



DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 130/2023

Dispõe sobre o currículo do Curso de Especialização em Engenharia da Sustentabilidade na Construção Civil, na modalidade a distância.

O **CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA**, na conformidade do Processo nº SPG-5054/2023, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica aprovado o currículo do Curso de Especialização em Engenharia da Sustentabilidade na Construção Civil, na modalidade a distância, proposto pela Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade de Taubaté, para os alunos ingressantes a partir do ano letivo de 2023.

Art. 2º O Curso de Especialização em Engenharia da Sustentabilidade na Construção Civil, na modalidade a distância, terá duração de 18 (dezoito) meses, com carga horária de 576 (quinhentas e setenta e seis) horas, conforme a matriz curricular:

DISCIPLINAS	CH
BIM Aplicada na Gestão de Projetos na Construção Civil	32
Captação e Uso de Águas Pluviais	24
Cidades Resilientes, Inteligentes e Sustentáveis	32
Conforto Ambiental e Arquitetura Bioclimática	28
Construções Sustentáveis e Bioconstrução	32
Energias Alternativas	24
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho na Construção Civil	24
Especificação e Ecoeficiência dos Materiais na Construção Civil	24
Gerenciamento de Resíduos na Construção Civil	28
Gestão de Custos, Planejamento do Projeto e Obras na Construção Civil	32
Manifestações Patológicas das Edificações	28
Movimentos de Massa: Condicionantes Naturais e Antrópicos	24
Práticas de Projeto Arquitetônico (Revit + CAD)	32
Relatório de Controle Ambiental de Obras (RCAO)	24
Renderização e Representação Virtual de Projetos Arquitetônicos	24



UNITAU

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
Telefone:(12) 3622-2033/ 3625-4147
E-mail:sec.conselhos@unitau.br

Resistência e Tecnologia dos Materiais Naturais e Artificiais Aplicados na Construção Civil	24
Sistemas de Certificações Ambientais na Construção Civil	24
Sistemas Estruturais nas Edificações	28
Sociedade, Urbanização e Meio Ambiente	24
Tecnologias Alternativas para o Tratamento de Esgoto Doméstico	32
Trabalho de Conclusão de Curso / Artigo Científico	32

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO **576**

Parágrafo único. As disciplinas que constam da matriz curricular apresentada no *caput* deste artigo serão cursadas pelos alunos de acordo com oferecimento organizado oportunamente pela Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação e pela coordenação do curso, respeitando-se as concepções e os princípios pedagógicos referentes à organização curricular e à construção do conhecimento.

Art. 3º O certificado de Especialização em Engenharia da Sustentabilidade na Construção Civil, na modalidade a distância, será expedido pela Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação aos alunos aprovados em todas as disciplinas elencadas na matriz curricular.

Art. 4º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 17 de agosto de 2023.

Profa. Dra. NARA LUCIA PERONDI FORTES

Presidente

Publicada pela SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, aos 22 de agosto de 2023.

Ana Claudia de Moura

Secretária dos Órgãos Colegiados Centrais