



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA  
COLEGIADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPE

## **SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DA OFERTA DE CURSO FIC DE MESTRE DE OBRAS**

### **CAMPUS SOLICITANTE**

**1. Campus**

São Carlos

**2. Endereço e Telefone do Campus**

Rua: Aluizio Stoffel nº1271

Bairro: Jardim Alvorada

São Carlos -SC CEP 89.885-000

Tel: (49) 3325-4149

### **RESPONSÁVEL PELO CURSO**

**3. Nome do responsável pelo projeto**

Israel da Silva Mota

**4. Contatos**

Email: [israel.mota@ifsc.edu.br](mailto:israel.mota@ifsc.edu.br)

Tel: (49) 3325-4149 / 8501-9252

**5. Nome do Coordenador do curso**

Israel da Silva Mota

### **INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO**

**6. Nome do curso**

FIC Mestre de Obras

**7. Número da resolução de autorização do curso original**

Resolução 21/2013

**8. Turno de oferta**

Noturno

**9. Modalidade:**

Presencial

**10. Carga horária total**

300 horas

### 11. Justificativa para oferta neste Campus

O setor da construção civil, na região de São Carlos, cresceu muito nos últimos anos, mas faltam profissionais qualificados para atuação na construção de edificações.

Os mestres de obras, são formados pelo próprio mercado de trabalho, iniciando geralmente na função de servente de pedreiro, passando depois de alguns anos à função de pedreiro, e depois de mais alguns anos ainda, à função de Mestre de Obras. Além desta formação ser demorada, ficam lacunas na formação do profissional, pelo fato de não ser feita em instituição de ensino, mas diretamente no canteiro de obras.

Além destas lacunas, existe a falta de certificação, o que dificulta a inserção no mercado de trabalho necessitando o profissional provar sua competência por vários anos até ser reconhecido.

Este curso oferecerá unidades curriculares que complementam a formação do trabalhador da construção civil, de forma a melhorar a sua compreensão do processo produtivo.

### 12. Público-alvo na cidade e região

Profissionais da construção civil: pedreiro, carpinteiro, armadores, técnicos de edificações, engenheiros civis e arquitetos.

### 13. Frequência da oferta

O curso será ofertado anualmente conforme demanda.

### 14. Número de vagas por turma e vagas totais

O Curso ofertará 20 vagas por ano.

### 15. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus

Este curso faz parte do eixo tecnológico de construção civil ( Infraestrutura), no campus já é ofertado um curso Técnico de Edificações e segundo o POCV campus há previsão de implantação do curso de Engenharia Construção Civil.

### 16. Corpo docente que atuará no curso

Unidades Curriculares	C. H.	Professor	Formação
Interpretação de Projetos	30	Israel da Silva Mota	Tecnologia em Construção Civil / Tecnologia em Planejamento e Gestão de Empreendimentos de Construção Civil
Materiais de Construção e Solos	60	Israel da Silva Mota	
Tecnologia da Construção	40	Israel da Silva Mota	
Segurança e Higiene do Trabalho	30	Israel da Silva Mota	
Qualidade na Construção Civil	30	Israel da Silva Mota	
Educação Ambiental	30	Israel da Silva Mota	
Gestão de Pessoal	40	Israel da Silva Mota	
Gestão de Obra	40	Israel da Silva Mota	
<b>Carga Horária Total</b>	<b>300</b>		

### 17. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso

As aulas acontecerão no câmpus IFSC- São Carlos em sala de aula com projetor multimídia, quadro branco e pincéis, e nos laboratórios utilizados para o curso técnico de edificações.

### **18. Equipamentos e livros a serem adquiridos**

O campus possui todos os livros necessários para o desenvolvimento do curso.

São Carlos, 29 janeiro de 2016  
Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão