



# EDITAL INCUBADORA DE INOVAÇÃO SOCIAL EM ROBÓTICA E SUSTENTABILIDADE – 2025.1

NORMAS PARA OS PROCESSOS DE INSCRIÇÃO, SORTEIO E MATRÍCULA ÀS VAGAS DE CURSOS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA DA INCUBADORA DE INOVAÇÃO SOCIAL EM ROBÓTICA E SUSTENTABILIDADE 2025.

O Instituto Nova Ágora de Cidadania - INAC, por meio da Diretoria Geral, torna pública a presente norma contendo rotinas e procedimentos relativos à oferta de vagas para os cursos de Formação Profissional e Tecnológica do Projeto Incubadora de Inovação Social em Robótica e Sustentabilidade.

#### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- **1.1** O ingresso nos cursos de Formação Profissional e Tecnológica será realizado através de sorteio público.
- **1.2** O sorteio público que se destina a selecionar candidatos para o preenchimento das vagas, nos cursos de Formação Profissional e Tecnológica é de responsabilidade do INAC.
- 1.3 Os cursos de Formação Profissional e Tecnológica, serão ofertados pelo Projeto Incubadora de Inovação Social em Robótica e Sustentabilidade, de acordo com o termo de cooperação técnica firmado entre o INAC e o Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá ICTIM.

## 2. DA INSCRIÇÃO

- **2.1** O período de inscrição terá início no dia 03 de fevereiro de 2025 às 09h e se encerrará no dia 06 de fevereiro de 2025 às 23h59min. Todas as datas do presente documento estão disponíveis no Cronograma (**Anexo I**).
- **2.2** As inscrições serão realizadas integralmente pela internet, na página eletrônica através do link <a href="http://incubarobotica.com.br/inscricao">http://incubarobotica.com.br/inscricao</a> .
- 2.3 Ao acessar a página eletrônica <a href="http://incubarobotica.com.br">http://incubarobotica.com.br</a>, antes de efetivar sua inscrição, o candidato deverá ler as normas de inscrição em sua integralidade, devendo observar o curso de seu interesse e os respectivos pré-requisitos para inscrição (Anexo II), bem como os horários disponíveis (Anexo III) e o quantitativo







de vagas ofertadas (Anexo IV).

- 2.4 Para realizar a inscrição é obrigatório que o candidato esteja inscrito no Cadastro de Pessoa Física (CPF), não sendo admitida inscrição com CPF de terceiros, sob pena de cancelamento da referida inscrição, ou menor de idade com os respectivos documentos do responsável legal.
- **2.5** A inscrição para preenchimento das vagas por meio de sorteio, contidas nesta norma, implicará na aceitação irrestrita das condições estabelecidas, não cabendo ao candidato qualquer recurso em relação as mesmas.
- **2.6** Ao ler e concordar com os termos da presente Norma e ao término da inscrição, o candidato deverá anotar e guardar o número de inscrição. É recomendável que o candidato imprima o comprovante.
- **2.7** Não haverá cobrança de qualquer espécie a título de taxa de inscrição. Todos os cursos, objetos da presente norma, são gratuitos.
- 2.8 As informações prestadas serão de inteira responsabilidade do candidato.
- **2.9** O INAC não se responsabilizará por instituições não autorizadas que divulguem ou repassem informações aos candidatos.
- **2.10** O não acompanhamento, por parte do candidato, das informações divulgadas na página eletrônica através do link <a href="http://incubarobotica.com.br/resultado">http://incubarobotica.com.br/resultado</a> e o consequente não comparecimento do mesmo nas datas informadas, acarretará a perda da vaga e a eliminação do candidato.
- **2.11** Para o melhor aproveitamento das vagas oferecidas, cada candidato só poderá efetuar uma inscrição, que será vinculada ao seu CPF. O candidato que finalizar sua inscrição com a escolha desejada, poderá, posteriormente, dentro do período de inscrição, mudar para outro curso de seu interesse.

### 3. DO SORTEIO E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- **3.1** O sorteio público para cursos de Formação Profissional e Tecnológica será realizado conforme data e horário estabelecido no cronograma (**Anexo I**).
- **3.1.1** Visando tornar público a transparência do sorteio, do total geral das **1190** vagas, trinta por cento (30%), ou seja, **357** vagas serão destinadas aos programas sociais, a Secretaria do Direito da Mulher e as pessoas com deficiências PCDs.
- 3.1.2 Os demais setenta por cento (70%) das VAGAS, **833** serão de ampla
  Polo Centro Av. Roberto Silveira, n° 168, Centro Maricá RJ Tel. (21) 3917-2020
  Polo Inoã Rua Quatro, nº 534, Chácaras de Inoã Maricá RJ Tel. (21) 92039-0134







concorrência dos munícipes maricaenses.

- **3.2** Os candidatos inscritos no site e sorteados pelo sistema serão classificados em ordem numérica, do menor para o maior, conforme o número de vagas divulgadas.
- **3.3** Os candidatos sorteados deverão realizar sua matrícula no período estipulado pelo cronograma (Anexo I), sob pena de perda da vaga e eliminação do candidato.
- **3.4** Os resultados oficiais do sorteio para preenchimento das vagas, assim como, o "Período de MATRÍCULA PARA APROVEITAMENTO DE VAGAS", serão divulgados na página eletrônica <a href="http://incubarobotica.com.br">http://incubarobotica.com.br</a>, nas datas definidas no cronograma (**Anexo I**).

#### 4. DA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS SORTEADOS

- **4.1** A informação no sistema de "SORTEADO" significa que o mesmo foi contemplado, pelo sorteio, para fazer sua matrícula, conforme cronograma (**Anexo I**).
- **4.2** O candidato sorteado para a vaga deverá realizar a matrícula, na unidade de ensino, conforme cronograma (**Anexo I**), munido de documentação original.
- **4.3** O próprio candidato deverá comparecer ao local de matrícula para apresentar os documentos, constantes no item 4.4. (se menor de idade acompanhado do responsável legal).
- **4.4** Documentos necessários para apresentação na unidade de ensino no ato da matrícula:
- a) Carteira de Identidade e/ou CPF (Cadastro de Pessoa Física):
- b) Comprovante de residência (conta de luz, água ou telefone);
- c) Comprovante de escolaridade compatível com o pré-requisito do curso pretendido;
- d) Número de Identificação Social NIS (No caso de beneficiários de algum programa social);
- f) Foto 3x4;
- g) Termo de consentimento de uso de imagem.
- **4.5** O não comparecimento do candidato no período determinado **(Anexo I)** implicará a perda da condição de "SORTEADO". Nesta hipótese, o candidato







poderá procurar posteriormente a Unidade de Ensino, no PERÍODO DE MATRÍCULA para aproveitamento das vagas, definido no cronograma (**Anexo I**), que contemplará CANDIDATOS INSCRITOS E NÃO INSCRITOS.

### 5. DA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS PARA APROVEITAMENTO DAS VAGAS: DIRETO NA UNIDADE

- **5.1** Após o encerramento do período de matrículas dos candidatos sorteados, e se ainda não forem preenchidas todas as vagas, ofertarão para os candidatos interessados, inscritos e não inscritos, a possibilidade de realização de matrícula, para as referidas vagas, conforme cronograma (Anexo I).
- **5.2** Qualquer interessado poderá comparecer, a Unidade de Ensino, para verificar a disponibilidade de Aproveitamento de Vagas conforme cronograma (Anexo I) e, se houver, realizar a matrícula, devendo obedecer aos requisitos estabelecidos para cada curso. O aproveitamento de vagas seguirá o critério de ordem de chegada dos interessados.
- **5.3** A unidade de Ensino somente apresentará aproveitamento de vagas caso os candidatos sorteados NÃO COMPAREÇAM para realizar a matrícula no período estipulado, conforme o item 4.5 deste edital.
- **5.4** O período de matrículas para o aproveitamento de vagas será realizado conforme cronograma (Anexo I).

#### 6. DAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- **6.1** Após o encerramento do processo de ingresso às vagas, caso o número de alunos seja inferior a 50% do quantitativo de vagas ofertadas para cada turma, a mesma poderá ser cancelada, a critério do INAC, sem que tal ato gere qualquer expectativa de direitos aos não convocados por ausência de quórum mínimo.
- **6.2** Serão considerados desistentes os alunos que efetuaram a matrícula e que não comparecerem às aulas durante a 1ª semana do curso, sem justificar as referidas faltas.
- **6.3** O candidato impedido de realizar a matrícula, por motivos de força maior, poderá ser representado por procurador, mediante procuração particular, de próprio punho, ficando ciente que deverá comparecer à Unidade de Ensino até o período de encerramento do Processo (**Anexo I**), para finalizar os procedimentos de matrícula.







### **ANEXO I - CRONOGRAMA**

CICLO 2025.1				
EVENTO	PERÍODO	RESPONSÁVEL		
Período de Inscrição	03/02/2025 a 06/02/2025	http://incubarobotica.com.br		
Sorteio/Divulgação do Sorteio	07/02/2025	http://incubarobotica.com.br		
Período de Matrículas dos Candidatos SORTEADOS	10/02/2025 a 12/02/2025	Unidade de Ensino		
Verificação de Disponibilidade de Vagas	13/02/2025	http://incubarobotica.com.br		
Período de Matrícula para APROVEITAMENTO DE VAGAS	14/02/2025 a 18/02/2025	Unidade de Ensino		
Início das AULAS nos Polos	20/02/2025			

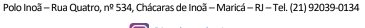
Polo Centro - Av. Roberto Silveira, nº 168, Centro - Maricá - RJ - Tel. (21) 3917-2020





## ANEXO II – PRÉ REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

CURSO	DESCRIÇÃO DO CURSO	PRÉ- REQUISITOS	CARGA HORÁRIA	
	Curso adaptado às necessidades	11240101100		
	e ritmo de aprendizado de			
Informática para	pessoas da terceira idade, visando			
	inclusão digital e social, com o uso			
	de ferramentas para comunicação	Ser alfabetizado.	40 horas	
Melhor Idade	online, redes sociais e operações			
	básicas (redes sociais, internet e			
	outros).			
	Focado em introduzir os alunos ao			
	uso do computador e da internet.			
	ldeal para quem busca aprender a			
	operar e aprofundar-se um pouco	Idade mínima 12 anos / 1° segmento do ensino	40.1	
	mais em sistemas operacionais,	fundamental completo	40 horas	
Informática Básica	programas de produtividade			
	(Word, Excel, PowerPoint) e			
	navegar na web com segurança.			
	Foco na utilização da ferramenta			
	para gestão de dados, criação de	Idade mínima 14 anos / 1° segmento do ensino		
	planilhas dinâmicas, gráficos e	fundamental completo /	40 horas	
Excel	fórmulas, preparando o aluno para	Noções básicas do pacote office.		
=X001	o mercado corporativo.	omoc.		
	Oferece visualizações interativas e			
	ferramentas de business			
	intelligence (BI) por meio de uma			
	interface intuitiva, permitindo que	Idade mínima 16 anos / 1°		
	os usuários criem relatórios e	segmento do ensino fundamental completo /	40 horas	
	dashboards personalizados, que	Noções básicas do pacote	40 horas	
Power BI	podem ser aplicados em diversas	office.		
	áreas, como Finanças,			
	Engenharia, Tecnologia da			
	Informação, Marketing e Saúde.			
	Curso prático e teórico que ensina			
	a montagem, diagnóstico de	Idade mínima 14 anos / 1°		
Montagem e Manutenção de Computadores e	problemas e manutenção de	segmento do ensino fundamental completo /	60 horas	
	computadores e notebooks, com	Conhecimento básico em	บบ กับเสร	
Notebook	ênfase na resolução de problemas	Informática.		
	comuns e práticas sustentáveis.			





Polo Centro - Av. Roberto Silveira, nº 168, Centro - Maricá - RJ - Tel. (21) 3917-2020





	Abrange a desmontagem, análise	Ideal and Colors AA are a 149	
Manutenção de Celulares	de problemas e reparos básicos de um celular.	Idade mínima 14 anos / 1° segmento do ensino fundamental completo.	60 horas
Robótica e Automação: Básico	Capacita o aluno com conhecimentos para desenvolver, implementar e manter sistemas de Robótica e Automação. O curso abrange desde conceitos básicos até práticas mais avançadas, utilizando o Arduino como ferramenta, além de sensores e atuadores.	Idade mínima de 14 anos. 1º segmento do Ensino fundamental completo e noções básicas de informática.	40 horas
Robótica e Automação: Intermediário	Expande os conceitos e práticas relacionados ao hardware do Arduino e à sua programação, utilizando a IDE padrão. Fornece conhecimentos para a utilização de novos sensores e atuadores, o domínio de estruturas avançadas de controle e a exibição de dados em displays, além de possibilitar a criação de projetos integradores aplicados a cenários reais do mercado.	Idade mínima de 14 anos. Conhecimentos em eletrônica básica, programação com Arduino e integração de sensores e atuadores.	40 horas
Robótica e Automação: Avançado	Capacita o aluno a desenvolver soluções avançadas em Robótica e Automação, explorando tecnologias como protocolos de comunicação avançados (SPI e I2C), controle PID e robótica móvel. O módulo também integra teoria e prática, com foco em desafios reais e no uso de ferramentas modernas, como dispositivos Wi-Fi.	Idade mínima de 14 anos. Conhecimentos em eletrônica intermediária, programação com Arduino e experiência com sensores, atuadores e protocolos de comunicação como Serial e I2C.	40 horas
Noções de Design e Modelagem 3D	Capacita os alunos com conhecimentos em fundamentos do design gráfico e introduz a modelagem 3D.	Idade mínima 14 anos / 1° segmento do ensino fundamental completo / Conhecimento de informática.	40 horas
Design e Modelagem 3D: Dominando os Softwares	Aprofunda o conhecimento em modelagem 3D, permitindo aos participantes alcançarem resultados de alta qualidade em suas criações visuais.	Idade mínima 14 anos / 1º segmento do ensino fundamental completo. Conhecimentos de informática e noções básicas dos seguintes softwares photoshop, illustrator e blender.	40 horas
Educação Financeira	Abrange o planejamento financeiro, monitoramento de gastos e receitas, orçamento empresarial, gestão de fluxo de caixa e a importância do capital de giro. Inclui também a declaração anual de imposto de renda, com foco especial no MEI.	Idade mínima 16 anos / 2° segmento do ensino fundamental completo.	40 horas







Gestão de Pessoas	Cobre tópicos fundamentais como os cinco pilares (liderança, comunicação, treinamento e capacitação, motivação e trabalho em equipe) da gestão depessoas e processos de recrutamento e seleção. Inclui treinamento e desenvolvimento de pessoal, abordando a liderança e comunicação eficaz, além de estratégias de motivação e formação de equipes.	Idade mínima 16 anos / 2° segmento do ensino fundamental completo.	40 horas
Marketing: Fundamentos, Consumidores e Planejamento Estratégico	O participante aprende sobre os fundamentos do marketing, se capacitado para compreender o perfil dos consumidores, analisar tendências de mercado e elaborar planos estratégicos que gerem impacto positivo para marcas e negócios.	Idade mínima 16 anos / 2° segmento do ensino fundamental completo.	40 horas
Marketing Digital e Empreendedor	Voltado para quem deseja utilizar as plataformas digitais para divulgar negócios e desenvolver um planejamento estratégico de marketing e vendas, com treinamento em ferramentas que visão otimizar a presença digital de empresas.	Idade mínima 16 anos / 2° segmento do ensino fundamental completo.	40 horas
Blockchain	O curso tem como objetivo orientar a pesquisa e o egresso nas novas oportunidades criadas pela Web3 Blockchain, que é a tecnologia usada para o futuro da computação em nuvem.	Idade mínima 14 anos / 1° segmento do ensino fundamental completo / Conhecimento básico de informática.	40 horas







## ANEXO III - ENDEREÇOS

ENDEREÇOS DAS UNIDADES DE ENSINO			
POLO	LOCAL		
Centro	Avenida Roberto Silveira, 168 – Centro – CEP: 24900-440.		
Centro	Rua Pedro Afonso Ferreira, 17 – Centro – CEP: 24900-765.		
lnoã	Rua Quatro, quadra 13, lote 12, nº 534 – Chácara de Inoã – CEP: 24941-620.		





## **ANEXO IV – QUADRO DE CURSOS E VAGAS**

POLO CENTRO					
	CURSOS		NÚMERO S DE VAGAS		
		M	T	N	
	INFORMÁTICA BÁSICA	38	-	-	38
	EXCEL	19	19	19	57
	POWER BI	19	19	19	57
710	MANUTENÇÃO DE CELULARES	30	75	15	120
TOTAL DE	NOÇÕES DE DESIGN E MODELAGEM 3D	36	24	-	60
VAGAS	DESIGN E MODELAGEM 3D: DOMINANDO OS SOFTWARES	12	24	-	36
	ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO: BÁSICO	24	24	-	48
	ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO: INTERMEDIÁRIO	12	12	12	36
	ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO: AVANÇADO	-	12	-	12
	BLOCKCHAIN	8	24	-	32
	MARKETING: FUNDAMENTOS, CONSUMIDORES E PLANEJAMENTOS ESTRATÉGICOS	23	23	-	46
	MARKETING EMPREENDEDOR E DIGITAL	8	16	8	32
	GESTÃO DE PESSOAS	45	23	-	68
	EDUCAÇÃO FINANCEIRA	23	45	-	68



Polo Centro - Av. Roberto Silveira, nº 168, Centro - Maricá - RJ - Tel. (21) 3917-2020





POLO INOÃ					
	CURSOS	NÚMERO S DE VAGAS			
		M	Т	N	
480 TOTAL	INFORMÁTICA PARA MELHOR IDADE	48	24	-	72
DE	INFORMÁTICA BÁSICA	48	72	-	120
VAGAS	MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES	96	96	-	192
	ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO: BÁSICO	36	36	-	72
	ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO: INTERMEDIÁRIO	12	12	-	24



Polo Centro - Av. Roberto Silveira, n° 168, Centro – Maricá – RJ - Tel. (21) 3917-2020