



Resolução nº. 022/15-COGEP

Curitiba, 05 de maio 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. 062/2015 da Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Curitiba;

RESOLVE;

Aprovar *Ad Referendum* do Conselho de Graduação e Educação Profissional a inclusão de disciplinas optativas "*Ciência e Tecnologia de Revestimentos de Argamassa*" do Curso de Engenharia Civil, do Câmpus Curitiba.

Atenciosamente,

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

Memorando nº 62/2015–DIRGRAD

Curitiba, 05 de maio de 2015.

Do: Diretor de Graduação e Educação Profissional
Prof. Mauro Edson AlbertiPara: PROGRAD
Prof. Mauricio Alves Mendes

Assunto: proposta de inclusão da disciplina optativa

Encaminhamos a proposta de inclusão da disciplina optativa de “Ciência e Tecnologia de Revestimentos de Argamassas” no curso de Engenharia Civil (matriz 679), do Câmpus Curitiba, para análise e aprovação no COGEP.

Atenciosamente,



PROF. MAURO EDSON ALBERTI
Diretor de Graduação e Educação Profissional

Memo EC-019/2015

28/abril/2015

De : Prof. Rodrigo Eduardo Catai
Coordenador do Curso de Engenharia Civil

Para: Prof. Carlos Alberto Dallabona
SELIB – Secretaria de Bacharelados e Licenciaturas

REF: Proposta de nova disciplina optativa para o curso de Engenharia Civil

Encaminhamos anexa a proposta de inclusão da disciplina optativa "Ciência e tecnologia de revestimentos de argamassas" no curso de Engenharia Civil (matriz 679), do Câmpus Curitiba.

Solicitamos que o trâmite da proposta seja em caráter de urgência, de modo que a disciplina optativa proposta possa ser implantada já no início do segundo semestre de 2015.

Atenciosamente,



Prof. Rodrigo Eduardo Catai
Coordenador da Eng. Civil

Prof. Rodrigo Eduardo CATAI
Coordenador do Curso
de Engenharia Civil
UTFPR - CT - Ecoville

À DIRGRAD
ENCAMINHO A PROPOSTA DE
INCLUSÃO DE DISCIPLINA ORIENTADA
A SEU VÍCIO À PROGRAD, APÓS SUA
ANÁLISE.


Prof. Carlos Alberto Dallabona
Chefe da SELIB 30 ABR 15

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

DIRGRAD - CAMPUS CURITIBA DA UTFPR
Recebido em: 04/05/15
Por: Roxana, às 15:57

PROPOSTA DE INCLUSÃO DE DISCIPLINA OPTATIVA
NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1. OBJETIVO

Incluir na matriz 679 de Engenharia Civil a disciplina optativa "Ciência e tecnologia de revestimentos de argamassas", cuja ementa, carga horária e pré-requisito estão listados a seguir.

2. JUSTIFICATIVA

Destacar, aos alunos de Engenharia Civil, a importância do conhecimento de revestimentos de argamassas para o setor da construção civil, identificando as principais funções, requisitos de desempenho e propriedades relevantes.

3. EMENTA PROPOSTA

A matriz 679 de Engenharia Civil contabiliza a carga horária das disciplinas em número de aulas e utiliza o sistema APS. Sendo assim, a ementa e a carga horária da optativa proposta para essa matriz é:

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE REVESTIMENTOS DE ARGAMASSAS

Carga horária: AT (34) AP (34) APS (04) Total (72)

Pré-requisito: Argamassas e concretos

Ementa: Conceitos. Materiais constituintes. Tipos de argamassas. Preparo. Aplicação. Características reológicas. Métodos de ensaio. Propriedades no estado plástico e endurecido. Sistemas de revestimento. Argamassa armada. Desempenho. Patologias.

4. BIBLIOGRAFIA

A bibliografia recomendada para a disciplina optativa proposta é:

(1) FIORITO, A. J. S. I. Manual de Argamassas e Revestimentos - Estudos e Procedimentos de Execução. São Paulo: PINI, 2010. 2 ed., 232p.

(2) ISAIA, G. C. (ED). Materiais de Construção Civil e Princípios de Ciência e Engenharia de Materiais. São Paulo: IBRACON, 2011. v.02. Capítulo 28, p. 893-944.

(3) CEOTTO, L. H.; BANDUK, R.; NAKAKURA, E. N. Revestimentos de Argamassas: Boas práticas em Projeto, Execução e Avaliação. Porto Alegre: ANTAC, 2005. v. 01, 96 p. Disponível em: http://www.habitare.org.br/pdf/publicacoes/capitulos_rt_1.pdf

(4) Anais do Simpósio Brasileiro de Tecnologia de Argamassas - ANTAC, 1995 – 2013.
Disponível em: <http://www.gtargamassas.org.br/eventos>

(6) Normas técnicas referentes a Tecnologia de Argamassas