

ENGENHARIA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

INFORMAÇÕES GERAIS

APRESENTAÇÃO

Também conhecida como Engenharia Estrutural, trata-se de um campo da Engenharia Civil que se baseia no cálculo estrutural para edificar obras de grande porte. O profissional que se especializa nesse ramo deve ter a graduação na área de Engenharia, mas também tem aderência aos cursos de Graduação em Física ou em Matemática por possuir cálculos do espaço.

O forte desenvolvimento que o país atravessa, e que se consolidará em virtude da estabilização financeira, requer cada vez mais profissionais na área de projetos de estruturas. Por outro lado, a sociedade cobra dos profissionais da área que os projetos sejam de boa qualidade, exequíveis e de baixo custo. Atender às demandas contemporâneas do setor só é possível se o profissional, além de ter conhecimento profundo na área, estiver atualizado com os programas computacionais existentes, as novas tecnologias e as normas técnicas vigentes.

OBJETIVO

Ampliar a compreensão de concepções acerca dos principais tipos de concreto e estruturas e refletir sobre as respectivas implicações para o exercício de Engenheiro Estruturalista em Concreto.

METODOLOGIA

Em termos gerais, a metodologia será estruturada e desenvolvida numa dimensão da proposta em EAD, onde as aulas ocorrem parte em sala de aula, visto que a educação a distância está consubstanciada na concepção de mediação das tecnologias em rede, com atividades a distância em ambientes virtuais de aprendizagens, que embora, acontece fundamentalmente com professores e alunos separados fisicamente no espaço e ou no tempo, mas que se interagem através das tecnologias de comunicação.

Código	Disciplina	Carga Horária
5009	Administração de Materiais	45

APRESENTAÇÃO

Introdução à administração de recursos materiais e patrimoniais. Gestão e controle de estoques. Programação e controle da produção. Administração de suprimentos. Modelos de estratégias de encomendas. Gestão de estoques. Níveis de estoques. Inventários. Normalização e qualidade.

OBJETIVO GERAL

O objetivo desta disciplina é proporcionar ao egresso a capacidade de enfrentar os desafios da administração de materiais em toda a sua abrangência dentro do ciclo logístico e da cadeia de suprimentos.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender a importância da administração de materiais nas organizações.
- Localizar, classificar e codificar materiais para organizar o sistema de armazenagem e recuperação de materiais.
- Reconhecer os atributos para se obter um fluxo contínuo de suprimentos para a produção, com preços acessíveis e padrões de quantidade e qualidade.
- Avaliar o desempenho da cadeia de suprimentos e da administração de materiais, identificando as vantagens e desvantagens de cada forma de avaliação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – GESTÃO DE ESTOQUES E A CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

CONCEITOS E ORGANIZAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS
PREVISÃO DE ESTOQUES
CUSTOS, NÍVEIS, SISTEMAS DE CONTROLE E AVALIAÇÃO DE ESTOQUES
CLASSIFICAÇÃO ABC E LOTE ECONÔMICO

UNIDADE II – ARMAZENAGEM E LOCALIZAÇÃO DE MATERIAIS

LOCALIZAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E CODIFICAÇÃO DE MATERIAIS
INVENTÁRIO FÍSICO E EMBALAGEM
ESTOCAGEM DE MATERIAIS
EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO

UNIDADE III – COMPRAS E NEGOCIAÇÃO

FUNÇÃO COMPRA
SISTEMA DE COMPRAS
QUALIDADE CORRETA E PREÇO-CUSTO
CONDIÇÕES DE COMPRA, NEGOCIAÇÃO E FONTES DE FORNECIMENTO

UNIDADE IV – O CICLO DA COMPRA E ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO
GESTÃO DE ESTOQUES
COMPRAS

NEGOCIAÇÕES

REFERÊNCIA BÁSICA

CHIAVENATO, I. **Gestão de Pessoas**: e o novo papel dos recursos humanos nas organizações. 2 ed. – Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

DIAS, M. A. P. **Administração de Materiais**: Princípios, Conceitos e Gestão. Atlas. São Paulo, 2008.

?DIAS, M. A. P. **Administração de Materiais**: Uma abordagem logística. Atlas, São Paulo, 2010.

GONÇALVES, P. S. **Administração de materiais**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

LEWICKI, R. J. SAUNDERS, D. M. BARRY, B. **Fundamentos de Negociação**, 5^aed. Bookman/AMGH, Porto Alegre, 2014.

MARTINS, P. G.; ALT, P. R. C. **Administração de materiais e recursos patrimoniais**. 3. ed. São Paulo, Saraiva., 2009.

MARTINS, P. G.; ALT, P. R. C. **Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais**. Editora Saraiva, 2001.

MOGHIMI, R.; ANVARI, A. **An integrated fuzzy MCDM approach and analysis to evaluate the financial performance of Iranian cement companies**. International Journal of Advanced Manufacturing Technology, v. 71, 2014.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

PALMER, A. **Introdução ao marketing, teoria e prática**. São Paulo, Ática. 2006.

VIANA, J. J. **Administração de materiais: um enfoque prático**. São Paulo, Atlas, 2010.

PERIÓDICOS

POZO, H. **Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais**: uma abordagem logística. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2016

5370

Desenho e Cálculo Estrutural de Fundações

45

APRESENTAÇÃO

Introdução a engenharia das fundações. Investigação geotécnica do subsolo em projetos de fundações. Fundações rasas. Fundações Profundas. Capacidade de Carga do solo. Estimativa de Recalque de fundações. Escolha do tipo de fundações.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina tem por finalidade capacitar o aluno ou profissional de engenharia civil e áreas afins a projetar e dimensionar estruturas de fundação.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Definir e relacionar os conceitos de solo e fundação no âmbito da construção civil.
- Identificar as aplicações e definir o conceito de fundações diretas rasas no âmbito da construção civil.
- Definir o conceito e identificar as aplicações das fundações diretas profundas no âmbito da construção civil.
- Entender o que são fundações indiretas e suas aplicações no âmbito da construção civil.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – INTRODUÇÃO A FUNDAÇÕES

CONCEITOS SOBRE SOLO E FUNDAÇÃO

FUNDAÇÕES DIRETAS RASAS

FUNDAÇÕES DIRETAS PROFUNDAS

FUNDAÇÕES INDIRETAS

UNIDADE II – DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES

DIMENSIONAMENTO DE SAPATAS ISOLADAS EM FUNDAÇÕES

DIMENSIONAMENTO DE SAPATAS ASSOCIADAS EM FUNDAÇÕES

DIMENSIONAMENTO DE TUBULÕES EM FUNDAÇÕES

DIMENSIONAMENTO DE ESTACAS EM FUNDAÇÕES

UNIDADE III – RECALQUE EM FUNDAÇÕES

DEFINIÇÕES E PARTICULARIDADES SOBRE RECALQUE EM FUNDAÇÕES

RECALQUES EM SAPATAS

RECALQUES EM TUBULÕES

RECALQUES EM ESTACAS

UNIDADE IV – CAPACIDADE DE CARGA EM SOLOS

MODELOS DE RUPTURA DO SISTEMA SOLO-FUNDAÇÃO

MÉTODOS TEÓRICOS DE CAPACIDADE DE CARGA EM SOLOS

MÉTODOS EMPÍRICOS DE CAPACIDADE DE CARGA EM SOLOS

MÉTODOS PRÁTICOS DE CAPACIDADE DE CARGA EM SOLOS

REFERÊNCIA BÁSICA

ZEULE, Ludimilla de Oliveira. Desenho e cálculo estrutural de fundações. Recife: Telesapiens, 2022.

SILVA, Fabiana Matos da. Desenho e cálculo estrutural de edificações. Recife: Telesapiens, 2022.

MEDINA, Gisele. Fundamentos da construção civil. Recife: Telesapiens, 202

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

SILVA, Fabiana M. da.; NUNES, Pollyanna Thais T. Batista. Ferramental de construção civil. Recife: TeleSapiens, 2022

ARAUJO, Jociane da Silva. Construção de edifícios. Recife: TeleSapiens, 2022

MENDES, Giselly Santos. Segurança do trabalho na construção civil – NR-18. Recife: TeleSapiens, 2022

PERIÓDICOS

SILVA, Fabiana M. da; BARBOSA, Eduarda Pereira. Desenho e cálculo estrutural de edificações. Recife: TeleSapiens, 2022

4839

Introdução à Ead

60

APRESENTAÇÃO

Fundamentos teóricos e metodológicos da Educação a distância. Ambientes virtuais de aprendizagem. Histórico da Educação a Distância. Avaliação em ambientes virtuais de aprendizagem apoiados pela Internet.

OBJETIVO GERAL

Aprender a lidar com as tecnologias e, sobretudo, com o processo de autoaprendizagem, que envolve disciplina e perseverança.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Analizar e entender EAD e TIC (Tecnologia de Informação e Comunicação), Ambiente virtual de ensino e Aprendizagem, Ferramentas para navegação na internet.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – AMBIENTAÇÃO NA APRENDIZAGEM VIRTUAL

PRINCIPAIS CONCEITOS DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
GERENCIAMENTO DOS ESTUDOS NA MODALIDADE EAD
AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM
RECURSOS VARIADOS QUE AUXILIAM NOS ESTUDOS

UNIDADE II – APRIMORANDO A LEITURA PARA A AUTOAPRENDIZAGEM

A LEITURA E SEUS ESTÁGIOS
OS ESTÁGIOS DA LEITURA NOS ESTUDOS
ANÁLISE DE TEXTOS
ELABORAÇÃO DE SÍNTESES

UNIDADE III – APRIMORANDO O RACIOCÍNIO PARA A AUTOAPRENDIZAGEM

O RACIOCÍNIO DEDUTIVO
O RACIOCÍNIO INDUTIVO
O RACIOCÍNIO ABDUTIVO
A ASSOCIAÇÃO LÓGICA

UNIDADE IV – FERRAMENTAS DE PRODUTIVIDADE PARA A EAD

INTERNET E MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS

COMO TRABALHAR COM PROCESSADOR DE TEXTO?

COMO FAZER APRESENTAÇÃO DE SLIDES?

COMO TRABALHAR COM PLANILHAS DE CÁLCULO?

REFERÊNCIA BÁSICA

VALENZA, Giovanna M.; COSTA, Fernanda S.; BEJA, Louise A.; DIPP, Marcelo D.; DA SILVA, Sílvia C. **Introdução à EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

SANTOS, Tatiana de Medeiros. **Educação a Distância e as Novas Modalidades de Ensino**. Editora TeleSapiens, 2020.

MACHADO, Gariella E. **Educação e Tecnologias**. Editora TeleSapiens, 2020.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

DUARTE, Iria H. Q. **Fundamentos da Educação**. Editora TeleSapiens, 2020.

DA SILVA, Jessica L. D.; DIPP, Marcelo D. **Sistemas e Multimídia**. Editora TeleSapiens, 2020.

PERIÓDICOS

DA SILVA, Andréa C. P.; KUCKEL, Tatiane. **Produção de Conteúdos para EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

THOMÁZ, André de Faria; BARBOSA, Thalyta M. N. **Pensamento Científico**. Editora TeleSapiens, 2020.

4930

Análise da Viabilidade Econômica e Financeira de Projetos

60

APRESENTAÇÃO

Conceitos e definições de projetos. Importância dos projetos nas organizações. Gestão estratégica de projetos. Controle e monitoramento de projetos. Importância do planejamento para a viabilidade de projetos. Viabilidade econômica e financeira de um projeto.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina tem por objetivo preparar o estudante ou profissional de qualquer área a aplicar os conceitos e fundamentos da gestão estratégica de projetos, tornando-se capaz de avaliar a sua viabilidade econômica e financeira.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- **Estudar os conceitos e definições sobre os projetos nas empresas.**
- **Compreender e discutir sobre a importância da gestão estratégica de projetos.**

- Estudar sobre a importância do controle e monitoramento de projetos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – FUNDAMENTOS SOBRE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

CONCEITOS E DEFINIÇÕES DE PROJETOS

GERENCIAMENTO DE PROJETOS

IMPORTÂNCIA DOS PROJETOS NAS ORGANIZAÇÕES

O PAPEL DO GESTOR NOS PROJETOS ORGANIZACIONAIS

UNIDADE II – GESTÃO ESTRATÉGICA DE INFORMAÇÃO E DE PROJETOS

GESTÃO ESTRATÉGICA DE PROJETOS

AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DE PROJETOS

GESTÃO DA INFORMAÇÃO PARA PROJETOS

PRINCIPAIS ESTRUTURAS DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO E DE PROJETOS

UNIDADE III – CONTROLE E MONITORAMENTO DE QUALIDADE, AQUISIÇÕES E CUSTOS EM PROJETOS

CONTROLE E MONITORAMENTO DE PROJETOS

QUALIDADE NO GERENCIAMENTO DE PROJETOS

AQUISIÇÃO EM PROJETOS

CUSTOS DE PROJETOS

UNIDADE IV – VIABILIDADE ECONÔMICA DE PROJETOS

IMPORTÂNCIA DO PLANEJAMENTO PARA A VIABILIDADE DE PROJETOS

GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA DE PROJETOS

AVALIAÇÃO DE INVESTIMENTOS

VIABILIDADE ECONÔMICA E FINANCEIRA DE UM PROJETO

REFERÊNCIA BÁSICA

BANGS JUNIOR, D. H. Guia prático: planejamento de negócios: criando um plano para o seu negócio ser bem-sucedido. São Paulo: Nobel, 2002.

DIAS, M. A. P. Administração de materiais: princípios, conceitos e gestão. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

DUTRA, J. S. Gestão de Pessoas. São Paulo: Atlas, 2008.

MENEZES, L. C. de M. Gestão de Projetos, Atlas, 3. ed. 2009.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

PEREZ JÚNIOR, J. H. Gestão estratégica de custos. São Paulo: Atlas, 2005.

VARGAS, R. V. Gerenciamento de projetos: estabelecendo diferenciais competitivos. 4. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2002.

PERIÓDICOS

APRESENTAÇÃO

A estrutura e propriedades dos materiais. O comportamento mecânico dos materiais. As tintas e vernizes, polímeros, aglomerantes, aglomerantes betuminosos e aglomerantes cal e gesso. Metais e ligas metálicas.

OBJETIVO GERAL

Este conteúdo tem por objetivo identificar os materiais, suas estruturas, comportamento e propriedades; desenvolver atividades científicas relacionadas com o estudo, a compreensão da natureza e da estrutura dos materiais, bem como entender a influência nas propriedades e seu comportamento. O componente curricular também leva o aluno a conhecer as propriedades dos materiais metálicos aplicáveis à construção civil, através da realização de ensaios, aglomerantes, principais polímeros e impermeabilizantes utilizados na construção civil, além das tintas e vernizes, seus tipos, aplicações e propriedades.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Discernir sobre a tipologia e as aplicações gerais dos materiais de construção civil, bem como a importância do domínio de suas propriedades, estrutura e comportamento para o profissional desta área.
- Identificar e compreender as propriedades dos materiais empregados na construção civil.
- Entender como os metais e as ligas metálicas se aplicam à construção civil.
- Compreender a importância da sustentabilidade na construção civil, aplicando suas técnicas e processos para um canteiro de obras ecologicamente eficiente.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – PROPRIEDADES, ESTRUTURA E COMPORTAMENTO DOS MATERIAIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

UMA VISÃO GERAL SOBRE OS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL

PROPRIEDADE DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL

METAIS E LIGAS METÁLICAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL

UNIDADE II – PROPRIEDADES DO AÇO E AGLOMERANTES

PROPRIEDADES DO AÇO

ENSAIO DE TRAÇÃO, COMPRESSÃO E FADIGA

PRINCIPAIS AGLOMERANTES UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

ENSAIOS REALIZADOS NO GESSO E NA CAL

UNIDADE III – POLÍMEROS E IMPERMEABILIZANTES

MATERIAIS POLIMÉRICOS APlicáveis À CONSTRUÇÃO CIVIL

PROPRIEDADES DOS POLÍMEROS

LIGANTES ASFÁLTICOS

MATERIAIS IMPERMEABILIZANTES E SUAS APLICAÇÕES

UNIDADE IV – TINTAS E VERNIZES

COMPOSIÇÃO E TIPOS DE TINTAS E VERNIZES

IMPACTOS AMBIENTAIS DAS TINTAS E VERNIZES

CLASSIFICAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PINTURA

CONDIÇÕES GERAIS PARA EXECUÇÃO DE PINTURAS

REFERÊNCIA BÁSICA

ALMEIDA, Aleksandro de. **Projeto de edificações.** TeleSapiens, 2022.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

SILVA, Fabiana M. da.; NUNES, Pollyanna Thais T. Batista. **Ferramental de construção civil**. TeleSapiens, 2022.
VALENZA, Giovanna Mazzarro; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. **Introdução à EAD**. Telesapiens, 2022.

PERIÓDICOS

SILVA, Fabiana M. da; BARBOSA, Eduarda Pereira. **Desenho e cálculo estrutural de edificações**. TeleSapiens, 2022.

5275	Construção de Edifícios	60
------	-------------------------	----

APRESENTAÇÃO

Importância e conceitos fundamentais. Projetos e normas para que se possa interpretar a forma correta de execução do serviço através da leitura de plantas fazendo por fim um orçamento para a execução do serviço.

OBJETIVO GERAL

Fomentar a vivência do estudante de Engenharia Civil em conhecer e planejar a melhor forma de executar o projeto de construção civil, podendo assim fazer o levantamento do material básico para que se construam as edificações dentro das Normas. Conhecer e dominar os fundamentos da Construção Civil através do método científico e de observação da prática;; Conhecer elementos básicos para projetos de edificações; Conhecer as normas técnicas para elaboração de projetos; Avaliar projetos de engenharia; Elaborar orçamentos e quantitativos de materiais;

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Identificação das etapas de uma obra;
- Desenvolvimento do canteiro de obras;
- O fornecimento de energia elétrica e água como instalações provisórias;
- Implantando a obra e o assentamento de alvenaria.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - PLANEJAMENTO DE OBRAS

Fases da obra

Canteiro de obras

Instalações provisórias de água e energia;

Implantação da obra e alvenaria

UNIDADE II - PREPARANDO O CANTEIRO E O TERRENO DA OBRA

Especificações dos projetos e legendas

Detalhes construtivos de estruturas em concreto, aço e madeira

Levantamento de materiais em projetos de concreto armado;

Armaduras para concreto e traço de concreto

UNIDADE III - ESTRUTURAS E INSTALAÇÕES DE UMA EDIFICAÇÃO

Especificações dos projetos e legendas

Armadura para concreto. Instalações água fria, água quente, esgoto e pluviais

Instalações incêndio;

Instalações elétricas em baixa tensão e luminotécnica

UNIDADE IV - DO PISO AO ACABAMENTO DA EDIFICAÇÃO

Tipos de Licitação

Critérios de Remuneração

Orçamento na construção civil

Roteiro e metodologia de cálculo para orçamento

REFERÊNCIA BÁSICA

AZEREDO, H. A. D. O edifício até sua cobertura. 2^a edição. São Paulo: Blucher, 1997.

CLÍMACO, J.C.T.de S. Estruturas de Concreto Armado, ed Universidade de Brasília, Finatec, 2005

GIAMUSSO, S. Orçamento e custos na construção civil. São Paulo, 2004. GOLDMAN, P. Introdução ao planejamento e controle de custos na construção civil. São Paulo.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

FUSCO, P.B. Técnica de Armar as Estruturas de Concreto, ed. PINI, São Paulo, 1995.

FUSCO, P.B. Estruturas de Concreto. Solicitações Normais, ed. Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1981.

MACINTYRE, Archibald Josephph. Instalações hidráulicas. 2^a edição, Guanabara Dois, 1986.

BELLEI. H. Edifícios Industriais Em Aço- - Ed. Pini- 1994.

STEEL STRUCTURES- Salmon,C. H. & Johnson J.E.-3^a- edition- Harper & Row, Publisher.

PERIÓDICOS

SUSSEKIND, J.C., Curso de Concreto Armado, vol. 1 e 2, ed. Globo, Porto Alegre, 1984.

5171

Acabamento de Edificações

60

APRESENTAÇÃO

Acabamento. Revestimentos de paredes e tetos. Pinturas. Vedações Horizontais. Impermeabilizações. Coberturas. Patologia das Construções.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina visa fornecer ao aluno o conhecimento teórico-prático sobre as técnicas, ferramentas e materiais necessários para o projeto e execução de acabamentos em obras de construção civil, enfatizando as atividades referentes à aplicação de revestimentos e pinturas de edificações.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Aplicar as normas técnicas brasileiras às várias situações e características de pinturas e revestimentos prediais.
- Definir o conceito e entender as aplicações das vedações verticais em edificações
- Aplicar as normas técnicas brasileiras e materiais aplicáveis à impermeabilização predial.
- Discernir sobre o conceito de coberturas, entendendo o que pode e o que não pode ser considerado como cobertura predial.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – REVESTIMENTOS E PINTURAS PREDIAIS

NORMAS TÉCNICAS PARA REVESTIMENTOS E PINTURAS PREDIAIS
REVESTIMENTOS DE PAREDE E TETO
SISTEMAS DE PINTURAS PREDIAIS
BOAS PRÁTICAS EM PINTURAS PREDIAIS

UNIDADE II – VEDAÇÕES PREDIAIS

VEDAÇÕES VERTICais EM ACABAMENTO DE EDIFICAÇÕES
VEDAÇÕES HORIZONTAIS EM ACABAMENTO DE EDIFICAÇÕES
CARACTERÍSTICAS DAS VEDAÇÕES PREDIAIS
UTILIZAÇÃO DAS VEDAÇÕES PREDIAIS

UNIDADE III – IMPERMEABILizações PREDIAIS

NORMAS E MATERIAIS APLICÁVEIS A IMPERMEABILizações PREDIAIS
PROCESSOS GERAIS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PREDIAL
APLICAÇÃO DE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PREDIAL
PROTEÇÃO DE FACHADAS DE EDIFICAÇÕES

UNIDADE IV – COBERTURAS PREDIAIS

CONCEITO DE COBERTURAS PREDIAIS
NORMAS E MATERIAIS APLICÁVEIS A COBERTURAS PREDIAIS
TIPOS DE COBERTURAS E TELHADOS
COBRIMENTOS OU TELHAMENTOS USUAIS

REFERÊNCIA BÁSICA

AZEREDO, H. A. **O Edifício até Sua Cobertura**. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 1997. C

THOMAZ, E. **Trincas em Edifícios**. Editora: Pini. São Paulo, 2002.

THOMAZ, E. **Tecnologia, Gerenciamento e Qualidade na Construção**. Editora Pini, 2001.

UEMOTO, K. L. **Projeto, execução e inspeção de pinturas**. CTE, 2002.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ABMS/ABEF. **Fundações - Teoria e Prática**. 2 ed. Editora Pini, 1998.

PINI. **Coleção Construção Passo-a-Passo**. V.1 a 4. Editora: Pini. São Paulo, 2013.

PERIÓDICOS

AMPUS SALGADO, J. **Técnicas e práticas construtivas para edificação**. 3º ed. Editora Érica, 2014.

APRESENTAÇÃO

A ciência e os tipos de conhecimento. A ciência e os seus métodos. A importância da pesquisa científica. Desafios da ciência e a ética na produção científica. A leitura do texto teórico. Resumo. Fichamento. Resenha. Como planejar a pesquisa científica. Como elaborar o projeto de pesquisa. Quais são os tipos e as técnicas de pesquisa. Como elaborar um relatório de pesquisa. Tipos de trabalhos científicos. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Normas das ABNT para Citação. Normas da ABNT para Referências.

OBJETIVO GERAL

Capacitar o estudante, pesquisador e profissional a ler, interpretar e elaborar trabalhos científicos, compreendendo a filosofia e os princípios da ciência, habilitando-se ainda a desenvolver projetos de pesquisa.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender a importância do Método para a construção do Conhecimento.
- Compreender a evolução da Ciência.
- Distinguir os tipos de conhecimentos (Científico, religioso, filosófico e prático).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A CIÊNCIA E OS TIPOS DE CONHECIMENTO

A CIÊNCIA E OS SEUS MÉTODOS

A IMPORTÂNCIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

DESAFIOS DA CIÊNCIA E A ÉTICA NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

UNIDADE II – TÉCNICAS DE LEITURA, RESUMO E FICHAMENTO

A LEITURA DO TEXTO TEÓRICO

RESUMO

FICHAMENTO

RESENHA

UNIDADE III – PROJETOS DE PESQUISA

COMO PLANEJAR A PESQUISA CIENTÍFICA?

COMO ELABORAR O PROJETO DE PESQUISA?

QUAIS SÃO OS TIPOS E AS TÉCNICAS DE PESQUISA?

COMO ELABORAR UM RELATÓRIO DE PESQUISA?

UNIDADE IV – TRABALHOS CIENTÍFICOS E AS NORMAS DA ABNT

TIPOS DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

NORMAS DAS ABNT PARA CITAÇÃO

NORMAS DA ABNT PARA REFERÊNCIAS

REFERÊNCIA BÁSICA

THOMÁZ, André de Faria; BARBOSA, Thalyta M. N. **Pensamento Científico**. Editora TeleSapiens, 2020.

VALENTIM NETO, Adauto J.; MACIEL, Dayanna dos S. C. **Estatística Básica**. Editora TeleSapiens, 2020.

FÉLIX, Rafaela. **Português Instrumental**. Editora TeleSapiens, 2019.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

VALENZA, Giovanna M.; COSTA, Fernanda S.; BEJA, Louise A.; DIPP, Marcelo D.; DA SILVA, Silvia Cristina. **Introdução à EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

OLIVEIRA, Gustavo S. **Análise e Pesquisa de Mercado**. Editora TeleSapiens, 2020.

PERIÓDICOS

CREVELIN, Fernanda. **Oficina de Textos em Português**. Editora TeleSapiens, 2020.

DE SOUZA, Guilherme G. **Gestão de Projetos**. Editora TeleSapiens, 2020.

4872

Trabalho de Conclusão de Curso

60

APRESENTAÇÃO

Elaboração do Trabalho de conclusão de curso pautado nas Normas aprovadas pelo Colegiado do Curso, utilizando conhecimentos teóricos, metodológicos e éticos sob orientação docente. Compreensão dos procedimentos científicos a partir de um estudo de um problema de saúde; desenvolvimento de habilidades relativas às diferentes etapas do processo de pesquisa; aplicação de um protocolo de pesquisa; elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.

OBJETIVO GERAL

Construir conhecimentos críticos reflexivos no desenvolvimento de atitudes e habilidades na elaboração do trabalho de conclusão de curso.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Revisar construindo as etapas que formam o TCC: artigo científico.
- Capacitar para o desenvolvimento do raciocínio lógico a realização da pesquisa a partir do projeto de pesquisa elaborado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A Pesquisa Científica;

Estrutura geral das diversas formas de apresentação da pesquisa;

Estrutura do artigo segundo as normas específicas;

A normalização das Referências e citações.

REFERÊNCIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação – resumo, resenha e recensão - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed., rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007.

VOLPATO, Gilson Luiz. Como escrever um artigo científico. **Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica**, Recife, v. 4, p.97-115, 2007. Disponível em:
<http://www.journals.ufrpe.br/index.php/apca/article/view/93>. Acesso em 04 jul. 2018.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed., rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007.

PERIÓDICOS

VOLPATO, Gilson Luiz. Como escrever um artigo científico. **Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica**, Recife, v. 4, p.97-115, 2007. Disponível em:
<http://www.journals.ufrpe.br/index.php/apca/article/view/93>. Acesso em 04 jul. 2018.

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete) pontos, ou seja, 70% de aproveitamento.

SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O curso destina-se aos profissionais que atuem tanto no campo acadêmico quanto no campo produtivo, desde que possuam graduação nas áreas de Engenharia Civil e Arquitetura que tenham interesse em investir nos conhecimentos pertinentes às Estruturas em Concreto.