

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – MATRIZ 2018.1 – CALENDÁRIO 2021.2
Engenharia Civil Presencial MARICÁ

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º PERÍODO MATRIZ 2018.1	INFORMÁTICA APLICADA (compartilhada com Eng Software + Pedagogia) Prof. Alessandra Fonseca 19:00 às 20:30					
	Sala: Presencial (Híbrido)					
2º PERÍODO MATRIZ 2018.1	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL Prof. Ricardo Marinho 19:00 às 22:15	DESENHO TÉCNICO Prof. Gustavo Gomes 19:00 às 22:15	ALGEBRA LINEAR Prof. Nirvana Bartko 19:00 às 20:30	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO Prof. Luis Edmundo 19:00 às 22:15	FÍSICA MECÂNICA Prof. Gabriel Xavier 19:00 às 22:15	PRÁTICA DE LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL Prof. Andrea Machado 9:00 às 10:30
	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Remoto (Zoom)
3º PERÍODO MATRIZ 2018.1 TURMA A	TOPOGRAFIA E GEODÉSIA Prof. Roberta Costa 19:00 às 22:15	FÍSICA TÉRMICA Prof. Luis Edmundo Dantas 19:00 às 22:15	MECÂNICA BÁSICA Prof. Dianelys Vega 19:00 às 22:15	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS Prof. Deise Diana 19:00 às 22:15h	GEOLOGIA Prof. Igor Conrado 19:00 às 20:30	METODOLOGIA CIENTÍFICA (compartilhada com Eng Software) Prof. Christiane Martins 09:00 às 10:30 Remoto (Zoom)
	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	LABORATÓRIO DE TOPOGRAFIA Prof. Roberta Costa 10:45 às 12:15 Presencial (Híbrido)
3.º PERÍODO MATRIZ 2018.1 TURMA B	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS Prof. Fernando Rocha 19:00 às 22:15h	TOPOGRAFIA E GEODÉSIA Prof. Roberta Costa 19:00 às 22:15	FÍSICA TÉRMICA Prof. Luis Edmundo 19:00 às 22:15	GEOLOGIA Prof. Igor Conrado 19:00 às 20:30	MECÂNICA BÁSICA Prof. Dianelys Vega 19:00 às 20:30	LABORATÓRIO DE TOPOGRAFIA Prof. Roberta Costa 09:00 às 10:30 Presencial (Híbrido)
	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	METODOLOGIA CIENTÍFICA Prof. Christiane Martins 10:45 às 12:15 Remoto (Zoom)
5º PERÍODO MATRIZ 2018.1	HIDROLOGIA APLICADA Prof. Igor Conrado 19:00 às 22:15	INSTALAÇÕES ELETRICAS Prof. Gabriel Xavier 19:00 às 22:15	CÁLCULO NUMÉRICO Prof. Ricardo Marinho 19:00 às 22:15	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ana Carolina Cellular 19:00 às 22:15	GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO Prof. Christiane Martins 19:00 às 22:15	DINÂMICA DAS RELAÇÕES ÉTNICOS - RACIAIS Prof. Samyamma Monteiro 10:45 às 12:15
	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Presencial (Híbrido)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – MATRIZ 2018.1 – CALENDÁRIO 2021.2

Engenharia Civil Presencial MARICÁ

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
6º PERÍODO MATRIZ 2018.1	HIDRÁULICA Prof. Ana Carolina Celular 19:00 às 22:15	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA Prof. Ricardo Marinho 19:00 às 22:15	MECÂNICA DOS SOLOS Prof. Igor Conrado 19:00 às 22:15	MECÂNICA DOS SÓLIDOS Prof. Dianelys Vega 19:00 às 22:15	HIPERESTÁTICA Prof. Gustavo Gomes 19:00 às 22:15	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO Prof. Alessandra Fonseca 10:45 às 12:15
	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)	Sala: Remoto (Zoom)



Compartilhado com outro curso



Disciplina Semipresencial



Em contratação