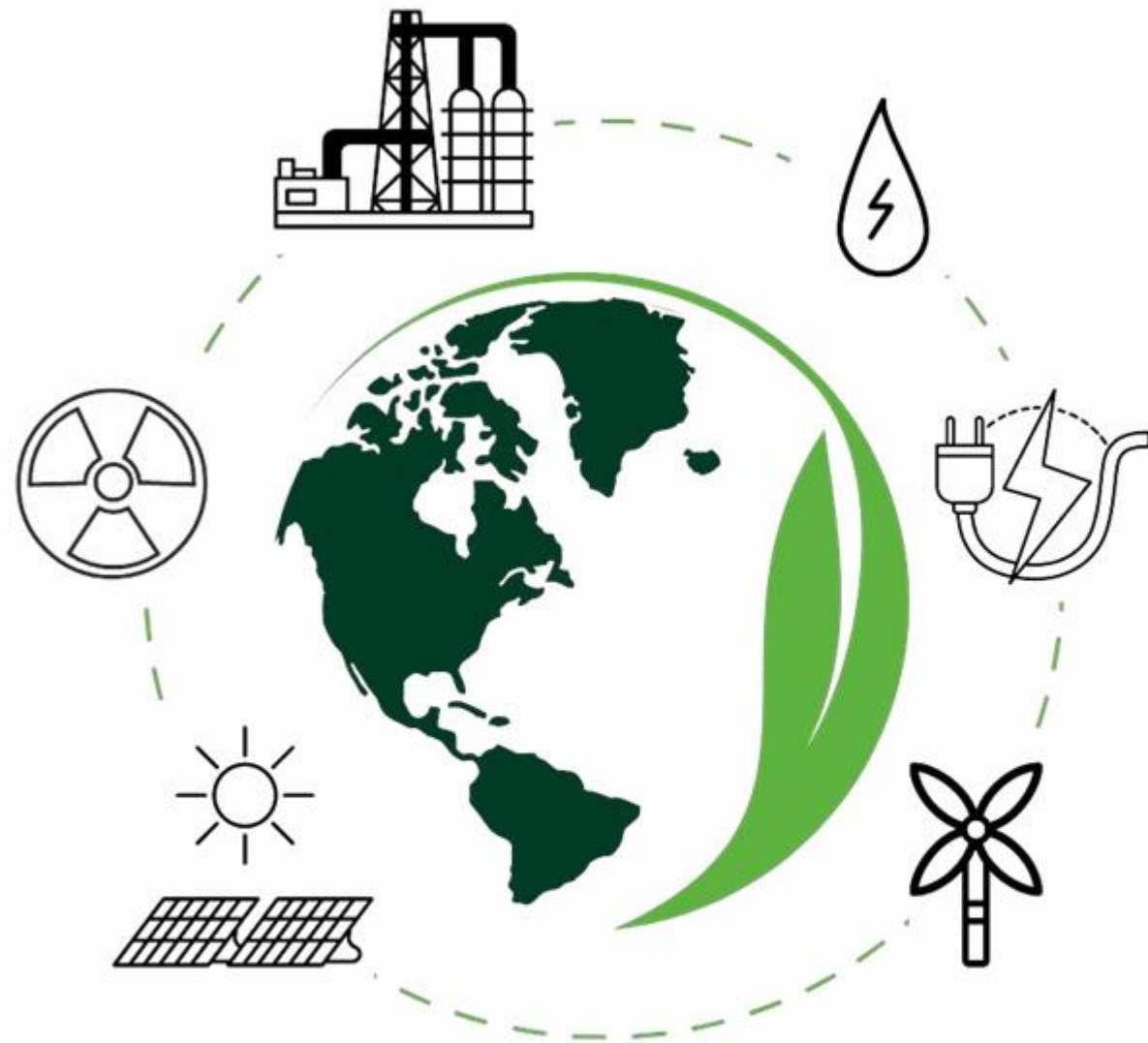


Tabela 16 – Laboratórios físicos necessários e metragem estimada para a operacionalização das atividades práticas e de pesquisa da Engenharia de Petróleo.

| Laboratórios  | Situação                           |
|---|------------------------------------|
| 1) Laboratório de Informática                         | Laboratório Físico (Compartilhado) |
| 2) Laboratório de Física Experimental                 | Laboratório Físico (Compartilhado) |
| 3) Laboratório de Química Experimental                | Laboratório Físico (Compartilhado) |
| 4) Laboratórios Multidisciplinares de Geociências**   | Laboratórios Físicos e Virtuais*   |
| 5) Laboratório de Modelagem e Simulação Computacional | Laboratório Virtual*               |
| 6) Laboratório de Engenharia de Reservatórios         | Laboratório Virtual*               |
| 7) Laboratório de Engenharia de Poço                  | Laboratório Virtual*               |
| 8) Laboratório de Sistemas de Produção de Energia     | Laboratório Virtual*               |
| 9) Laboratório de Iniciação Científica                | Laboratório Físico e Virtual*      |

**IMPLEMENTAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**Proposta  
de Construção Curso De Pós-  
graduação *Lato Sensu*  
“RECURSOS  
ENERGÉTICOS”**



**PROGRAMA DE ESPECIALIZAÇÃO  
EM RECURSOS ENERGÉTICOS**



**UFPEL**

# Próximos 15 Anos

---

**ATUALIZAÇÃO DO PROJETO POLÍTICO  
PEDAGÓGICO**

| 1º Semestre<br>28 Créditos                  |  | 2º Semestre<br>28 Créditos                     |  | 3º Semestre<br>26 Créditos                   |  | 4º Semestre<br>26 Créditos                |  | 5º Semestre<br>24 Créditos                 |  | 6º Semestre<br>24 Créditos                     |  | 7º Semestre<br>24 Créditos                    |  | 8º Semestre<br>24 Créditos                     |  | 9º Semestre<br>22 Créditos                       |  | 10º Semestre<br>2 Créditos                  |  |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| Geologia para Eng. Petróleo<br>15000648   4 |  | Petrologia Sedimentar Apl.<br>15000492   4     |  | Geoquímica do Petróleo<br>15000498   4       |  | Geologia do Petróleo<br>15000650   4      |  | Sísmica Aplic. ao Petróleo<br>15000653   4 |  | Fluidos Perfur. Complet. Poços<br>15000510   4 |  | SNTS no setor de Petróleo<br>15000518   4     |  | Aval. Imp. Amb. Setor Petróleo<br>15000658   4 |  | Trabalho de Concl. Curso I<br>15000666   2       |  | Trabalho de Concl. Curso II<br>15000667   2 |  |
| Química Aplicada<br>15000132   4            |  | Estatística Básica<br>15000447   4             |  | Física Básica II<br>11090033   4             |  | Petrofísica<br>15000651   2               |  | Perfilagem de Poço<br>15000502   4         |  | Caracterização Reservatórios<br>15000654   4   |  | Simulação e Model. Reserv.<br>15000508   4    |  | Engenharia de Reservatórios<br>15000660   4    |  | Gerenciamento Campos Petr.<br>15000528   4       |  | Estágio Obrigatório<br>15000668   160 h     |  |
| Álgebra Linear<br>15000891   4              |  | Física Básica I<br>11090032   4                |  | Física Básica Experimental I<br>11090038   2 |  | Mecânica Geral<br>15000403   4            |  | Mecânica dos Sólidos<br>15000404   4       |  | Geomecânica<br>15000656   4                    |  | Perfuração de Poços<br>15000506   4           |  | Completação de Poços<br>15000659   4           |  | Projeto de Poços Petróleo<br>15000665   4        |  |   |  |
| Cálculo A<br>15000341   6                   |  | Cálculo B<br>15000346   6                      |  | Termodinâmica Aplicada<br>15000483   4       |  | Transferência de Calor<br>15000493   4    |  | Mecânica dos Fluidos<br>15000537   4       |  | Escoamento Meios Porosos<br>15000509   4       |  | Escoamento de Petróleo<br>15000499   4        |  | Sistemas de Prod. Petróleo<br>15000661   4     |  | Elevação de Petróleo<br>15000663   4             |  |   |  |
| Algoritmos e Programação<br>22000294   4    |  | Desenho Técnico<br>15000395   4                |  | Equações Diferenciais A<br>15000348   4      |  | Física Básica III<br>11090034   4         |  | Eletrotécnica<br>15000498   4              |  | Processamento de Petróleo<br>15000487   4      |  | Instr. e Medição de Petróleo<br>15000657   4  |  | Teste de Poço<br>15000662   4                  |  | Estrat. Explor. Campos Petr.<br>15000516   4     |  |   |  |
| Geometria Descritiva<br>15000394   4        |  | Topografia Geral<br>15000422   4               |  | Cartografia<br>15000429   4                  |  | Cálculo Num. e Aplicações<br>15000391   4 |  | Geoestatística<br>15000652   4             |  | Economia do Petróleo<br>15000655   4           |  | Gestão Contab. Setor Petróleo<br>15000501   4 |  | Avaliação Econ. Projetos Petr.<br>15000508   4 |  | Logística e Supr. Setor Petróleo<br>15000664   4 |  |   |  |
| Introdução à Eng. Petróleo<br>15000484   2  |  | Metodol. Pesq. Cient Prod Text<br>15000396   2 |  | Estratigrafia<br>15000494   4                |  | Geologia Marinha<br>15000486   4          |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| Atividades Extensão I                       |  | Atividades Extensão II                         |  | Atividades Extensão III                      |  | Atividades Extensão IV                    |  | Atividades Extensão V                      |  | Atividades Extensão VI                         |  | Atividades Extensão VII                       |  | Atividades Extensão VIII                       |  | Atividades Extensão IX                           |  |   |  |
| Atividades Complementares                   |  | Atividades Complementares                      |  | Atividades Complementares                    |  | Atividades Complementares                 |  | Atividades Complementares                  |  | Atividades Complementares                      |  | Atividades Complementares                     |  | Atividades Complementares                      |  | Atividades Complementares                        |  | Atividades Complementares                   |  |
| Disciplina                                  |  | Básico   |  | Profissional                                 |  | Prof. Especif.                            |  | Prof. Esp. TCC                             |  | Prof. Esp. Estágio                             |  | Atividades Extensão                           |  | Atividades Complementares                      |  | TOTAL  |  |   |  |
| Código                                      |  | 19 Disciplinas                                 |  | 9 Disciplinas                                |  | 29 Disciplinas                            |  | -  |  | -  |  | -   |  | -  |  | 57 Disciplinas                                   |  |   |  |
| Cr  |  | 76 Créditos                                    |  | 36 Créditos                                  |  | 112 Créditos                              |  | 4 Créditos                                 |  | -  |  | -   |  | -  |  | 228 Créditos                                     |  |   |  |
|   |  | 1368 horas/aula                                |  | 648 horas/aula                               |  | 2016 horas/aula                           |  | 72 horas/aula                              |  | 160 horas                                      |  | -   |  | -  |  | 4104 horas/aula                                  |  |   |  |
|   |  | 1140 horas                                     |  | 540 horas                                    |  | 1680 horas                                |  | 60 horas                                   |  | 4,23%  |  | **  |  | 204 horas                                      |  | **3784 horas                                     |  |   |  |
|   |  | 30,13%   |  | 14,27%                                       |  | 44,40%                                    |  | 1,59%                                      |  |  |  | -   |  | 5,38%  |  | 100,00%  |  |   |  |



## FLUXOGRAMA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

| 1º Semestre<br>(375h - 25cr)                               |          | 2º Semestre<br>(435h - 29cr)    |    | 3º Semestre<br>(390h - 26cr)                       |   | 4º Semestre<br>(375h - 25cr)  |          | 5º Semestre<br>(390h - 26cr)                 |    | 6º Semestre<br>(390h - 26cr)                 |   | 7º Semestre<br>(390h - 26cr)              |          | 8º Semestre<br>(390h - 26cr)             |    | 9º Semestre<br>(375h - 25cr)             |   | 10º Semestre<br>(195h - 13cr)     |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
|--|----------|---------------------------------|----|--|---|-------------------------------|----------|--|----|--|---|---|----------|--|----|--|---|-----------------------------------|----------|---|----|----------|---|----|----------|---|-----|----------|----|
| 11   | 15000770 | 4                               | 21 | 15000776   | 4 | 31                            | 15000780 | 4  | 41 | 15000785                                     | 4 | 51  | 15000792 | 4  | 61 | 15000798                                 | 4 | 71                                | 15000396 | 2 | 81 | 15000810 | 3 | 91 | 15000666 | 2 | 101 | 15000667 | 2  |
| Geologia para Eng. de Petróleo                             |          | Petrologia Sedimentar Aplicada  |    | Geoquímica do Petróleo                             |   | Geologia do Petróleo          |          | Perfilagem de Poço                           |    | Geologia Marinha                             |   | Met. Pesq. Científica e Produção de Texto |          | Técnicas Aplicadas à Eng. de Petróleo    |    | Trabalho de Conclusão de Curso I         |   | Trabalho de Conclusão de Curso II |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| -  |          | 11                              |    | 21 - 24  |   | 31 - 32                       |          | 41 - 46                                      |    | 32 - 45                                      |   | 85 créditos                               |          | 74                                       |    | 71 - 163 créditos                        |   | 91                                |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 12   | 15000771 | 2                               | 22 | 15000775   | 4 | 32                            | 15000779 | 3  | 42 | 15000784                                     | 4 | 52  | 15000793 | 4  | 62 | 15000795                                 | 4 | 72                                | 15000508 | 4 | 82 | 15000660 | 4 | 92 | 15000813 | 4 | 102 | 15000668 | 11 |
| Introdução à Eng. de Petróleo                              |          | Estatística Básica              |    | Estratigrafia Aplicada ao Petróleo                 |   | Geoestatística                |          | Sísmica Aplicada ao Petróleo                 |    | Caracterização de Reservatórios              |   | Simulação e Model. de Reservatórios       |          | Engenharia de Reservatórios              |    | Gerenc. e Desenvol. Campos de Petróleo   |   | Estágio Obrigatório               |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| -  |          | -                               |    | 21   |   | 22 - 25                       |          | 36 - 42                                      |    | 51 - 52                                      |   | 43 - 53 - 62                              |          | 72 - 73                                  |    | 81 - 82 - 86                             |   | 157 créditos                      |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 13   | 15000768 | 6                               | 23 | 15000774   | 6 | 33                            | 15000778 | 4  | 43 | 15000783                                     | 4 | 53  | 15000788 | 4  | 63 | 15000797                                 | 4 | 73                                | 15000805 | 4 | 83 | 15000658 | 4 | 93 | 15000816 | 4 |     |          |    |
| Cálculo A  |          | Cálculo B                       |    | Equações Diferenciais A                            |   | Cálculo Numérico e Aplicações |          | Escoamento em Rochas Porosas                 |    | Fluidos de Perfuração e Completação de Poços |   | Teste de Poço                             |          | Avaliação Impactos Ambientais Setor Pet. |    | SMS no Setor de Petróleo                 |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| -  |          | 13                              |    | 14 - 23  |   | 25 - 33                       |          | 11 - 33                                      |    | 44 - 54                                      |   | 53 - 56                                   |          | 61                                       |    | 83                                       |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 14   | 15000767 | 4                               | 24 | 15000132   | 4 | 34                            | 15000489 | 4  | 44 | 15000786                                     | 4 | 54  | 15000790 | 4  | 64 | 15000796                                 | 4 | 74                                | 15000802 | 4 | 84 | 15000809 | 4 | 94 | 15000814 | 4 |     |          |    |
| Álgebra Linear   |          | Química Aplicada                |    | Termodinâmica Aplicada                             |   | Transferência de Calor        |          | Mecânica dos Fluidos                         |    | Escoamento de Petróleo                       |   | Aprendizado de Máquina                    |          | Sistemas de Produção de Petróleo         |    | Processamento de Petróleo                |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| -  |          | -                               |    | 24   |   | 34                            |          | 33   |    | 54 - 56                                      |   | 22 - 25 - 105 créditos                    |          | 61 - 64                                  |    | 84                                       |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 15   | 15000769 | 4                               | 25 | 22000294   | 4 | 35                            | 15000781 | 4  | 45 | 11090036                                     | 2 | 55  | 15000791 | 4  | 65 | 15000799                                 | 3 | 75                                | 15000804 | 4 | 85 | 15000808 | 4 | 95 | 15000812 | 4 |     |          |    |
| Desenho Técnico  |          | Algoritmos e Programação        |    | Mecânica Geral                                     |   | Física Básica Experimental I  |          | Mecânica dos Sólidos                         |    | Geomecânica Aplicada ao Petróleo             |   | Perfuração de Poços                       |          | Completação de Poços                     |    | Elevação de Petróleo                     |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| -  |          | -                               |    | 26   |   | 26                            |          | 35   |    | 55   |   | 63 - 65                                   |          | 75                                       |    | 84 - 85                                  |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 16   | 15000772 | 2                               | 26 | 11090032   | 4 | 36                            | 11090033 | 4  | 46 | 11090034                                     | 4 | 56  | 15000789 | 3  | 66 | 15000800                                 | 4 | 76                                | 15000803 | 4 | 86 | 15000807 | 4 | 96 | 15000815 | 4 |     |          |    |
| Tutoria Acadêmica  |          | Física Básica I                 |    | Física Básica II                                   |   | Física Básica III             |          | Instrumentação e Medição de Petróleo         |    | Gestão e Contabilidade no Setor Petróleo     |   | Economia do Petróleo                      |          | Avaliação Econômica Projetos de Petróleo |    | Logística e Supriment. do Setor Petróleo |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| -  |          | -                               |    | 26   |   | 36                            |          | 15 - 46                                      |    | 85 créditos                                  |   | 66  |          | 22 - 76                                  |    | 84                                       |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 17   | 15000773 | 3                               | 27 | 15000777   | 3 | 37                            | 15000782 | 3  | 47 | 15000787                                     | 3 | 57  | 15000794 | 3  | 67 | 15000801                                 | 3 | 77                                | 15000806 | 4 | 87 | 15000811 | 3 | 97 | 15000817 | 3 |     |          |    |
| Plantão Tira-Dúvidas                                       |          | A Profissão do Eng. de Petróleo |    | O Voluntariado e o seu Aprendizado                 |   | Informática                   |          | Desenho Universal                            |    | Língua Estrangeira                           |   | Transição Energética                      |          | Educação Financeira                      |    | Petróleo e Meio Ambiente                 |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| -  |          | -                               |    | -  |   | 25                            |          | -  |    | -  |   | 105 créditos                              |          | 76                                       |    | 83                                       |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 18   | 15000818 |                                 | 28 | 15000818   |   | 38                            | 15000818 |  | 48 | 15000818                                     |   | 58  | 15000818 |  | 68 | 15000818                                 |   | 78                                | 15000818 |   | 88 | 15000818 |   | 98 | 15000818 |   | 108 | 15000818 |    |
| Atividades Complementares                                  |          | Atividades Complementares       |    | Atividades Complementares                          |   | Atividades Complementares     |          | Atividades Complementares                    |    | Atividades Complementares                    |   | Atividades Complementares                 |          | Atividades Complementares                |    | Atividades Complementares                |   | Atividades Complementares         |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| 19   |          |                                 | 29 |  |   | 39                            |          |  | 49 |  |   | 59  |          |  | 69 |  |   | 79                                |          |   | 89 |          |   | 99 |          |   | 109 |          |    |
| Optativa   |          | Optativa                        |    | Optativa   |   | Optativa                      |          | Optativa                                     |    | Optativa                                     |   | Optativa                                  |          | Optativa                                 |    | Optativa                                 |   | Optativa                          |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| <b>BÁSICA: 930 HORAS - 62 CRÉDITOS</b>                     |          |                                 |    | <b>PROFISSIONALIZANTE: 420 HORAS - 28 CRÉDITOS</b> |   |                               |          | <b>ESPECÍFICA: 1740 HORAS - 116 CRÉDITOS</b> |    |  |   | <b>TCC: 60 HORAS - 4 CRÉDITOS</b>         |          | <b>OPTATIVA*</b>                         |    | <b>ESTÁGIO: 165 HORAS - 11 CRÉDITOS</b>  |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| <b>FORMAÇÃO ESPECÍFICA: 3315 HORAS - 221 CRÉDITOS</b>      |          |                                 |    |  |   |                               |          |  |    |  |   |   |          |  |    |  |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| <b>FORMAÇÃO EM EXTENSÃO (EXT): 390 HORAS - 26 CRÉDITOS</b> |          |                                 |    |  |   |                               |          |  |    |  |   |   |          |  |    |  |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |
| <b>FORMAÇÃO COMPLEMENTAR: 75 HORAS - 5 CRÉDITOS</b>        |          |                                 |    |  |   |                               |          |  |    |  |   |   |          |  |    |  |   |                                   |          |   |    |          |   |    |          |   |     |          |    |

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| A             | B | C |
| Disciplina    |   |   |
| Pré-requisito |   |   |

### Legenda

A - Posição  
B - Código  
C - Créditos

\*Ex: LIBRAS, Tutorias, Tópicos Especiais... Listagem Completa (Tabela 12 do PPC)

