



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
DE SANTA CATARINA

Aprovação do curso e Autorização da oferta

## **PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO – FIC**

### **INCLUSÃO DIGITAL PARA PRODUTORES RURAIS**

#### **Parte 1 (solicitante)**

#### **DADOS DO CAMPUS PROPONENTE**

##### **1 Campus:**

Campus Avançado São Lourenço do Oeste

##### **2 Endereço/CNPJ/Telefone do campus:**

Rodovia SC 480, S/N

Distrito de Frederico Wastner

CEP 89994-000

São Lourenço do Oeste/SC

##### **Endereço Provisório**

Secretaria Municipal de Educação.

Avenida Brasil, 1097, 2º Piso, Sala 1, Centro Comercial Janceszki

São Lourenço do Oeste/SC

CEP: 89990-000

Ramal: 49- 33448479

##### **3 Complemento**

Antiga Escola de Educação Básica Leoberto Leal - Distrito de Frederico Wastner

**4 Departamento:**

Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

**5 Há parceria com outra Instituição?**

Sim

**6 Razão social:**

Secretaria Municipal de Educação de São Lourenço do Oeste

Gerência Regional de Educação de São Lourenço do Oeste (GERED/SLO).

**7 Esfera administrativa:**

Municipal

Estadual

**8 Estado / Município:**

SC/ São Lourenço do Oeste

**9 Endereço / Telefone / Site:**

Secretaria Municipal de Educação

Avenida Brasil, 1097, 2º Piso, Sala 1, Centro Comercial Janceszki

CEP: 89990-000

São Lourenço do Oeste/SC

Gerência Regional de Educação de São Lourenço do Oeste

Rua Nereu Ramos, 1225 - Centro

CEP: 89990-000

São Lourenço do Oeste/SC

**10 Responsável:**

Lúcia Iliane da Costa (SME)

João Valdemir Patinho (GERED)

## **DADOS DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DO CURSO**

### **11 Nome do responsável pelo projeto:**

Victoria Dala Pegorara Souto

### **12 Contatos:**

E-mail: victoria.souto@gmail.com

(055) 9165-3851

(049) 3344-8479

## **Parte 2 (aprovação do curso)**

## **DADOS DO CURSO**

### **13 Nome do curso:**

Inclusão Digital para Produtores Rurais

### **14 Eixo tecnológico:**

Informação e Comunicação

### **15 Forma de oferta:**

FIC

### **16 Modalidade:**

Presencial

### **17 Carga horária total:**

60 horas

## **PERFIL DO CURSO**

### **18 Justificativa do curso:**

A região de atuação do IFSC Câmpus São Lourenço do Oeste apresenta desigualdades

sociais, sendo a comunidade regional formada por indivíduos inseridos em contextos socioeconômicos mais favorecidos e indivíduos pertencentes a grupos considerados como de vulnerabilidade social; em relação a ambos os grupos, há questões relevantes a serem abordadas no que se refere às práticas de inclusão digital.

O público-alvo a ser beneficiado no curso proposto surgiu das demandas levantadas pelo produtores rurais juntamente com a prefeitura de São Lourenço do Oeste.

O curso de inclusão digital para produtores rurais dará condições aos profissionais rurais de usarem todo o potencial da informática e da internet na sua vida pessoal e profissional, automatizando e otimizando o seu trabalho, tornando-os mais independentes e capazes de lidar com serviços que até o momento eram considerados de difícil manipulação, tais como serviços bancários, caixas eletrônicos, cartões de crédito, compras online, etc.

### **19 Objetivos do curso:**

Qualificar e capacitar produtores rurais do Município de São Lourenço do Oeste, oportunizando um ferramental tecnológico para gerenciar sua propriedade, se comunicar e fortalecer relações pessoais e profissionais.

Este projeto tem por objetivo atender ao público-alvo contemplando suas especificidades e demandas características de sua atuação na sociedade. Espera-se que grupo de produtores rurais atendidos seja capaz de aplicar os conhecimentos adquiridos como ferramentas efetivas para o exercício da cidadania e para a melhoria de sua qualidade de vida e de sua família.

## **PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO**

### **20 Competências gerais:**

Ao concluir o curso, o aluno do curso de Inclusão Digital para Produtores Rurais deverá estar apto a utilizar o computador e o software como ferramenta que propicie sua participação em práticas do cotidiano e da esfera do trabalho que envolvem o uso de tecnologia digital.

Os egressos deverão apresentar as seguintes competências técnicas: (1) identificar os componentes básicos de um computador e os meios de armazenamento de dados; (2) operar diferentes tipos de software; (3) navegar na internet; (4) comunicar-se através de softwares de mensagem instantânea, e-mail e redes sociais; (5) produzir textos da esfera do trabalho e textos de uso cotidiano em mídias digitais, com adequação às particularidades dos gêneros do discurso mais relevantes nessa área;

## 21 Áreas de atuação do egresso:

O egresso poderá atuar na sua propriedade e se inserir no contexto social informatizado.

## ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO

### 22 Matriz curricular:

Componente Curricular	Carga Horária Semanal	Carga Horária Total
Informática Básica, Internet e Redes Sociais	3 horas	30 horas
Ferramentas de Gestão para Propriedades	3 horas	30 horas

### 23 Componentes curriculares:

Unidade Curricular	Carga Horária
Informática Básica, Internet e Redes Sociais	30 horas
<b>Competências</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Identificar os componentes básicos de um computador e os meios de armazenamento de dados;</li><li>- Identificar e operar diferentes sistemas operacionais;</li><li>- Operar diferentes tipos de softwares;</li><li>- Navegar na Internet;</li><li>- Comunicar-se através de softwares de mensagens instantâneas, e-mail e redes sociais.</li></ul>	
<b>Habilidades</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Reconhecer os diferentes componentes de um computador;</li><li>- Operar de forma correta diferentes tipos de softwares e compreender suas diferenças;</li><li>- Operar diferentes tipos de sistemas operacionais e compreender suas particularidades.</li><li>- Navegar e se comunicar através da internet.</li></ul>	
<b>Conhecimentos</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hardware;</li> <li>- Sistemas Operacionais tipo Unix e Windows;</li> <li>- LibreOffice;</li> <li>- Browsers;</li> <li>- Skype e redes sociais.</li> </ul>
<b>Atitudes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ser assíduo e pontual;</li> <li>- Demonstrar interesse e iniciativa nas atividades propostas;</li> <li>- Desenvolver trabalhos em equipe, respeitando as opiniões do colega e expondo as suas;</li> <li>- Ter participação ativa nas aulas.</li> </ul>
<b>Avaliação</b>
<p>Avaliação diagnóstica: Sondagem dos conhecimentos prévios.</p> <p>Avaliação formativa: realizada por meio de mediações ao decorrer das aulas.</p> <p>Avaliação somativa: constituída de atividades práticas, tarefas de casa, trabalhos individuais ou em grupo, relatórios e prova escrita.</p>
<b>Referências Bibliográficas</b>
<b>Bibliografia Básica</b>
<p>CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. <b>Introdução à Informática</b>. 8. ed. São Paulo: Makron Books, 2004.</p> <p>TORRES, G. <b>Redes de computadores: curso completo</b>. 1.ed. São Paulo: Axcel Books, 2001.</p> <p>VELLOSO, F. de C. <b>Informática: Conceitos Básicos</b>. 7.ed. Rio de Janeiro: Camous, 2004.</p>
<b>Bibliografia Complementar</b>
<p>VELLOSO, F. C. <b>Informática: conceitos básicos</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1997.</p> <p>NORTON, P. <b>Introdução a informática</b>. São Paulo: Makron Books, 1997.</p>

<b>Unidade Curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
Ferramentas de Gestão para Propriedades	30 horas
<b>Competências</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizar planilhas eletrônica;</li> <li>- Gerenciar a emissão de documentos fiscais e guias de operações voltadas ao cotidiano da atividade rural.</li> </ul>	
<b>Habilidades</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer e utilizar as principais planilhas eletrônicas;</li> <li>- Emitir nota fiscal eletrônica de produtos e serviços;</li> <li>- Expedir Guia de Transporte Animal (GTA);</li> </ul>
<b>Conhecimentos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- LibreOffice;</li> <li>- Planilhas de cálculo online e calc;</li> <li>- Aplicativos de edição de texto.</li> </ul>
<b>Atitudes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ser assíduo e pontual;</li> <li>- Demonstrar interesse e iniciativa nas atividades propostas;</li> <li>- Desenvolver trabalhos em equipe, respeitando as opiniões do colega e expondo as suas;</li> <li>- Ter participação ativa nas aulas.</li> </ul>
<b>Avaliação</b>
<p>Avaliação diagnóstica: Sondagem dos conhecimentos prévios.</p> <p>Avaliação formativa: realizada por meio de mediações ao decorrer das aulas.</p> <p>Avaliação somativa: constituída de atividades práticas, tarefas de casa, trabalhos individuais ou em grupo, relatórios e prova escrita.</p>
<b>Referências Bibliográficas</b>
<b>Bibliografia Básica</b>
<p>CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. <b>Introdução à Informática</b>. 8. ed. São Paulo: Makron Books, 2004.</p> <p>TORRES, G. <b>Redes de computadores: curso completo</b>. 1.ed. São Paulo: Axcel Books, 2001.</p> <p>VELLOSO, F. de C. <b>Informática: Conceitos Básicos</b>. 7.ed. Rio de Janeiro: Camous, 2004.</p>
<b>Bibliografia Complementar</b>
<p>VELLOSO, F. C. <b>Informática: conceitos básicos</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1997.</p> <p>NORTON, P. <b>Introdução a informática</b>. São Paulo: Makron Books, 1997.</p>

## **METODOLOGIA E AVALIAÇÃO**

### **24 Avaliação do processo de ensino e aprendizagem:**

A avaliação será feita de forma continuada e processual, a cada encontro, levando

em consideração a participação nas atividades, a apropriação e a reflexão sobre os conteúdos ministrados. A partir das avaliações, o docente poderá identificar as dificuldades dos discentes e buscar alternativas para saná-las.

O registro das avaliações será feito ao final de cada unidade curricular, considerando a situação dos discentes no que se refere às competências, atribuindo notas que variam de 0 a 10, conforme Regulamento Didático-Pedagógico do IFSC.

A nota final será atribuída, calculada por meio da média aritmética das notas parciais obtidas pelos discentes ao longo do curso, e o aluno só será aprovado se atingir nota igual ou superior a 6.

Ressalta-se que somente haverá atribuição de nota avaliativa e, conseqüentemente, possibilidade de certificação se o aluno apresentar, ao término do curso, frequência presencial igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento).

Para fins de reavaliação, no caso de ser atribuído ao aluno nota inferior a 6, será lhe assegurado, ao longo do curso, pelo menos 1 (um) instrumento reavaliativo relacionado ao tema no qual o mesmo ficou pendente.

## **25 Metodologia:**

O desenvolvimento das aulas contará com a participação ativa dos discentes, em um processo de construção de conhecimento que terá professor e aluno como sujeitos atuantes. Para isso, os discentes serão instigados a participar ativamente das aulas práticas e teóricas, realizando as atividades propostas e apresentando suas dificuldades, as quais deverão ser sanadas durante o curso.

O docente fará com que os alunos se familiarizem com o mundo informatizado através de aulas teóricas e práticas, priorizando a participação em aula e o desenvolvimento de atividades, através das quais o aluno será capaz de identificar os principais componentes de um computador, operar um computador de forma adequada e utilizar inúmeros softwares que irão melhorar a sua vida profissional e pessoal.

## **ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO**

### **26 Instalação e ambientes físicos / Equipamentos, utensílios e materiais necessários para o pleno funcionamento do curso:**

Sala de aula; computador; data-show; caixas de som.



**27 Corpo docente necessário para funcionamento do curso (área de atuação e carga horaria):**

Informática	1	60 horas
-------------	---	----------

**Parte 3 (autorização da oferta)**

**28 Justificativa para oferta neste Campus:**

Dentre as finalidades e características dos institutos federais, está, segundo a lei 11.892, a oferta de educação profissional e tecnológica para qualificação de cidadãos para atuarem nos diversos setores da economia da regional e nacional. A partir dessa premissa, este curso justifica-se neste campus por promover formação continuada para profissionais da área rural da cidade de São Lourenço do Oeste e região e por reforçar as parcerias entre o IFSC – Campus São Lourenço do Oeste e outras instituições gestoras do ensino na cidade de São Lourenço do Oeste.

**29 Itinerário formativo no contexto da oferta/campus:**

Considerados os resultados de audiência pública, pesquisa de demanda e características regionais, o eixo Desenvolvimento Tecnológico foi contemplado no Plano de Oferta de Cursos e Vagas (POCV) do Campus de São Lourenço do Oeste.

**30 Frequência da oferta:**

O curso será oferecido conforme demanda, a qualquer tempo.

**31 Periodicidade das aulas:**

As aulas terão periodicidade semanal.

**32 Local das aulas:**

A definição do local dependerá da possibilidade da instituição demandante

viabilizar uma escola, por considerar a situação atual do campus Avançado São Lourenço do Oeste (fase de implantação).

**33 Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:**

<b>SEMESTRE LETIVO</b>	<b>TURNO</b>	<b>TURMAS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TOTAL DE VAGAS</b>
2/2016	Noturno	1	40	40

**34 Público-alvo na cidade/região:**

O presente curso destina-se a produtores rurais da cidade de São Lourenço do Oeste/SC e região.

**35 Pré-requisito de acesso ao curso:**

Ter idade igual ou superior a 14 anos e ter cursado até pelo menos a 4ª série (5º Ano).

**36 Forma de ingresso:**

O ingresso será por sorteio público.

**37 Caso a opção escolhida seja análise socioeconômico, deseja acrescentar alguma questão específica ao questionário de análise socioeconômico?**

**38 Corpo docente que irá atuar no curso:**

<b>Nome</b>	<b>Área</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Titulação</b>
Victoria Dala Pegorara Souto	Informática	1	Bacharelado em Engenharia de Computação

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. **Introdução à Informática**. 8. ed. São Paulo: Makron Books, 2004.