

Desenho de Construção Civil

<p>1- Estudo e Aplicação dos Materiais Básicos na Construção Civil</p>	<p>Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Engenharia Civil Engenharia Civil - Ênfase em Transportes Engenharia de Produção Civil Engenharia Industrial Civil Tecnologia em Construção de Edifícios Tecnologia em Construção em(de) Edifícios Tecnologia em Controle de Obras Tecnologia em Transporte Terrestre Tecnologia em(da) Construção Civil Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
<p>2- Projetos Topográficos na Construção Civil</p>	<p>Agronomia Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Engenharia Agrônômica Engenharia Cartográfica Engenharia Civil Engenharia Civil - Ênfase em Transportes Engenharia de Agrimensura Engenharia de Minas Engenharia de Produção Civil Engenharia de Produção de Minas Engenharia Florestal Engenharia Industrial Civil Engenharia Industrial de Minas</p>

	<p>Tecnologia em Agronomia</p> <p>Tecnologia em Construção de Edifícios</p> <p>Tecnologia em Construção em(de) Edifícios</p> <p>Tecnologia em Controle de Obras</p> <p>Tecnologia em Transporte Terrestre</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
<p>3- Processos dos Sistemas Construtivos</p>	<p>Arquitetura</p> <p>Arquitetura e Urbanização</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Civil - Ênfase em Transportes</p> <p>Engenharia de Produção Civil</p> <p>Engenharia Industrial Civil</p> <p>Tecnologia em Construção de Edifícios</p> <p>Tecnologia em Construção em(de) Edifícios</p> <p>Tecnologia em Controle de Obras</p> <p>Tecnologia em Transporte Terrestre</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas</p>

	<p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
<p>4- Processos e Técnicas Construtivas de Infra e Superestrutura</p>	<p>Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Engenharia Civil Engenharia Civil - Ênfase em Transportes Engenharia de Produção Civil Engenharia Industrial Civil Tecnologia em Construção de Edifícios Tecnologia em Construção em(de) Edifícios Tecnologia em Controle de Obras Tecnologia em Transporte Terrestre Tecnologia em(da) Construção Civil Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
<p>5- Técnicas Construtivas e Materiais de Vedação, Cobertura e Revestimento</p>	<p>Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Engenharia Civil Engenharia Civil - Ênfase em Transportes Engenharia de Produção Civil Engenharia Industrial Civil Tecnologia em Construção de Edifícios Tecnologia em Construção em(de) Edifícios Tecnologia em Controle de Obras Tecnologia em Transporte Terrestre Tecnologia em(da) Construção Civil Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios</p>

	<p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas</p>
<p>6- Representação Gráfica Computacional de Projetos para a Construção Civil I</p>	<p>Arquitetura</p> <p>Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Engenharia Civil - Ênfase em Transportes</p> <p>Tecnologia em Construção de Edifícios</p> <p>Tecnologia em Construção em(de) Edifícios</p> <p>Tecnologia em Controle de Obras</p> <p>Tecnologia em Transporte Terrestre</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
<p>7- Tecnologia e Representação Gráfica dos Sistemas Estruturais nas Edificações</p>	<p>Arquitetura</p> <p>Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Civil - Ênfase em Transportes</p> <p>Engenharia de Produção Civil</p> <p>Engenharia Industrial Civil</p> <p>Tecnologia em Construção de Edifícios</p> <p>Tecnologia em Construção em(de) Edifícios</p> <p>Tecnologia em Controle de Obras</p> <p>Tecnologia em Transporte Terrestre</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios</p>

	<p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
<p>8- Projeto Arquitetônico de Edificações II</p>	<p>Arquitetura</p> <p>Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Civil - Ênfase em Transportes</p> <p>Engenharia de Produção de Minas</p> <p>Engenharia Industrial Civil</p> <p>Tecnologia em Construção de Edifícios</p> <p>Tecnologia em Construção em(de) Edifícios</p> <p>Tecnologia em Controle de Obras</p> <p>Tecnologia em Transporte Terrestre</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
<p>9- Projetos de Instalações Elétricas</p>	<p>Arquitetura</p> <p>Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Civil - Ênfase em Transportes</p> <p>Engenharia de Produção Civil</p>

	<p>Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Industrial Civil</p> <p>Tecnologia em Construção de Edifícios</p> <p>Tecnologia em Construção em(de) Edifícios</p> <p>Tecnologia em Controle de Obras</p> <p>Tecnologia em Transporte Terrestre</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Edifícios</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Estruturas Metálicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Movimento de Terra e Pavimentação</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Modalidade Obras Hidráulicas</p> <p>Tecnologia em(da) Construção Civil - Movimentação de Terra e Pavimentação</p>
--	---

Ensino Médio - BNC / PD

<p>10- Matemática (Base Nacional Comum/ ETIM)</p>	<p>Ciências com Habilitação em Matemática (LP)</p> <p>Ciências Exatas com Habilitação em Física (LP)</p> <p>Ciências Exatas com Habilitação em Matemática (LP)</p> <p>Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP)</p> <p>Física (LP)</p> <p>Matemática (LP)</p>
--	---