

	<b>Passo a passo para Renovação de Matrícula</b>	<b>Motivo</b>
1º.	Na renovação de matrícula o máximo de disciplinas a cursar serão <b>seis</b> e mínimo de <b>duas</b> disciplinas.	Via renovação on-line
2º.	Análise os dados pessoais constantes no sistema acadêmico e corrija-os, caso necessário.	Importante termos endereço, telefone e e-mail atualizados
3º.	Você deve estar em dia com o pagamento das mensalidades.	Inadimplência impede a rematrícula
4º.	Em seu e-mail disponibilizamos a Matriz curricular do seu curso e a grade de oferta para 1º. semestre/20	
5º.	Análise seu boletim no portal, junto com a matriz para saber as disciplinas que deve cursar.	Via renovação on-line
6º.	Priorize as disciplinas em que não houve aproveitamento.	Elas podem não ser ofertadas quando você tiver que se formar
7º.	Opte por disciplinas que deixou de cursar em semestres anteriores, já cursados.	
8º.	Escolha uma disciplina de 2ª. e 4ª. feira no 1º. Bloco e uma disciplina no 2º. Bloco.	Para que não haja choque de disciplinas a cursar
9º.	Escolha uma disciplina de 3ª. e 5ª. feira no 1º. Bloco e uma disciplina no 2º. Bloco.	
10º.	Escolha uma disciplina em EaD (6ª. feira) no 1º. Bloco e uma disciplina no 2º. Bloco.	
11º.	Para cursar mais de seis disciplinas, abra um protocolo e solicite a(s) disciplina(s) a mais.	Será deferido pela Coordenação
12º.	Os alunos que devem cursar as Disciplinas de Estágio, TCC, NPJ devem ser selecionadas no 1º. e 2º. Bloco.	Carga horária a maior que as disciplinas comuns
13º.	Após a renovação você receberá o boleto para pagamento da 1ª. Mensalidade para janeiro de 2020.	Boleto poderá ser impresso <b>via portal</b> na primeira semana de janeiro
14º.	<b>Disciplina Adicional</b> – alunos que por ventura cumpriram todos os semestres, mas tem disciplinas a cursar, devem abrir protocolo solicitando abertura de renovação de matrícula.	<b>Matrícula Especial</b> – para alunos que devem cursar algumas disciplinas para concluir o curso.

SEMESTRE	MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
1º	Filosofia, Ética e Relações Étnico-Raciais
1º	Nivelamento Tecnológico
1º	Introdução à Engenharia Civil
1º	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos
1º	Sociologia e Sociedade Brasileira - Cultura Afro-Brasileira e Indígena
1º	Matemática Básica
2º	Algoritmos e Raciocínio Lógico
2º	Cálculo I
2º	Desenho Técnico para Engenharia Civil
2º	Física I
2º	Química Aplicada
2º	Teoria Geral de Administração
3º	Física II
3º	Geometria e Álgebra Linear
3º	Desenho Digital
3º	Engenharia de Materiais
3º	Cálculo II
3º	Gestão da Qualidade e Ambiente Econômico
4º	Logística e Gestão de Materiais
4º	Cálculo III
4º	Orçamento de Obras
4º	Mecânica Geral
4º	Eletricidade Aplicada
4º	Estatística Aplicada
5º	Materiais de Construção
5º	Instalações Elétricas Prediais
5º	Hidrologia
5º	Topografia
5º	Gestão de Obras
5º	Mecânica dos Sólidos I
6º	Mecânica dos Flúidos
6º	Mecânica dos Solos
6º	Fundações I
6º	Estruturas Metálicas
6º	Projetos de Instalações
6º	Empreendedorismo, Desenvolvimento Regional, Liderança e Tomada de decisão
7º	Mecânica dos Sólidos II
7º	Fundações II
7º	Planejamento Urbano e Saneamento Básico
7º	Estruturas de Concreto Armado I
7º	Saneamento Básico
7º	Geotecnia
8º	Estruturas e Fundações III
8º	Estruturas de Concreto Armado II
8º	Legislação e Gestão Ambiental: Cultura e Responsabilidade Social e Ambiental
8º	Terraplanagem e Movimentação de Terra
8º	Hidráulica
8º	<i>Estágio Supervisionado I</i>
9º	Estruturas de Concreto Armado III
9º	Barragens e Pontes
9º	Direito e Legislação Aplicados
9º	Higiene e Segurança do Trabalho
9º	Trabalho de Conclusão de Curso I
9º	<i>Estágio Supervisionado II</i>
10º	Projetos de Edificações
10º	Estradas
10º	Patologia das Construções
10º	Elaboração, Avaliação e Gerência de Projetos
10º	Trabalho de Conclusão de Curso II
10º	<i>Estágio Supervisionado III</i>
10º	Atividades de Extensão I a X (do 1º. ao 10º. Semestre)
10º	Atividades Complementares (do 1º. ao 10º. Semestre)

Roll das Disciplinas Optativas	
	Meio Ambiente
	Tecnologia dos Materiais
	Elaboração, Avaliação e Gerência de Projetos
	Ergonomia, Acessibilidade e Segurança do Trabalho

### GRADE DE OFERTA DO CURSO DE ENGENHARIA

DIAS DA SEMANA	DISCIPLINAS PARA ENGENHARIA CIVIL 2º e 3º Semestres - Taguatinga - Noturno - 1º Bloco
2ª. e 4ª. feira	Cálculo I
3ª. e 5ª. feira	Desenho Técnico para Engenharia Civil
6ª. feira - EaD	Algoritmos e Raciocínio Lógico
DIAS DA SEMANA	2º e 3º Semestres - Taguatinga - Noturno - 2º Bloco
2ª. e 4ª. feira	Física I
3ª. e 5ª. feira	Desenho Digital
6ª. feira - EaD	Teoria Geral da Administração

DIAS DA SEMANA	DISCIPLINAS PARA ENGENHARIA CIVIL 4º e 5º Semestres - Taguatinga - Noturno - 1º Bloco
2ª. e 4ª. feira	Mecânica dos Solos
3ª. e 5ª. feira	Estruturas Metálicas
6ª. feira - EaD	Estatística aplicada <b>OU</b>
6ª. feira - EaD	Mecânica Geral
DIAS DA SEMANA	4º e 5º Semestres - Taguatinga - Noturno - 2º Bloco
2ª. e 4ª. feira	Mecânica dos Fluídos
3ª. e 5ª. feira	Fundações I
6ª. feira - EaD	Engenharia de Materiais

DIAS DA SEMANA	DISCIPLINAS PARA ENGENHARIA CIVIL 6º e 7º Semestres - Taguatinga - Noturno - 1º Bloco
2ª. e 4ª. feira	Mecânica dos Solos
3ª. e 5ª. feira	Estruturas Metálicas
6ª. feira - EaD	Projetos de Instalações
DIAS DA SEMANA	6º e 7º Semestres - Taguatinga - Noturno - 2º Bloco
2ª. e 4ª. feira	Mecânicas dos Fluídos
3ª. e 5ª. feira	Fundações I
6ª. feira - EaD	Geotecnia