

Resolução nº. 080/15-COGEP

Curitiba, 05 de novembro de 2015.

O CONSELHO DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, no uso de suas atribuições, considerando o disposto na Deliberação nº. 04/2010, de 24 de junho de 2010 e Deliberação nº. 11/2010, de 24 de setembro de 2010 do Conselho Universitário;

considerando o Parágrafo 1º do Artigo 25 do Estatuto da UTFPR, aprovado pela Portaria Ministerial nº. 303 de 16/04/2008;

considerando o Regimento Geral da UTFPR, aprovado pela Deliberação nº. 07/09-COUNI, de 05 de junho de 2009;

considerando a Deliberação nº. 10/2008 do COUNI de 12 de dezembro de 2008;

considerando o memorando nº. 096/2015 da Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Campo Mourão;

R E S O L V E;

Aprovar *Ad Referendum* do Conselho de Graduação e Educação Profissional a inclusão da disciplina optativa "*Estrutura Pré-moldadas em Concreto* no Curso de Engenharia Civil do Câmpus Campo Mourão.

Atenciosamente,

Prof. Maurício Alves Mendes
Presidente do Conselho de Graduação e
Educação Profissional



Memorando nº 96/2015 - DIRGRAD

Campo Mourão, 29 de outubro de 2015

Ao
**PRESIDENTE DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL (COGEP)**
Prof. Maurício Alves Mendes

Assunto: Inclusão de optativas no curso de graduação em Engenharia Civil.

Venho, por meio deste, solicitar a inclusão da disciplina “Estruturas Pré-moldadas de Concreto”, no rol das disciplinas optativas do curso de graduação em Engenharia Civil.

Atenciosamente,

Adriano Lopes Romero

Adriano Lopes Romero
Diretor de Graduação e Educação Profissional
câmpus Campo Mourão da UTFPR



Memorando nº 44/2015 – COECI

Campo Mourão, 06 de Outubro de 2015.

Ao Sr. Adriano Lopes Romero

DIRGRAD – Direção de Graduação e Educação Profissional.

Assunto: Solicito inserção de disciplinas de optativas na grade do curso de Engenharia Civil da UTFPR- CM.

Solicito que a seguinte disciplina seja incluída no projeto pedagógico do curso de Engenharia Civil da UTFPR- CM: Estruturas Pré-moldadas de Concreto

Estruturas Pré-moldadas de Concreto

Carga horária total: 60h (30 horas teóricas e 30 horas práticas).

Pré-requisito: Concreto Armado 2

Objetivo: Apresentar os conceitos fundamentais e a utilização da tecnologia para projeto, produção e montagem das construções pré-fabricadas de concreto, além de dados importantes para tomadas de decisões em empreendimentos. O curso pretende dar ao aluno de engenharia civil os princípios básicos do projeto estrutural dos elementos pré-moldados. Pretende-se desenvolver no aluno o senso crítico sobre as principais vantagens, características e diretrizes de projeto dos sistemas pré-fabricados visando atender àqueles profissionais que pretendam atuar na escolha e concepção de sistemas construtivos, na análise de projetos e especificação de materiais, na elaboração de projetos e/ou gestão da produção de sistemas pré-moldados de concreto.

Ementa: Fundamentos dos sistemas construtivos pré-fabricados de concreto; Produção dos elementos de concreto pré-moldado; Particularidades, exigências arquitetônicas e construtivas; Diretrizes de projeto de sistemas pré-moldados de concreto; Sistemas construtivos e subsistemas; Elementos e componentes; Tipos de sistemas estruturais; Sistemas para pisos e coberturas; Sistemas para fechamentos verticais; Ligações e juntas; Aplicações; Estabilidade Global de Estruturas Pré-Moldadas

Atenciosamente.

Prof. Dr. Leandro Waidemam
Coordenador do Curso de Engenharia Civil

Leandro Waidemam
Coordenação do Curso de
Engenharia Civil
Câmpus Campo Mourão - UTFPR



ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL, DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, CAMPUS CAMPO MOURÃO, REALIZADA EM VINTE E NOVE DE SETEMBRO DE DOIS MIL E QUINZE.

Aos vinte e nove dias do mês de setembro de dois mil e quinze, terça-feira, na sala de reuniões da Coordenação de Engenharia Civil, nas dependências da UTFPR, reuniram-se os membros do colegiado do curso de Engenharia Civil. Estavam presentes os seguintes membros: Leandro Waidemam, Hélon Rogério Mazzer, Jeferson Rafael Bueno, Paula Priscila Fleria Favaro, Roberto Widderski, Valdomiro Lubachevski Kurta e Vera Lúcia Barradas Moreira. A reunião iniciou-se às treze horas, com a seguinte pauta: Inclusão de Disciplina Optativa na Grade do Curso de Engenharia Civil. O professor Leandro expôs o pedido de inclusão na grade curricular do curso de Engenharia Civil da disciplina optativa "Estruturas pré-moldadas de concreto" feito pelo professor substituto Nery Knoner, cuja ementa, carga horária e pré-requisito estão expostos abaixo.

Estruturas pré-moldadas de concreto

Carga horária total: 60h (30 horas teóricas e 30 horas práticas)

Pré-requisito: Concreto Armado 2

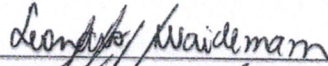
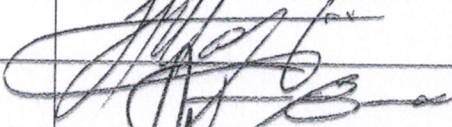
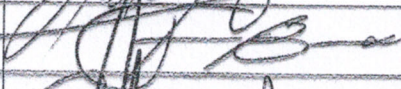

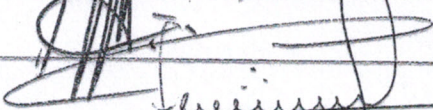
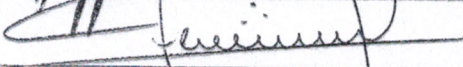

Ementa:

Fundamentos dos sistemas construtivos pré-fabricados de concreto; Produção dos elementos de concreto pré-moldado; Particularidades, exigências arquitetônicas e construtivas; Diretrizes de projeto de sistemas pré-moldados de concreto; Sistemas construtivos e subsistemas; Elementos e componentes; Tipos de sistemas estruturais; Sistemas para pisos e coberturas; Sistemas para fechamentos verticais; Ligações e juntas; Aplicações; Estabilidade Global de Estruturas Pré-Moldadas.

Após a exposição, o professor Jeferson expôs sua preocupação quanto aos professores disponíveis para ministrar tal disciplina. Em função da formação dos professores do departamento, apenas o professor Nery poderia ministrá-la por um período máximo de dois anos (duração do contrato de professor substituto). Também expôs a sua preocupação quanto à disponibilidade dos professores da área de Estruturas em ministrar disciplinas optativas, uma vez que suas cargas horárias já estão preenchidas por outras disciplinas obrigatórias. Na sequência a discente Paula apresentou sua preocupação quanto ao horário em que a disciplina seria ministrada, de forma que pudesse haver uma maior e melhor participação dos alunos. O professor Leandro retomou a palavra e expôs que as preocupações são importantes, e que o horário de oferta seria discutido no momento da elaboração dos horários para o primeiro semestre de 2016. Quanto à colocação do professor Jeferson, o professor Leandro disse que futuramente, após o encerramento do contrato do professor Nery, um outro professor pode se interessar pelo tema e ofertar novamente a disciplina em questão. Por fim, a professora Vera expôs o interesse dos alunos também pela disciplina "Concreto Protendido", em função do constante pedido de palestras referentes ao tema na programação do Simpósio de Construção Civil. Após as discussões, os membros presentes se posicionaram a favor da inclusão da disciplina na grade do curso e não tendo nada mais tratar a reunião se encerrou às 14:00horas.



Lista de presença da ata de Reunião do Colegiado do Curso De Engenharia Civil, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campus Campo Mourão, realizada em VINTE E NOVE DE SETEMBRO DE DOIS MIL E QUINZE.

Leandro Waidemam	
Hélton Rogério Mazzer	
Jeferson Rafael Bueno	
Paula Priscila Fleria Favaro	
Roberto Widderski	
Valdomiro Lubachevski Kurta	
Vera Lúcia Barradas Moreira	



ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, CAMPUS CAMPO MOURÃO, REALIZADA EM VINTE E OITO DE SETEMBRO DE DOIS MIL E QUINZE.

Aos vinte e oito de setembro de dois mil e quinze, segunda-feira, na sala da Coordenação de Engenharia Civil, nas dependências da UTFPR, reuniram-se os membros do NDE do curso de Engenharia Civil. Estavam presentes: Leandro Waidemam, Jeferson Rafael Bueno, Marcelo Rodrigo Carreira, Paula Cristina de Souza e Vera Lúcia Barradas Moreira. A reunião iniciou-se às treze horas, com a seguinte pauta: Inclusão de Disciplina Optativa na Grade do Curso DE Engenharia Civil. O professor Leandro iniciou o assunto expondo o pedido de inclusão na grade curricular do curso de Engenharia Civil da disciplina optativa "Estruturas pré-moldadas de concreto" feito pelo professor substituto Nery Knoner, cuja ementa, carga horária e pré-requisito estão expostos abaixo.

Estruturas Pré-moldadas de Concreto

Carga horária total: 60h (30 horas teóricas e 30 horas práticas)

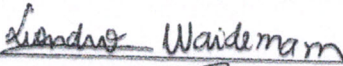
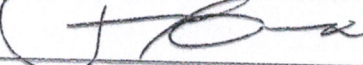
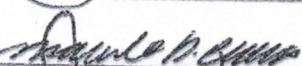
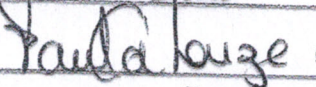
Pré-requisito: Concreto Armado 2

Ementa: Fundamentos dos sistemas construtivos pré-fabricados de concreto; Produção dos elementos de concreto pré-moldado; Particularidades, exigências arquitetônicas e construtivas; Diretrizes de projeto de sistemas pré-moldados de concreto; Sistemas construtivos e subsistemas; Elementos e componentes; Tipos de sistemas estruturais; Sistemas para pisos e coberturas; Sistemas para fechamentos verticais; Ligações e juntas; Aplicações; Estabilidade Global de Estruturas Pré-Moldadas

Após a exposição e a deliberação do grupo, os membros presentes se posicionaram a favor da inclusão da disciplina na grade do curso. Nada mais tendo a tratar a reunião foi encerrada às 13:30 horas.

(Assinaturas manuscritas)

Lista de presença da ata de Reunião do NDE do Curso De Engenharia Civil, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campus Campo Mourão, realizada em VINTE E OITO DE SETEMBRO DE DOIS MIL E QUINZE.

Leandro Waidemam	
Jeferson Rafael Bueno	
Marcelo Rodrigo Carreira	
Paula Cristina de Souza	
Vera Lúcia Barradas Moreira	