

EDITAL Nº. 09 – 2022/2

CURSO ENGENHARIA CIVIL

PROVA EXAME FINAL

A Coordenação do Curso de ENGENHARIA CIVIL da UNIFASIFE, FAZ SABER que as provas acontecerão impreterivelmente nos dias 14 de DEZEMBRO e 15 de DEZEMBRO de 2022 serão realizadas as PROVAS DE EXAME FINAL do semestre 2022/2 conforme edital abaixo.

1. **DISPOSIÇÕES GERAIS**, exames finais serão realizadas presencialmente conforme supracitado.
2. Serão provas construídas de modo misto com no mínimo **02 questões dissertativas**, porém fica a critério do professor responsável pela disciplina determinar a quantidade máxima de questões.
3. As provas serão realizadas das 19:00 horas até as 22:10 horas e cabe ao aluno organizar-se.
4. Não é necessário realizar protocolos na **Coordenação de curso** para a solicitação das provas de exame final, visto que o acadêmico é automaticamente cadastrado via sistema, porém, cabe ao mesmo, monitorar quais as disciplinas que deverá realizar a prova final.
5. Os horários não serão alterados e o acadêmico deve realizá-la impreterivelmente na data proposta neste edital.
6. No que tange o conteúdo programático para as avaliações de exame final fica determinado que o mesmo não será referente a conteúdo específico, portanto o conteúdo abordado será retroativo referente ao que foi ministrado durante o semestre.
7. As avaliações, como de costume, terão o valor de 0 – 10 pontos.
8. Para que o acadêmico seja aprovado após exame final é necessário que a média final resultante da soma da média global mais a nota do exame final resultem em uma nota maior ou igual a 5,0.
9. Este edital contém datas e informações que poderão ser alteradas conforme editais de retificação publicados por esta coordenação.
10. É importante ressaltar que o exame final é realizado apenas em uma etapa e não existe a possibilidade de solicitar segunda chamada para essa prova.
11. As provas serão divididas conforme disposto na programação a seguir:

Pedro Matiazzi da Silva
Coordenação do Curso
de Engenharia Civil
UNIFASIFE/ Sinop

CRONOGRAMA DE PROVA SUBSTITUTIVA 14 E 15 de DEZEMBRO de 2022 – 1° AO 10° DE ENGENHARIA CIVIL

CRONOGRAMA EXAME ENGENHARIA CIVIL 2022/02

PROFESSORES

DATA	SEMESTRE	HORÁRIO	DISCIPLINA	PROFESSOR	SALA
14/12/2022	1°/2°	19:00 AS 22:10	Física Geral e Experimental II	Wender Souza	7D
14/12/2022	1°/2°	19:00 AS 22:10	Português Técnico para Engenharia	Gleyçon Figueiredo	7D
14/12/2022	1°/2°	19:00 AS 22:10	Projeto Arquitetônico Assistido por Computador	Paula Janaina	7D
14/12/2022	3°/4°	19:00 AS 22:10	Mecânica Geral	Gabriele Wolf	7D
14/12/2022	3°/4°	19:00 AS 22:10	Fenômenos dos Transportes	Paula Janaina	7D
14/12/2022	3°/4°	19:00 AS 22:10	Materiais de Construção II	Pedro Silva	7D
14/12/2022	6°	19:00 AS 22:10	Cálculo numérico em Computadores	Rômulo Pereira	7D
14/12/2022	6°	19:00 AS 22:10	Instalações Elétricas	Vinicius Gonsales	7D
14/12/2022	6°	19:00 AS 22:10	Hidráulica	Gabriele Wolf	7D
14/12/2022	7°/8°	19:00 AS 22:10	Concreto Armado II	Rafael Goulart	2D
14/12/2022	7°/8°	19:00 AS 22:10	Fundações II	Thiago Montovani	2D
14/12/2022	7°/8°	19:00 AS 22:10	Saneamento Básico	Gabriele Wolf	2D
14/12/2022	9°/10° NOTURNO	19:00 AS 22:10	Engenharia dos Transportes e Intermodalidade	Patrícia Limper	2D
14/12/2022	9°/10° NOTURNO	19:00 AS 22:10	Economia Aplicada a Engenharia	Patrícia Limper	2D
14/12/2022	10° MATUTINO	19:00 AS 22:10	Pontes e Grandes Estruturas	Kenia Scariot	2D
14/12/2022	PROFESSORES APLICADORES	19:00 AS 22:10	Kenia Scariot	SALA 7D	
			Jeferson Back	SALA 2D	
15/12/2022	1°/2°	19:00 AS 22:10	Informática Instrumental	Andreia Botin	7D
15/12/2022	1°/2°	19:00 AS 22:10	Metodologia Científica	Rosecler S. Canossa	7D
15/12/2022	1°/2°	19:00 AS 22:10	Cálculo Diferencial e Integral I	João Vitor Perozzo	7D

15/12/2022	3º/4º	19:00 AS 22:10	Cálculo Diferencial e Integral III	Jeferson Back	7D
15/12/2022	3º/4º	19:00 AS 22:10	Topografia	Vinicius Gonsales	7D
15/12/2022	6º	19:00 AS 22:10	Construção de Estradas e Obras de Terra	Pedro Silva	7D
15/12/2022	6º	19:00 AS 22:10	Resistência dos Materiais II	Pedro Silva	7D
15/12/2022	6º	19:00 AS 22:10	Mecânica dos Solos II	Thiago Montovani	7D
15/12/2022	7º/8º	19:00 AS 22:10	Estruturas de Madeira	Leticia Rosas	2D
15/12/2022	7º/8º	19:00 AS 22:10	Tecnologia, Processos e Controle de Custos na Construção Civil	Kenia Scariot	2D
15/12/2022	9º/10º NOTURNO	19:00 AS 22:10	Pontes e Grandes Estruturas	Leticia Rosas	2D
15/12/2022	9º	19:00 AS 22:10	Ciências do Ambiente e Educação Ambiental	Andreia Botin	2D
15/12/2022	10º MATUTINO	19:00 AS 22:10	Engenharia dos Transportes e Intermodalidade	Leticia Rosas	2D
15/12/2022	10º MATUTINO	19:00 AS 22:10	Economia Aplicada a Engenharia	Patricia Limper	2D
15/12/2022	PROFESSORES APLICADORES	19:00 AS 22:10	Andreia Botin	SALA 2D	
			Vinicius Gonsales	SALA 7D	