



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BARRAMANSA
PRO-REITORIA ACADÊMICA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
UNIDADE CICUTA

CURRÍCULO PLENO 2018.2

2º Período – Matriz 2017

N.º	Disciplinas	CH Teórica / Prática
01	Cálculo I	80
02	Física I	80
03	Geometria Analítica	40
04	Introdução a Programação de Computadores	80
05	Responsabilidade Socioambiental	40
06	Direitos Humanos e Cidadania	40
TOTAL		360

4º Período – Matriz 2017

N.º	Disciplinas	CH Teórica / Prática
01	Cálculo III	80
02	Física III	80
03	Representação Gráfica	80
04	Fenômenos de Transporte	80
05	Resistência dos Materiais I	80
TOTAL		400

6º Período – Matriz 2015

N.º	Disciplinas	CH Teórica / Prática
01	Materiais de Construção I	40
02	Instalações Elétricas	40
03	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	40
04	Estática II	80
05	Mecânica dos Solos I	80
06	Fundamentos de Engenharia de Transportes	40
TOTAL		320

8º Período – Matriz 2015

N.º	Disciplinas	CH Teórica / Prática
01	Estruturas Metálicas	80
02	Estruturas de Concreto Armado II	80
03	Saneamento Básico	40
04	Fundações I	40
05	Construção de Estradas I	80
06	Trabalho de Conclusão de Curso I	40
TOTAL		360

9º Período Noturno – Matriz 2013

N.º	Disciplinas	CH Teórica / Prática
01	Concreto Protendido	40
02	Pontes	80
03	Modelamento Numérico de Estruturas	40
04	Fundações II	80
05	Construção de Estradas I	80
06	Trabalho de Conclusão de Curso II	40
TOTAL		360

10º Período – Matriz 2013

N.º	Disciplinas	CH Teórica / Prática
01	Edifícios Sustentáveis, Clima e Conforto	40
02	Edificações	40
03	Projeto de Edifícios	40
04	Gestão de Projetos de Construção	40
05	Construção de Estradas II	40
TOTAL		200