

MODELO DE PLANO DE ENSINO
FICHA Nº 1 (permanente)

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Disciplina: Processos de Construção Civil para Engenharia de Produção | | Código: TP079 |
| Natureza: (X) obrigatória () optativa | Semestral (X) Anual () Modular () | |
| Pré-requisito: | Co-requisito: | |
| Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD | | |
| C.H. Semestral Total: 60 horas C.H. Anual Total: | | |
| C.H. Modular Total: PD PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 | | |
| C.H. Semanal: 04 | | |
| EMENTA | | |
| Procedimentos em sistemas, métodos e processos de construção civil. Engenharia de métodos. Planejamento do processo de construção civil. Instalações prediais. Plantas de construção civil. | | |
| BIBLIOGRAFIA BÁSICA | | |
| CLELAND, David; IRELAND, Lewis. Gerência de Projetos. 1 ed. Rio de Janeiro-RJ: Reichmann & Affonso Editores, 2002, p. 60 e 94. | | |
| PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE SEÇÃO RIO DE JANEIRO (PMI-RJ). Relatório do Estudo de Benchmarking em Gerenciamento de Projetos em 2005. Available: http://www.pmirio.org.br/estudo2005 . [02 jan 2006] | | |
| PUT, J. Recycling of C&DW: success factors. In: RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E AS NORMAS TÉCNICAS PARA SUA UTILIZAÇÃO, Anais... São Paulo, 2001 | | |
| BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR | | |
| BRASIL. Ministério do Meio Ambiente, Programa Nacional de Educação Ambiental. Sistema Brasileiro sobre Educação Ambiental e Práticas Sustentáveis. Brasília: 2002. | | |
| PINTO, T.P. Perda de materiais em processos construtivos tradicionais. São Carlos: Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de São Carlos, 1989. 33 p. | | |
| Chefe de Departamento: _____ | | |
| Assinatura: _____ | | |

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR – Orientada

**MODELO DE PLANO DE ENSINO
FICHA Nº 2**

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Disciplina: Processos de Construção Civil para Engenharia de Produção | | Código: TP079 |
| Natureza: (X) obrigatória () optativa | | Semestral (X) Anual () Modular () |
| Pré-requisito: | | Co-requisito: |
| Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD | | |
| C.H. Semestral Total: 60 horas C.H. Anual Total: | | |
| C.H. Modular Total: PD PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 | | |
| C.H. Semanal: 04 | | |
| EMENTA | | |
| Procedimentos em sistemas, métodos e processos de construção civil. Engenharia de métodos. Planejamento do processo de construção civil. Instalações prediais. Plantas de construção civil.. | | |
| PROGRAMA | | |
| Sistemas, métodos e processos de construção civil Procedimento sistemas, métodos e processos de construção civil. Engenharia de métodos. Planejamento do processo de construção civil. Instalações prediais. Instrumentos de medidas Plantas de construção civil. Capacidade do processo. Avaliação de sistemas de Construção Civil. Características dos sistemas. Resultados de valores medidos Sistemas de unidades utilizadas na construção. Padrões de medidas. .Normalização e Qualidade aplicadas a construção Civil. | | |
| OBJETIVO GERAL | | |
| Padronizar os conhecimentos dos ingressantes acerca do processo de construção Civil e as caracter[ísticas gerencias cabíveis ao Engenheiro de produção. | | |
| OBJETIVO ESPECÍFICO | | |
| Proporcionar ao aluno os conhecimentos necessários ao desenvolvimento de técnicas para a produção Civil. Proporcionar ao aluno a capacidade de desenvolver cronogramas, acompanhamentos e gerenciar obras de construção Civil, controlando, máquinas, equipamentos e os envolvidos.. | | |
| PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS | | |
| As aulas intercalam exposição e discussão de conceitos, análise e elaboração de textos e debates em sala. | | |

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As datas e os métodos de avaliação são apresentados aos estudantes no primeiro dia de aula.

A avaliação da disciplina é composta de provas e trabalhos, calculando a nota final através de média aritmética simples

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CLELAND, David; IRELAND, Lewis. Gerência de Projetos. 1 ed. Rio de Janeiro-RJ: Reichmann & Affonso Editores, 2002, p. 60 e 94.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE SEÇÃO RIO DE JANEIRO (PMI-RJ). Relatório do Estudo de Benchmarking em Gerenciamento de Projetos em 2005. Available: <http://www.pmirio.org.br/estudo2005>. [02 jan 2006]

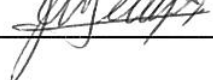
PUT, J. Recycling of C&DW: success factors. In: RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E AS NORMAS TÉCNICAS PARA SUA UTILIZAÇÃO, Anais... São Paulo, 2001

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente, Programa Nacional de Educação Ambiental. Sistema Brasileiro sobre Educação Ambiental e Práticas Sustentáveis. Brasília: 2002.

PINTO, T.P. Perda de materiais em processos construtivos tradicionais. São Carlos: Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de São Carlos, 1989. 33 p.

Professor da Disciplina: Ricardo Mendes Jr

Assinatura: 

Chefe de Departamento: _____

Assinatura: _____

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada