

GRADE CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM AGRIMENSURA

GERAIS

- Nivelamento de Matemática
- Raciocínio Lógico
- Geografia Física do Brasil
- Geografia e Recursos Hídricos
- Interpretação de Desenho Técnico
- Introdução a Segurança do Trabalho
- Projeto Civil Auxiliado por Computador
- Introdução ao Autocad 2D
- Topografia Fundamentos
- Direito e legislação ambiental
- Laboratórios I: - Medindo e Classificando / - Ângulos Sistema de Projeções

AUXILIAR DE TIPOGRAFIA – CBO 3181-10

- Princípios da Climatologia e Hidrologia
- Licenciamento Ambiental
- Hidrogeologia
- Topografia
- Desenho Técnico I
- Geologia I
- Introdução à Gestão Ambiental
- Climatologia
- Laboratórios II: - Topografia: Nivelamento com Mangueira / - Topografia: Medição com Trena
- Topografia: Instalação de Teodolito Eletrônico

AUXILIAR EM CARTÓGRAFO – CBO – 2148-10

- Topografia Aplicada
- Geomática Topográfica
- Geologia II - sg
- Avaliação de Impactos Ambientais I
- Desenho Técnico II
- Cartografia
- Geoprocessamento e Pedologia
- Laboratórios III: - Topografia: Locação de Obra (Cavalete) / - Topografia: Locação de Obra (Gabarito)
- Topografia: Levantamento de Curvas de Nível

AUXILIAR DE AGRIMENSURA – CBO 3123-05

- Avaliação de Impactos Ambientais II
- Cartografia Digital e Sensoriamento Remoto
- Topografia de Minas
- Mineralogia
- Topografia e Geoprocessamento
- Recuperação de Áreas Degradadas
- Prospecção Geofísica e geoquímica
- Laboratórios IV: - Topografia: Movimentação de Solo / - Topografia: Diferenças entre SIG e CAD / - Caracterização de Solos: Determinação da Umidade Natural / - Caracterização de Solos: Curva Granulométrica

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE AGRIMENSURA