

DETALHAMENTO DO CURSO DE EXTENSÃO

AULAS	DATA	CONTEÚDO DO CURSO
Aula 1	03/09/2012 - Segunda-feira	Abertura do Curso: Palestra Revestimentos Cerâmicos - Prof. Dr. Antônio Neves de Carvalho Júnior - UFMG Palestra Cimento Portland - Empresa Cimentos Liz - Instrutor Armando Ferreira da Silva
Aula 2	04/09/2012 - Terça- feira	Disciplina 1: Tintas na Construção Civil - Prof. Dr. Carlos Augusto de Souza Oliveira - UNIFEI
Aula 3	05/09/2012 - Quarta-feira	Disciplina 2: Ergonomia na Construção Civil - Prof. M.Sc. Vitor Guilherme Carneiro Figueiredo - UNIFEI
Aula 4	10/09/2012 - Segunda-feira	Disciplina 3: Telhados - Profa. M.Sc. Janaina Antonino Pinto - UNIFEI
Aula 5	11/09/2012 - Terça-feira	Palestra Tintas Para Construção Civil - Empresa Qualivinil - Instrutor Francisco Valber
Aula 6	12/09/2012 - Quarta-feira	Disciplina 4: Concretos Especiais - Prof. Dr. Paulo de Castro Guetti - UNIFEI
Aula 7	15/09/2012 - Sábado	Palestra Controle Tecnológico do Concreto - Prof. Msc. Mateus Justino da Silva - CEFETMG Aula prática - Laboratório de Materiais de Construção Civil da UNIFEI- Itabira
Aula 8	17/09/2012 - Segunda-feira	Palestra Vidros na Construção Civil - Empresa Cebrace - Arq. Carolina Antonucci Pimenta
Aula 9	24/09/2012 - Segunda - feira	Disciplina 5: Pisos Industriais - Prof. Dr. Paulo de Castro Guetti - UNIFEI
Aula 10	25/09/2012 - Terça - feira	Palestra Argamassas Flexíveis - Empresa Quartzolit Weber Saint-Gobain - Eng. Ivan de Souza
Aula 11	26/09/2012 - Quarta-feira	Disciplina 6: A Saúde do Trabalhador na Construção Civil - Prof. M.Sc. Vitor Guilherme Carneiro Figueiredo - UNIFEI
Aula 12	29/09/2012 - Sábado	Palestra Tigre S.A - Instrutor Júlio Cezar de Oliveira
Aula 13	01/10/2012 - Segunda-feira	Palestra Impermeabilização - Empresa Vedacit Impermeabilizantes - Instrutor Valdo Andrade
Aula 14	02/10/2012 - Terça-feira	Palestra Aditivos Para Concretos e Argamassas - Empresa MC BAUCHEMIE - Dr. Eng. Jonhson Rigueira
Aula 15	03/10/2012 - Quarta -feira	Palestra Sondagens e Fundações - Prof. Msc. Carlos Augusto Malachias Filho
Detalhamento das disciplinas	Disciplina 1: Tintas na Construção Civil	Especificação, cuidados no preparo da base, aplicação e patologias
	Disciplina 2: Ergonomia na Construção Civil	Conceitos, aspectos posturais e prática aplicada
	Disciplina 3: Telhados	Detalhes construtivos, especificações de materiais e patologias
	Disciplina 4: Concretos Especiais	Concreto leve, concreto pesado, concreto de elevado desempenho, concreto de alta resistência, concreto auto adensável, concreto resfriado, etc. Especificação de materiais, aplicação e desempenho.
	Disciplina 5: Pisos Industriais	Técnicas construtivas, especificações de materiais, equipamentos e patologias
	Disciplina 6: A saúde do trabalhador na Construção Civil	Doenças, medidas de prevenção e prática aplicada