

CURSOS DE INFORMÁTICA OFERECIDOS PELO ONDA DIGITAL

O Programa Onda Digital em parceria com o projeto SAPECA (Soluções de Aprendizagem e Projetos para Entidades Relacionadas ao Cuidado das Crianças e Adolescentes) e a ACCS MATC53 - Onda Solidária de Inclusão Digital: tecnologia a serviço da cidadania, abre inscrições para cursos de informática, na modalidade iniciante, para estudantes do Ensino Médio do Colégio Estadual Luiz Viana Filho e do Colégio Estadual Governador Roberto Santos.

A Ação Curricular em Comunidade e em Sociedade (ACCS) é um componente curricular, modalidade disciplina, de cursos de Graduação e de Pós-Graduação da UFBA, 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. Os estudantes de graduação matriculados atuam como estudantes educadores e ministram os cursos sob a orientação da coordenação da Profa. Dra. Débora Abdalla do Departamento de Computação Interdisciplinar do Instituto de Computação da UFBA.

Nesta oportunidade serão oferecidos dois cursos:

1) Curso de Internet e Tecnologias Abertas (CITA)

Objetivo: Introduzir os participantes ao contexto da Internet e uso das tecnologias digitais livres, navegação e segurança na internet e uso de dispositivos móveis (smartphones e tablets).

Ementa: Software Livre. Navegação e Pesquisa na Internet. Segurança na Internet e Comércio Eletrônico. Uso de Dispositivos Móveis (smartphones e tablets). Aplicativos para Comunicação (WhatsApp, Telegram, Google Meet, WebConf). Uso de Redes Sociais (Instagram, Facebook, YouTube).

O curso será na **modalidade semipresencial** com aulas online às segundas-feiras e encontros presenciais no Campus de Ondina da UFBA, quinzenalmente, às terças ou quintas-feiras, a depender da escolha do aluno (turma A ou turma B, com **10 vagas em cada turma**). O horário será sempre das **15:00 às 17:00**.

Para participar do curso, além da disponibilidade, o aluno precisa dispor de, no mínimo, um dos dispositivos: computador desktop, notebook, tablet, smartphone, com conexão à internet.

TURMA A

 Aula online

ABRIL

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNHO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

TURMA B

 Aula presencial

ABRIL

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNHO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2) Curso de Criação de Conteúdos e Segurança em Mídias Digitais (MÍDIAS)

Objetivo: Introduzir conteúdos sobre as mídias sociais mais populares, focando em aspectos de segurança e produção de materiais com a utilização de softwares livres e outros recursos web, com vistas ao aperfeiçoamento dos conhecimentos de navegação web.

Ementa: Principais mídias sociais: Instagram, Facebook, YouTube, WhatsApp, Telegram, TikTok, LinkedIn. Navegação Segura e configurações de segurança em aplicativos web. Softwares livres para edição de conteúdos: Inkscape, Gimp, Audacity, Kdenlive. Produção de conteúdos com Canva.

O curso será na **modalidade online** com aulas às segundas e quartas-feiras sempre das 14:00 às 16:00. São ofertadas **20 vagas** para este curso.

Para participar do curso, além da disponibilidade, o aluno precisa dispor de, no mínimo, um dos dispositivos: computador desktop, notebook, tablet, smartphone, com conexão à internet.

Calendário das Aulas (MÍDIAS)

- 25 e 27 de abril
- 02, 04, 09, 11, 16, 18, 23, 25 e 30 de maio
- 01, 06, 08, 13, 15, 20 e 22 de junho

SOBRE A PARTICIPAÇÃO NAS AULAS

- O aluno que faltar na primeira aula (sem documentação comprobatória de justificativa de ausência) será desligado do curso. A justificativa de ausência deve ser enviada em até 24 horas decorridas da ausência da primeira aula para ondadigital@ufba.br.
- É altamente recomendável a participação nos encontros virtuais, porém, dadas as condições de acesso à internet, o registro da frequência no curso será computado com base na participação e realização, **no prazo determinado**, das atividades previstas e acordadas entre a turma e os instrutores.
- Eventualmente, podem ser necessárias aulas extras com datas e horários a definir em conjunto com a turma.
- 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.
- Para participar dos encontros presenciais o aluno precisará estar com esquema vacinal completo, utilizar máscara durante o encontro e utilizar álcool em gel para higienização das

mãos.

- Preferencialmente, nos encontros presenciais, serão reforçados os conteúdos vistos nos encontros online e realizadas práticas.

SOBRE CERTIFICADOS

- Os alunos dos cursos deverão ter aproveitamento de pelo menos 75% das atividades propostas, além da realização do projeto final, para recebimento de certificado.
- 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 poderão ser entregues mediante solicitação à Coordenação do Onda Digital.

LOCAL DOS ENCONTROS PRESENCIAIS

Universidade Federal da Bahia (UFBA) - Portaria 1

Biblioteca Central da UFBA - Mezanino Onda Digital

Avenida Milton Santos, s/n - Ondina (antiga Av. Adhemar de Barros)