

EDITAL 03/2021 - CURSOS DE EXTENSÃO EM TECNOLOGIA
ACCS MATC53 - SEMESTRE 2021-1

1. Apresentação

O Programa Onda Digital em parceria com a ACCS MATC53 - Onda Solidária de Inclusão Digital: tecnologia a serviço da cidadania, abre inscrições para cursos de programação e cursos de informática, ambos na modalidade iniciante.

A Ação Curricular em Comunidade e em Sociedade (ACCS) é um componente curricular, modalidade disciplina, de cursos de Graduação e de Pós-Graduação, no qual são desenvolvidas ações de extensão em comunidades e sociedades, na busca de alternativas para o enfrentamento de problemáticas que emergem na realidade contemporânea.

A ACCS MATC53 tem o intuito de promover o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC), especialmente no uso do Software Livre, promovendo aproximação e interação com a comunidade.

2. Cursos ofertados

- Os cursos ofertados serão 100% virtuais com aulas síncronas e atividades assíncronas.
- Para participar do **Curso de Iniciação à Programação de Computadores** você precisará de um computador desktop ou notebook, com conexão à internet. *Não será possível participar apenas com dispositivos móveis (smartphone ou tablet).*
- Para participar do **Curso de Iniciação à Informática** você precisará de, *no mínimo um*, dos seguintes dispositivos: computador desktop, notebook, tablet, smartphone, com conexão à internet
- A carga horária total dos cursos inclui atividades síncronas e assíncronas.
- Para participar do CIPROG você não precisa saber programar, mas precisa ter familiaridade com o uso do computador e da internet. Se você deseja um curso de informática, consulte o Curso de Iniciação à Informática.

2.1 Sobre os cursos

CURSO DE INICIAÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - NÍVEL 1

O principal objetivo do Curso de Iniciação à Programação de Computadores (CIPROG) é desenvolver o raciocínio lógico para escrever programas de computador. O curso auxiliará no entendimento, interpretação e criação de algoritmos para solução de problemas, além de apresentar os conceitos básicos de linguagens de programação. Para participar do curso você **não precisa saber programar**, mas precisa ter familiaridade com o uso do computador e da internet. *Se você deseja um curso de informática, consulte o Curso de Iniciação à Informática.*

EMENTA DO CURSO: Raciocínio lógico. Algoritmos. Expressões aritméticas. Desvios condicionais. Laços de repetição. Vetores. Ferramentas computacionais voltadas para o ensino de programação. Implementação de soluções a problemas utilizando linguagem de programação C++.

CURSO DE INICIAÇÃO À INFORMÁTICA

O principal objetivo do Curso de Iniciação à Informática (CII) é ampliar as competências e habilidades dos alunos no uso das tecnologias digitais livres, aperfeiçoando conhecimentos de navegação e segurança na internet e uso de dispositivos móveis (smartphones e tablets). **Para participar do curso é necessário saber ler e escrever.**

EMENTA DO CURSO: Software Livre. Navegação e Pesquisa na Internet. Segurança na Internet e Comércio Eletrônico. Uso de Dispositivos Móveis (smartphones e tablets). Aplicativos para Comunicação. Uso de Redes Sociais.

2.1 Quadro-resumo dos cursos

CURSOS	Curso de Iniciação à Programação de Computadores - Nível 1 TURMA 01 turma mista	Curso de Iniciação à Programação de Computadores - Nível 1 TURMA 02 exclusiva para mulheres	Curso de Iniciação à Informática TURMA 01	Curso de Iniciação à Informática TURMA 02
Dias da semana	terças e quintas-feiras	quartas e sextas-feiras	quarta-feira	sábados
Período	13/04 a 27/05/2021	14/04 a 28/05/2021	14/04 a 26/05/2021	17/04 a 29/05/2021
Horário*	15h00 às 17h00	19h30 às 21h30	14h00 às 16h00	08h30 às 12h30
Local	WebConferência RNP	WebConferência RNP	WebConferência RNP	WebConferência RNP
Carga Horária Total	40h	40h	20h	20h
Nº de Vagas	30	30	30	30
Pré-requisitos	<ul style="list-style-type: none"> - Ter idade mínima de 15 anos. - Preferencialmente estar cursando uma das séries do Ensino Médio. - Estar em situação de vulnerabilidade socioeconômica. - Familiaridade com o uso do computador e da internet. - Você precisará de um computador desktop ou notebook, com conexão à internet. 		<ul style="list-style-type: none"> - Ter idade mínima de 15 anos. - Preferencialmente estar cursando uma das séries do Ensino Médio. - Estar em situação de vulnerabilidade socioeconômica. - Saber ler e escrever. - Você precisará de no mínimo um dos dispositivos: computador desktop, notebook, tablet, smartphone, com conexão à internet. 	

* Os cursos serão realizados no horário de Brasília.

3. Etapas do Processo Seletivo

3.1. ETAPA I - Pré-inscrição Online

- Antes de efetuar sua pré-inscrição, **leia a seção 2.1** e saiba o que você irá aprender em cada curso.
- A pré-inscrição estará aberta no período de 29 de março a 04 de abril de 2021 **somente** online no link <https://www.jotform.com/form/210866148415659>.
- Caso sejam detectadas inscrições em duplicidade, será considerada a **última** inscrição.
- Não será permitido realizar os cursos de Iniciação à Informática e Iniciação à Programação de Computadores paralelamente.

3.2. ETAPA II - Entrevista

- A partir das informações no formulário de pré-inscrição serão convocados **até 40 candidatos** de cada turma para a etapa de entrevista.
- Esta etapa é de **caráter eliminatório** e requer que o(a) candidato(a) se faça presente durante todo o período. Não pode ser enviado representante do candidato(a).
- Os dias e horários da entrevista estão descritos no **Anexo I - Cronograma do edital**.

3.3. ETAPA III - Seleção

- Para cada turma dos cursos serão selecionados **no máximo 30 candidatos**, respeitando-se as cotas estabelecidas. Os demais ficarão na lista de espera.
- As vagas por turma serão distribuídas da seguinte maneira:
 - **COTA A:** 70% das vagas são reservadas para Comunidade externa (21 vagas).
 - **COTA B:** 10% das vagas são reservadas para Estudantes da UFBA (3 vagas).
 - **COTA C:** 10% das vagas são reservadas para Funcionários servidores e terceirizados da UFBA e dependentes (3 vagas).
 - **COTA D:** 10% das vagas são reservadas para pessoas trans (3 vagas).
- Em caso de não preenchimento das cotas B, C ou D, as vagas remanescentes serão adicionadas à cota A.

3.4. ETAPA IV - Divulgação do resultado

- Será divulgada a lista de candidatos selecionados para as turmas e a lista de espera no dia **11/04/2021 (domingo)**, a partir das **14 horas**, no site <http://www.ondadigital.ufba.br> e/ou por e-mail.

3.5. ETAPA V - Envio de Documentação obrigatória

- O envio de documentos será via formulário após o resultado final, entre os dias **11 e 17 de abril de 2021**. Os candidatos selecionados receberão informações adicionais por e-mail.
- Caso sejam detectadas informações inverídicas nos documentos e informações prestadas pelo candidato, este poderá ser desclassificado ou desligado do curso a qualquer momento.
- O aluno que **não realizar o envio da documentação obrigatória** será desligado do curso e substituído por candidato da lista de espera.

DOCUMENTOS	OBSERVAÇÕES
Documento de identificação com foto	RG ou carteira de habilitação ou carteira de trabalho.
Número do CPF	Caso não possua, informe no momento de envio de documentos.
Termo de Autorização do Responsável*	OBRIGATÓRIO para candidatos menores de 18 anos. Clique aqui e acesso o modelo
Documento de identificação com foto do responsável	OBRIGATÓRIO para candidatos menores de 18 anos.

* Você pode preencher o **Termo de Autorização do Responsável** digitando as informações, colocando assinatura digital e salvando em pdf **OU** imprimir o termo, assinar e salvar em pdf **OU** enviar foto do termo escrito a próprio punho.

4. Das aulas

- O aluno que faltar na primeira aula (sem documentação comprobatória de justificativa de ausência) será desligado do curso e substituído por candidato da lista de espera.
- A justificativa de ausência deve ser enviada em **até 24 horas** decorridas da ausência para ondadigital@ufba.br.
- É altamente recomendável a participação nos encontros síncronos, porém, dada as condições de acesso à internet, o registro da frequência será realizado com base na participação e realização das atividades assíncronas previstas e disponibilizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.
- Eventualmente, podem ser necessárias aulas extras com datas e horários a definir em conjunto com a turma.
- O calendário das aulas pode ser visto no **Anexo II**.

5. Das normas e critérios para recebimento de certificados

- 5.1. Os alunos dos cursos deverão ter aproveitamento das atividades **assíncronas** avaliado como satisfatório pelos instrutores para recebimento de certificado.
- 5.2. Os certificados são emitidos pela Pró-Reitoria de Extensão Universitária da UFBA e serão enviados por e-mail em até 30 dias após o término do curso. Os certificados físicos só poderão ser entregues quando a UFBA retornar às atividades presenciais.
- 5.3. Verificada a impossibilidade de frequentar ou continuar frequentando o curso, o aluno beneficiado com a vaga deverá informar a sua desistência à Coordenação do Curso, através do endereço eletrônico ondadigital@ufba.br, sob a pena de não poder participar de atividades da ACCS e/ou Onda Digital no período de 1 (um) ano.

6. Parcerias e apoio

- 6.1. Esta ação é realizada em parceria com a ACCS MATC53 - ONDA SOLIDÁRIA DE INCLUSÃO DIGITAL: TECNOLOGIA A SERVIÇO DA CIDADANIA, um componente curricular da UFBA, modalidade disciplina, criado para dar apoio às ações do Programa Onda Digital (POD).
- 6.2. O Onda Digital é um programa permanente de extensão da Universidade Federal da Bahia (UFBA) que integra o Grupo de Pesquisa e Extensão em Informática, Educação e Sociedade. O POD foi criado em 2004, vinculado ao Departamento de Ciência da Computação (DCC) do Instituto de Matemática e Estatística (IME), em parceria com a Superintendência de Tecnologia da Informação (STI) da UFBA.
- 6.3. O Onda Digital também recebe o apoio do Instituto de Matemática e Estatística da UFBA e setores administrativos (CEAG e CEAD).

7. Disposições finais

- 7.1. Os candidatos terão a garantia de total sigilo relativo a todas as informações prestadas.
- 7.2. A inscrição no presente processo implicará na aceitação irrestrita das condições estabelecidas pela ACCS e Onda Digital, não cabendo ao candidato qualquer recurso quanto às normas contidas neste edital.
- 7.3. As situações não previstas e os casos omissos neste Edital serão avaliados pelos membros da ACCS e do Onda Digital.

8. Informações adicionais e dúvidas

- **Telegram:** Procure pelo usuário @ondadigital
- **E-mail:** **Exclusivamente** no ondadigital@ufba.br

ANEXO I - CRONOGRAMA DO EDITAL

Atividade		Período
Divulgação do edital		29 de março de 2021
Pré-inscrição Online		29 de março a 04 de abril de 2021
Divulgação da lista de candidatos selecionados para entrevista		05 de abril de 2021 A partir das 14 horas
Entrevista*	Curso de Iniciação à Programação de Computadores - Turma Mista	06 de abril de 2021 15 às 17h
	Curso de Iniciação à Programação de Computadores - Turma Meninas Digitais	07 de abril de 2021 19h30 às 21h30
	Curso de Iniciação à Informática - Turma 01	07 de abril de 2021 14h00 às 16h00
	Curso de Iniciação à Informática - Turma 02	10 de abril de 2021 08h30 às 10h30
Divulgação do resultado		11 de abril de 2021 A partir das 14 horas
Envio da documentação obrigatória		11 a 17 de abril de 2021

* O(A) candidato(a) deve se fazer presente durante todo o período da entrevista.

* Não pode ser enviado representante do candidato para a etapa de entrevista.

* As entrevistas serão realizadas em sala do Google Meet a ser informada no site www.ondadigital.ufba.br e/ou por e-mail juntamente com a convocação para entrevista.

* De modo a evitar atrasos para início da entrevista, as salas serão abertas com 15 min de antecedência.

ANEXO II - CALENDÁRIO DE AULAS

a) As aulas do Curso de Iniciação à Programação de Computadores - Nível 1 (Turma Mista) acontecerão às **terças e quintas-feiras das 15:00 às 17:00**.

As datas previstas são:

- 13, 15, 20, 22, 27 e 29 de abril
- 04, 06, 11, 13, 18, 25, 27 de maio

b) As aulas do Curso de Iniciação à Programação de Computadores - Nível 1 (Turma Meninas Digitais) **exclusiva para mulheres** acontecerão às **quartas e sextas-feiras das 19:30 às 21:30**.

As datas previstas são:

- 14, 16, 23, 28 e 30 de abril
- 05, 07, 12, 14, 19, 21, 26 e 28 de maio

c) As aulas do Curso de Iniciação à Informática - Turma 1 acontecerão às **quartas-feiras das 14:00 às 16:00**.

As datas previstas são:

- 14 e 28 de abril
- 05, 12, 19 e 26 de maio

d) As aulas do Curso de Iniciação à Informática - Turma 2 acontecerão aos **sábados das 08:30 às 10:30**.

As datas previstas são:

- 17 e 24 de abril
- 08, 15, 22 e 29 de maio

Salvador, 29 de março de 2021.

Profa. Débora Abdalla
Coordenadora do Programa Onda Digital