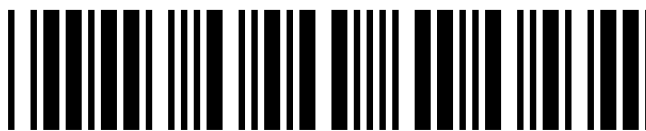




## Cadastro de Cursos de Extensão



C2602

Número: 2275  
Ano: 2023

**Andamento:** Curso Aguardando Documentação em 24/10/2023

1 - Identificação e Caracterização	
Título:	Curso de Informática básica com Internet para mulheres: Metodologia de aprendizagem com aplicações práticas e voltadas ao mercado de trabalho
Coordenador(a):	Nome: SÍLVIA MARA DA COSTA CAMPOS
	Matrícula: 00391342
Unidade:	INSTITUTO POLITECNICO
Departamento:	DEPARTAMENTO DE MODELAGEM COMPUTACIONAL
Modalidade do Curso:	Iniciação
Carga Horária:	20
É vinculado a Programa de Extensão?	Sim
Programa de Extensão Vinculado:	Ecomuseu Ilha Grande
É vinculado a Projeto de Extensão?	Sim
Projeto de Extensão Vinculado:	MULHERES INTELIGENTES, EMPODERADAS E EMPREENDEDORAS
Grande Área de Conhecimento do CNPq:	Ciências Exatas e da Terra
Área Temática Principal:	Educação
Área Temática Secundária:	Tecnologia e Produção
Linha de Extensão:	Metodologias e estratégias de ensino/aprendizagem

## 2 - Descrição:



Objetivos:	O objetivo do curso é promover a inclusão digital e o empoderamento de mulheres em situação de vulnerabilidade social, através do ensino de ferramentas computacionais que possam ajudá-las a se capacitar para o mercado de trabalho, e de terem uma visão maior sobre o mundo tecnológico e de suas diversas oportunidades.
Palavra-Chave 1:	Inclusão digital para mulheres
Palavra-Chave 2:	Empoderamento feminino
Palavra-Chave 3:	Ferramentas Google
Conteúdo Programático:	<p>O conteúdo programático engloba:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- O Computador: hardware e software;</li><li>- Como manusear o teclado;</li><li>- Microsoft Windows: O que é? Área de Trabalho? Menu iniciar, Trabalhando com janelas, Painel de Controle, Explorador de Arquivos;</li><li>- Google Drive;</li><li>- Documentos Google (Google Docs) : O que é? Como criar um novo documento? Definir o layout das páginas, Inserir tabelas, Inserir imagens, Explorar outras possibilidades do menu Inserir, Criar um currículo;</li><li>- Planilhas Google (Google Sheets): O que é? Como utilizar as ferramentas básicas?, layout, Funções;</li><li>- Apresentação Google (Google Slides): O que é? Como criar uma Apresentação, Adicionar uma imagem, vídeos, áudios, formas, e muito mais;</li><li>- Proposta de Atividade para se desenvolver no Curso.</li></ul> <p>Em todos os temas, tem propostas de atividades a serem executadas no laboratório.</p>
Metodologia:	<p>A metodologia de ensino consiste em aulas teóricas e práticas, apresentação e desenvolvimento de cada tema com participação ativa das alunas, através de práticas relacionadas aos temas. Acompanhamento individual de cada aluna. Criação de um grupo de mensagens para acolhimento das alunas, troca de conhecimentos e interação entre o grupo.</p> <p>O curso apresenta uma dinâmica de ensino-aprendizagem constante. Em todas as aulas, serão seguidos os seguintes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acesso aos computadores do laboratório de informática do IPRJ;</li><li>- Acesso ao material do curso;</li><li>- Aulas expositivas e dinâmicas;</li><li>- Desenvolvimentos de práticas relacionadas ao tema do dia;</li><li>- Acompanhamento constante da equipe com as alunas.</li></ul>
Tem Relação com Ensino?	Sim
Tem Relação com Pesquisa?	Sim
Relação Ensino, Pesquisa e	



Extensão	<p>Esse curso de extensão faz parte do projeto FAPERJ: Nº 09/2021 – PROGRAMA MENINAS E MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO, 2021.</p> <p>O curso está muito relacionado ao ensino pois envolve o ensino de práticas computacionais, e que possibilita a elas uma maior oportunidade de entrada no mercado de trabalho, bem como prover um aprendizado direcionado. Tem relação com a pesquisa, visto que é necessário pesquisar várias fontes de informação e de estar sempre conectado às novidades e tendências das tecnologias digitais e oportunidades de emprego, bem como o conhecimento de informações básicas de informática e da Internet, sempre relevantes no mundo digital. Também tem relação com a extensão visto que atende a uma parcela da sociedade feminina carente de informação importante para o crescimento pessoal e profissional de cada uma delas.</p>
O Curso prevê Ações Interdepartamentais?	Sim
O Curso possibilita a grupos da sociedade, externos à UERJ, o acesso ao saber da Universidade?	O curso possibilita o acesso à comunidade feminina que tem interesse em adquirir conhecimentos em informática e Internet. Com isso, elas terão acesso ao ambiente da instituição, aos laboratórios e toda a equipe envolvida no projeto. Assim, o curso possibilita a mulheres da sociedade, externas à UERJ, o acesso ao saber da Universidade, provendo-as de informações relevantes que são exigidas no mercado de trabalho, ajudando a capacitá-las ao mundo da tecnologia digital.
É Realizado em Parceria com Setores da Sociedade?	Não

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

---

Coordenador da Atividade

---

Coordenador do Núcleo de Extensão

---

Diretor da Unidade