



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 DE QUALIFICAÇÃO OU CURSO FIC

### CAMPUS SOLICITANTE

#### 1. Campus

O Campus São Carlos ainda não tem colegiado constituído.

#### 2. Endereço e Telefone do Campus

Rua: Aloísio Stoffel nº1271, Bairro Jardim Alvorada, São Carlos -SC, CEP 89.885-000  
- CNPJ 11402887/0022-95  
Telefone: 49 3325 4149

### RESPONSÁVEL PELO CURSO

#### 3. Nome do responsável pelo projeto

Margarida Hahn

#### 4. Contatos

([margaoc@ifsc.edu.br](mailto:margaoc@ifsc.edu.br), 49 9985 2659)

#### 5. Nome do Coordenador do curso

### INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

#### 6. Nome do curso

FIC em INFORMÁTICA I - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA

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

RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 53, DE 17 DE AGOSTO DE 2015

#### 8. Turno de oferta

Vespertino

#### 9. Modalidade:

O curso será Presencial

#### 10. Carga horária total

60 hs

#### 11. Justificativa para oferta neste Campus

A Informática, nas últimas décadas, tem revolucionado a atividade humana em todos os níveis, apresentando-se como uma ferramenta de auxílio no desenvolvimento de tarefas. Vem interferindo em todas as áreas do conhecimento, bem como nos variados setores profissionais, sejam públicos ou privados. Direta ou indiretamente, todos fazem uso de

algum serviço sobre o qual a tecnologia dos computadores está sendo utilizada, possibilitando o acesso das pessoas a um volume cada vez maior de informações, sendo uma das áreas profissionais da economia que mais se desenvolvem no Brasil e no mundo.

Porém, muitas pessoas ainda apresentam uma relação muito distante com os recursos da informática, seja por medo ou por falta de oportunidades de conhecê-los melhor, o que gera um certo desconforto quando se deparam com situações em que a utilização dos mesmos é essencial (bancos, supermercados, caixas eletrônicos, cartões de crédito, escola, etc.).

Com o advento da tecnologia as pessoas estão vivendo mais e melhor. Com isso, a porcentagem de idosos na população mundial vem crescendo muito, inclusive no Brasil, e estas pessoas estão cada vez mais aptas a desempenharem funções que antigamente não estavam ao seu alcance. Seja para o trabalho ou lazer, os idosos merecem estar a par das tecnologias que conhecemos hoje em dia.

Identificamos que existe uma grande demanda da população local com idade superior à 50 anos pelo curso de Informática Básica. Estas pessoas na sua grande maioria integrantes dos grupos de idosos do município de São Carlos perfazendo um total de 1300 pessoas aproximadamente, e que estão em busca de novos conhecimentos e acesso a novas tecnologias.

## 12. Público-alvo na cidade e região

O curso se destina à pessoas com idade superior a 50 anos e que fazem parte dos grupos de idosos do município de São Carlos.

## 13. Frequência da oferta

Semestral

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

20 vagas por turma. - 3 turmas – 60 vagas

Justificativa: A turma não poderá exceder a 20 alunos, pois os laboratórios de Informática do Campus São Carlos comportam 21 computadores. Por ser uma demanda que habitualmente não utiliza o computador; apresenta maior dificuldade na assimilação dos comandos e também conhecimentos, o atendimento do professor ao aluno precisa ser individualizado.

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

O Câmpus São Carlos atua, principalmente, nos eixos de Recursos Naturais e Infraestrutura.

Embora não pertença a nenhum destes eixos, cursos da área de informática vêm sendo ofertados

desde 2012, com o intuito de oportunizar aos alunos conhecimentos que podem ser úteis em seu dia a dia de trabalho, independente da atividade por eles desenvolvidas.

## 16. Corpo docente que atuará no curso

Juarez Pontes

Gabriela Dalsasso Ricardo

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

Infra-estrutura e Recursos Materiais	Quantidade	Detalhamento
1. Sala de aula	1	40 mesas e cadeiras universitárias; mesa e cadeira para o professor; quadro branco; um microcomputador ligado a rede (internet),
2. Laboratório de Informática	1	21 microcomputadores ligados a rede (internet); 21 mesas para computador; quadro branco; projetor de multimídia.
3. Biblioteca	1	Estantes para livros; mesas e cadeiras de estudo; mesa de escritório; acervo de livros da bibliografia citada.

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

**Florianópolis, maio de 2015**  
**Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão**