

CENTRO DE TECNOLOGIA DA URCA

PROGRAMA

CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
MODALIDADE: CONSTRUÇÃO CIVIL EDIFÍCIOS

DISCIPLINA: PRÁTICA DE CONSTRUÇÃO I  
CARGA HORÁRIA: 90 HRS SEMESTRE: IV CRÉDITOS : 4.2

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – SERVIÇOS PRELIMINARES  
INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS  
DEMOLIÇÕES  
INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS  
ADMINISTRAÇÃO  
TAXAS E EMOLUMENTOS  
MARCAÇÃO E LOCAÇÃO

UNIDADE II – INFRA ESTRUTURA  
ABERTURA DE CAVAS  
SAPATAS DE CONCRETO  
ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM PEDRA ARGAMASSADA  
BLOCOS DE CONCRETO  
ALVENARIA BALDRAME  
CINTAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

UNIDADE III – LEVANTAMENTO DAS PAREDES  
ALVENARIA DE TIJOLOS COMUNS  
ALVENARIA DE TIJOLOS CERÂMICOS  
VERGAS  
ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO  
PAREDES DE GESSO (DRY WALL)

UNIDADE IV – CONCRETO ARMADO  
FORMAS PARA LAJES  
FORMAS PARA PILARES  
FORMAS PARA VIGAS  
ARMADURA  
EMENDA DE FERROS  
AÇOS ESPECIAIS  
COLOCAÇÃO DE CONDUTOS ELÉTRICOS E HIDRO-SANITÁRIOS  
AGREGADO GRAÚDO, AGREGADO MIÚDO E CIMENTO  
CONCRETAGEM (PREPARO E LANÇAMENTO)  
TRANSPORTE DE CONCRETO PRONTO

UNIDADE V – FORROS  
LAJES PRÉ-MOLDADAS DE CIMENTO PARA FORRO E PISO  
IDEM DE LAJOTAS CERÂMICAS  
FORRO DE GESSO  
FORRO DE P.V.C

FORRO DE LAMBRI DE MADEIRA

UNIDADE VI- COBERTAS  
MADEIRAMENTO E TELHAMENTO  
ALGEROZ  
BEIRA E BICA  
RUFOS  
CALHAS

PARTE PRÁTICA (30.00 HS): VISITA Á OBRAS PARA ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NAS UNIDADES CITADAS ACIMA NA PARTE TEÓRICA

OBS: A DISCIPLINA CONSTA DE 60HRS TEÓRICAS (04 CRÉDITOS) E 30 HRS PRÁTICAS (02 CRÉDITOS)

---

PROF. RESPONSÁVEL