

EDITAL Nº 021/2022

Estabelece Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo.

O Diretor Geral da UDESC – Balneário Camboriú, considerando o período de Exames Finais fixado no Calendário Acadêmico da Udesc de **19 a 23 de dezembro de 2022**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º. Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2022/2, conforme segue:

| 1ª FASE | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Geometria Analítica | Terça-feira | 20/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Introdução à Engenharia de Petróleo | Segunda-feira | 19/12/2022 | 09:10 | 12:00 |
| Química Orgânica I | Quarta-feira | 21/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Cálculo I | Segunda-feira | 19/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Química Geral | Terça-feira | 20/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Linguagem de Programação I | Quinta-feira | 22/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Desenho Técnico Mecânico | Quarta-feira | 21/12/2022 | 09:10 | 12:00 |

| 2ª FASE | | | | |
|----------------------------------|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Álgebra Linear | Quinta-feira | 22/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Cálculo II | Terça-feira | 20/12/2022 | 15:20 | 17:50 |
| Desenho Assistido por Computador | Segunda-feira | 19/12/2022 | 09:10 | 12:00 |
| Física I | Quarta-feira | 21/12/2022 | 08:20 | 10:00 |

| | | | | |
|------------------------------|--------------|------------|-------|-------|
| Química Experimental | Quarta-feira | 21/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Química Experimental (Extra) | Quinta-feira | 22/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Química Orgânica II | Terça-feira | 20/12/2022 | 09:10 | 12:00 |

| 3ª FASE | | | | |
|------------------------------------|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Cálculo III | Terça-feira | 20/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Estática | Quarta-feira | 21/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Estatística Aplicada | Segunda-feira | 19/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Física II | Segunda-feira | 19/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Geologia Geral | Quarta-feira | 21/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Física Experimental I | Terça-feira | 20/12/2022 | 15:20 | 17:00 |
| Princípio da Ciência dos Materiais | Quinta-feira | 22/12/2022 | 13:30 | 16:10 |

| 4ª FASE | | | | |
|---------------------------|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Cálculo IV | Terça-feira | 20/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Resistência dos Materiais | Segunda-feira | 19/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Geologia do Petróleo | Quarta-feira | 21/12/2022 | 09:20 | 12:00 |
| Termodinâmica | Quinta-feira | 22/12/2022 | 08:20 | 12:00 |
| Física III | Quarta-feira | 21/12/2022 | 15:20 | 17:00 |
| Física Experimental II | Quinta-feira | 22/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Organização e Gestão | Segunda-feira | 19/12/2022 | 13:30 | 16:10 |

| 5ª FASE | | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Mecânica dos Fluidos | Terça-feira | 20/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Geofísica | Quarta-feira | 21/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Fundamentos do Direito do Petróleo | Segunda-feira | 19/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Cálculo Numérico | Quarta-feira | 21/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Fluidos de Perfuração | Segunda-feira | 19/12/2022 | 15:20 | 17:00 |
| Instrumentação e Medição do Petróleo | Quarta-feira | 21/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Física Experimental III | Terça-feira | 20/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Geomecânica | Quinta-feira | 22/12/2022 | 10:20 | 12:00 |

| 6ª FASE | | | | |
|----------------------------------|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Engenharia de Reservatório I | Segunda-feira | 19/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Transferência de Calor e Massa I | Terça-feira | 20/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Engenharia de Poço I | Terça-feira | 20/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Máquinas de Fluxo | Segunda-feira | 19/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Logística integrada | Quinta-feira | 22/08/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Escoamento em Tubulações | Quarta-feira | 21/12/2022 | 16:10 | 17:50 |
| Ciência dos Materiais Aplicada | Quinta-feira | 22/08/2022 | 10:20 | 12:00 |

| 7ª FASE | | | | |
|--|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Sistemas de Controle e Automação | Terça-feira | 20/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Estudo Geológico de Campo | Terça-feira | 20/12/2022 | 15:20 | 17:00 |
| Engenharia de Poço II | Segunda-feira | 19/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Métodos de Elevação | Segunda-feira | 19/12/2022 | 15:20 | 17:00 |
| Engenharia de Reservatório II | Terça-feira | 20/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás | Quinta-feira | 22/12/2022 | 13:30 | 16:10 |
| Transferência de Calor e Massa II | Sexta-feira | 23/12/202 | 13:30 | 16:10 |

| 8ª FASE | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Simulação de Reservatórios | Quarta-feira | 21/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Processos de Separação e Refino | Sexta-feira | 23/12/2022 | 09:10 | 12:00 |
| Avaliação de Formações | Terça-feira | 20/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Sistemas de Produção Offshore | Segunda-feira | 19/12/2022 | 13:30 | 15:10 |
| Projeto em Engenharia de Petróleo I | Segunda-feira | 19/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Gerenciamento de Riscos Ambientais | Quarta-feira | 21/12/2022 | 14:20 | 17:00 |

| 9ª FASE | | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Projetos em Engenharia de Petróleo II | Terça-feira | 20/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Estudos Integrados de Reservatórios | Terça-feira | 20/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Saúde e Segurança no Trabalho | Sexta-feira | 23/12/2022 | 08:20 | 11:10 |
| Avaliação Econômica | Quinta-feira | 22/12/2022 | 13:30 | 16:10 |

| Disciplinas Optativas | | | | |
|--|---------------|------------|--------|---------|
| Disciplinas | Data | | Início | Término |
| Tópicos Especiais (Filosofia e Ética) | Segunda-feira | 19/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Tópicos Especiais (Energias Renováveis) | Segunda-feira | 19/12/2022 | 10:20 | 12:00 |
| Tópicos Especiais (Metodologia Científica) | Segunda-feira | 19/12/2022 | 15:20 | 17:00 |
| Tópicos Especiais (Computação Avançada) | Quarta-feira | 21/12/2022 | 08:20 | 10:00 |
| Tópicos Especiais (Física IV) | Sexta-feira | 23/12/2022 | 10:20 | 12:00 |

Art. 2º. – Publique-se para conhecimento dos interessados.

Balneário Camboriú, 01 de dezembro de 2022.

Professor José Carlos de Souza
Diretor Geral do CESFI



Assinaturas do documento



Código para verificação: **RAT6P285**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JOSE CARLOS DE SOUZA (CPF: 578.XXX.169-XX) em 01/12/2022 às 10:20:33

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:57 e válido até 30/03/2118 - 12:35:57.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTM5MTBfNTM5OTZfMjAyMI9SQVQ2UDI4NQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00053910/2022** e o código **RAT6P285** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.