

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMOGrade curricular

- ARQUITETURA DE INTERIORES
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO FUNDAMENTAL
- CIÊNCIA POLÍTICA
- COMPUTAÇÃO APLICADA A AROUITETURA
- CONFORTO AMBIENTAL ACÚSTICA
- CONFORTO AMBIENTAL ILUMINAÇÃO NATU-RAL E ARTIFICIAL
- CONFORTO AMBIENTAL TÉRMICA
- DESENHO ARTÍSTICO
- DESENHO TÉCNICO ARQUITETÔNICO
- DESENHO UNIVERSAL
- EDUCAÇÃO AMBIENTAL
- EMPREENDEDORISMO
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO
- ESTATÍSTICA
- ESTUDO DAS FORMAS
- ESTUDO DOS SOLOS E FUNDACÕES
- FILOSOFIA
- FÍSICA FUNDAMENTAL
- FUNDAMENTOS DA ARQUITETURA E DA CIDADE
- GEOMETRIA PLANA E DESCRITIVA
- HISTÓRIA DA ARQUITETURA BRASILEIRA
- HISTÓRIA DA ARTE, DA ARQ. E DA CIDADE: NEOCLÁSSICO AO CONTEMPORÂNEO
- HISTÓRIA DA ARTE, DA ARQUITETURA E DA CIDADE: ANTIGA AO BARROCO
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
- INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DO TRABALHO
- LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
- METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO
- NIVELAMENTOS
- OPTATIVA
- PAISAGISMO
- PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL
- PERSPECTIVA E SOMBRA
- PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO DE OBRAS
- PROJETO ARQUITETÔNICO COMERCIAL
- PROJETO AROUITETÔNICO CONCEPCÃO
- PROJETO ARQUITETÔNICO EDUCACIONAL
- PROJETO ARQUITETÔNICO HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR

- PROJETO ARQUITETÔNICO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
- PROJETO ARQUITETÔNICO URBANO
- PROJETO ARQUITETÔNICO HABITAÇÃO UNIFAMILIAR
- PROJETOS DE EXTENSÃO
- PSICOLOGIA AMBIENTAL
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
- SANEAMENTO
- SISTEMAS ESTRUTURAIS ESTRUTURA METÁLICA, AÇO E MADEIRA
- SISTEMAS ESTRUTURAIS ESTRUTURAS DE CONCRETO
- SOCIOLOGIA
- TÉCNICAS RETROSPECTIVAS E PATOLOGIA DAS CONTRUÇÕES
- TECNOLOGIA DA CONSTRUCÃO
- TOPOGRAFIA
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
- URBANISMO FUNDAMENTOS
- URBANISMO PLANEJAMENTO