



# PREVISÃO DE TURMAS

COPPE / UFRJ COMISSÃO DE  
PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA  
(CPGP)

PROGRAMA DE: ENGENHARIA CIVIL  
ANO: 2025 PERÍODO : 1º

## DISCIPLINAS COM INÍCIO EM

## 10/03/2025

OBSERVAÇÃO: OS ALUNOS DEVEM VERIFICAR AS SALAS DE AULA PELA OFERTA DE DISCIPLINA PUBLICADA NO SITE DO PEC. FAVOR NÃO CONSIDERAR AS SALAS INFORMADAS NO SISTEMA SIGA/UFRJ.

DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Assinatura e carimbo do Coordenador:

CÓDIGO (EM ORDEM NUMÉRICA)	TURMA	NOME DA DISCIPLINA	CRÉDITO	HORÁRIO DA SEMANA			SALA	Nº PROVÁVEL DE	NOME DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA TURMA
				DIA	HORÁRIO				
COC704	655	TOP ESP SIST COMPUT P/ ENGENHA - OBS.: Os alunos interessados devem procurar os professores responsáveis (ebecken@coc.ufrj.br/ bia@coc.ufrj.br) antes de se inscreverem.	3	3ª	09:30	às 12:30	Bloco B - Sala de Reuniões A	10	NELSON EBECKEN/BEATRIZ LIMA
COC707	655	INSCRIÇÃO AO MESTRADO	0	-	-	às -	-	100	OSCAR REALES
COC708	655	PESQUISAS PARA TESE DE M.Sc.	0	-	-	às -	-	100	Ver Turma do Orientador
COC709	655	MÉTODOS MATEMÁT EM ENG CIVIL I (EC – 1)	3	3ª/5ª	13:00	às 15:00	B-104	30	FRANCISCO THIAGO
COC709	655	MÉTODOS MATEMÁT EM ENG CIVIL I (EC – 2)	3	6ª	10:00 14:00	às 13:00 15:00	B-104	30	RENATO ELIAS
COC712	655	HIDRÁULICA FLUVIAL I	3	3ª/5ª	10:00	às 12:00	LHC - Sala I-206	15	RENATO ELIAS
COC713	655	PROB E ESTAT EM HIDROLOGIA I	3	2ª	08:00	às 12:00	LABH2O - Sala I-206	15	OTTO ROTUNNO
COC714	655	PROCESSOS HIDROCLIMÁTICOS	3	3ª/5ª	08:00	às 10:00	LABH2O - Sala I-206	15	DANIEL ANDRES
COC730	655	PROPR FÍS-QUÍMICAS SOL ARGILAS	3	4ª	12:00	às 15:00	LABGEO - Sala de Seminário Geotecnia	30	FRANCISCO CASANOVA
COC731	655	RESIST CISALHAMENTO SOLOS	3	3ª/5ª	09:00	às 10:30	B-102	30	IAN SCHUMANN/ WILLY LACERDA
COC732	655	ANAL TENSOES DEFORM NOS SOLOS	3	3ª/5ª	15:00	às 16:30	B-102	20	MARCIO ALMEIDA/MARIA DO CARMO
COC734	655	PERCOLAÇÃO E ADENSAMENTOS NOS SOLOS	3	3ª/5ª	10:30	às 12:00	B-102	30	IAN SCHUMANN/ FRANCISCO LOPES
COC752	655	ELEMENTOS FINITOS I	3	2ª/4ª	13:00	às 15:00	B-104	30	JOSÉ ALVES / ALVARO COUTINHO
COC758	655	MET ELEMENTOS DE CONTORNO I	3	2ª/4ª	10:00	às 12:00	B-102	10	JOSÉ SANTIAGO
COC760	655	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	3	3ª	10:00	às 13:00	B-104	10	JOSÉ SANTIAGO
COC774	655	MET EXP ANÁL EST DIN DE ESTR	3	3ª	15:00	às 18:00	Bloc I-216 - Sala de Reuniões - LABEST	7	NEY ROITMAN/CARLOS MAGLUTA
COC775	655	DINÂMICA DE SISTEMAS DISCRETOS - OBS.: Os alunos interessados devem procurar os professores responsáveis (breno@coc.ufrj.br/ webe@coc.ufrj.br) antes de se inscreverem.	3	5ª	09:00	às 13:00	LAMEMO	12	WEBE MANSUR/FABRICIO CORRÊA/BRENO JACOB
COC785	655	ANAL DE CICLO VIDA MAT E EDF	3	4ª	09:00	às 12:00	Auditório do NUMATS	20	LUCAS CALDAS
COC794	655	ANÁLISE ESTRUTURAL I	3	3ª	13:00	às 16:00	LABEST/ I-116 - Sala 2	10	MICHÈLE PFEIL/RONALDO BATTISTA
COC800	685	INTR À CIÊNCIAS DE DADOS	3	4ª	10:00	às 13:00	B-104	20	ROGÉRIO ESPÍNDOLA

COC802	685	ANÁLISE ALEAT ESTRUT OFFSHORE	3	2ª	10:00	às	13:00	LACEO	20	LUIS VOLNEI SAGRILO
COC807	685	INSCRIÇÃO AO DOUTORADO	0	-	-	às	-	-	100	Ver Turma do Orientador
COC808	685	PESQUISAS PARA TESE DE D.Sc.	0	-	-	às	-	-	100	Ver Turma do Orientador
COC813	685	GEOTECNIA OFFSHORE	3	4ª	09:00	às	12:00	LAMCSO - Bloco M	15	FERNANDO DANZIGER / GRAZIELLA JANNUZZI
COC833	685	TOP ESP EM RESÍDUOS SÓLIDOS	3	2ª	09:00	às	12:00	LABGEO - Sala de Reunião	15	CLAUDIO MAHLER
COC873	685	ARMAZENAMENTO DE CO2 NO SOLO	3	6ª	13:30	às	16:30	LABGEO- Sala de Seminário	1	MARCIO ALMEIDA/ MARIA DO CARMO
CPC722	655	ENGENHARIA CIVIL SUSTENTÁVEL	3	4ª	08:00	às	12:00	LABH2O - Sala I-206	30	OTTO/ROMILDO/FAIRBAIRN/MAHLER
CPC763	655	TECNOLOGIAS DIGITAIS E A INDÚSTRIA DO PETRÓLEO E ENERGIAS RENOVÁVEIS	3	3ª	13:30	às	16:00	NACAD (I-248)	16	ALEXANDRE EVSUKOFF / LUIZ LANDAU / NELSON EBECKEN
CPC767	655	INTRODUÇÃO AO MÉTODO SÍSMICO	3	2ª	09:00	às	12:00	LAMCE - Parque Tecnológico - sala de reunião	20	LUIZ LANDAU / BRUNO SILVA
CPC789	655	FUNCÕES DE GREEN EM ACÚSTICA		4ª	09:00	às	13:00	LAMEMO	10	WEBE MANSUR
CPC791	655	MOD NUM PFF AÇO SOB INCÊNDIO - OBS.: Os alunos interessados devem procurar o professor responsável (alandes@coc.ufrj.br) antes de se inscreverem.	3	3ª/4ª	11:00	às	13:00	LABEST/ I-116 - Sala 2	10	ALEXANDRE LANDESMANN
CPC799	655	MÉTODOS COMPUT E SIST OFFSHORE - OBS.: Os alunos interessados devem procurar os professores responsáveis (breno@coc.ufrj.br/ jsbaioco@lamcso.coppe.ufrj.br) antes de se inscreverem.	3	5ª	14:00	às	18:00	LAMCSO	12	BRENO JACOB/JULIANA BAIOCO
CPC820	655	VISCOSIDADE APLICADA A SOLOS	3	4ª	12:00	às	15:00	B-100 - Sala de Reuniões A	5	FERNANDO DANZIGER / IAN SCHUMANN
CPC828	655	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS - ESTUDOS DE CASOS OBS.: Os alunos interessados devem procurar os professores responsáveis (zepaulo@coc.ufrj.br) antes de se inscreverem.	3	6ª	09:00	às	12:00	Sala de Reuniões - I- 206	10	JOSÉ PAULO AZEVEDO
CPC847	655	TEORIA DOS ESTADOS CRÍTICOS	3,0	6ª	09:00	às	12:00	LABGEO	1	MÁRCIO ALMEIDA
CPC867	655	TOP. ESP. MODELAGEM CONCRETO - OBS.: Os alunos interessados devem procurar os professores responsáveis (eduardo@coc.ufrj.br) antes de se inscreverem.	3,0	2ª	09:00	às	12:00	LABEST/ I-116 - Sala 03	10	EDUARDO FAIRBAIRN