A Verdade da Vida,

# do Universo

e tudo mais Projeto Pedagógico em Informática

Escola Municipal Professor Paulista - Tabatinga - SP

Latinoware 2021

Alexandre Aravecchia

## Sumário

1	1ºAI	no	8
	1.1	Mês 1: Primeiro contato com a Tecnologia	8
	1.2	Mês 2	9
	1.3	Mês 3	9
	1.4	Mês 4	10
	1.5	Mês 5	10
	1.6	Mês 6	11
	1.7	Mês 7	11
	1 Ω	Môc 8	11

2	Ano Company of the Co		
	2.1 Mês 1	12	
	2.2 Mês 2	12	
	2.3 Mês 3	13	
	2.4 Mês 4	13	
	2.5 Mês 5	13	
	2.6 Mês 6	15	
	2.7 Mês 7	16	
	2.8 Mês 8	16	

3 3ºAno		no en la companya de	17
	3.1	Mês 1	17
	3.2	Mês 2	18
	3.3	Mês 3	19
	3.4	Mês 4	20
	3.5	Mês 5	21
	3.6	Mês 6	22
	3.7	Mês 7	23
	3.8	Mês 8	24

4 4ºAno		no	25
	4.1	Mês 1	25
	4.2	Mês 2	26
	4.3	Mês 3	27
	4.4	Mês 4	28
	4.5	Mês 5	29
	4.6	Mês 6	30
	4.7	Mês 7	31
	<b>1 2</b>	Mâc 8	29

5	5ºAr	no	33
	5.1	Mês 1: Filosofia, Ciência, Religião e Segurança Digital	33
	5.2	Mês 2: História da Computação	35
	5.3	Mês 3: Conceitos Básicos	36
	5.4	Mês 4: Conceitos Básicos de Cyber Sec	38
	5.5	Mês 5: GNU Linux	40
	5.6	Mês 6: Criando perfil online	42
	5.7	Mês 7: Redes sociais	42
	5.8	Mês 8	43

## Introdução

Justificativa

Materiais

Métodos

## 1 1ºAno: Desenvolvimento Psico-motor

## 1.1 Mês 1: Primeiro contato com a Tecnologia

- 1. Apresentação do Laboratório
  - (a) Verificar o grau de maturidade dos alunos quanto à segurança.
  - (b) Verificar a familiriaridade dos alunos quanto ao uso da tecnologia, no dia-a-dia.
  - (c) Deixar a criança se habituar ao espaço físico.
  - (d) Explicar regras (a ser trabalhadas exaustivamente por *killall -u user*).
    - i. Não correr **nunca!**
    - ii. Não trazer água ou comida para o Laboratório.
    - iii. Andar devagar e pensar rápido.
    - iv. Bagunça zero!
  - (e) Explicar exaustivamente as razões de segurança.
  - (f) Alguém já colocou o dedo na tomada?
  - (g) Bateria: pouca energia.
    - i. Conjunto LED/resistor/botão/bateria e fios desemcapados.
    - ii. Conceitos:
      - A. Ligado / desligado
      - B. Aceso / apagado
      - C. Sim / não

#### D. 0/1

- (h) Tomada: muita energia.
  - i. Experimento:
    - Tomada.
    - Estabilizador.
    - Lâmpada 127V.
    - Fio desemcapado como botão.
    - O professor deve ficar com o dedo no botão do estabilizador, por medida de segurança.
  - ii. Condução e isolamento.
    - A. Plastico == isolante ⇒ Perigo == 0
    - B. Metal == condutor  $\Rightarrow$  Perigo == 1
  - iii. Quantidade de energia.
    - A. Bateria == **pouca** energia ⇒ Perigo == **0**
    - B. Tomada == muita energia ⇒ Perigo == 1
  - iv. Computador por dentro.
    - A. Ventoinha ==  $visivel \Rightarrow Perigo == 0$
    - B. Ventoinha == !visível ⇒ Perigo == 1
  - v. Conceitos:
    - A. Ligado / desligado

- B. Aceso / apagado
- C. Sim / não
- D. 0/1
- E. perigo / !perigo
- 2. Primeiro contato com a Informática.
  - (a) Componentes básicos:
    - i. Tomada.
    - ii. Estabilizador.
    - iii. Computador, gabinete, torre, !CPU.
    - iv. Video.
    - v. Teclado.
    - vi. Mouse (rato!).
    - vii. Software: deve-se chamar de programa, nesta idade.
  - (b) Arrastar e soltar
    - i. Avaliação cognitiva e psico-motora, por gamificação.
    - ii. Sequencialidade.
    - iii. Reconhecimento de formas.
    - iv. Reconhecimento de cores.
    - v. Agrupamento.
    - vi. Reconhecimento de padrões.
    - vii. Lateralidade.

- viii. Espacialidade.
- ix. Coordenação motora
- x. Habilidades psico-motoras
- 3. Arrastar e soltar
- 4. Arrastar e soltar
- 1.2 Mês 2
  - 1. Sequenciamento e lateralidade
  - 2. Sequenciamento e lateralidade
  - 3. Sequenciamento, lateralidade e laços de repetição
  - 4. Sequenciamento, lateralidade e laços de repetição
- 1.3 Mês 3
  - 1. Frozen Bubble
    - (a) Avaliação gamificada
    - (b) Sequencialidade
    - (c) Reconhecimento de formas

- (d) Reconhecimento de cores
- (e) Reconhecimento de padrões
- (f) Lateralidade
- (g) Espacialidade
- (h) Coordenação motora
- (i) Habilidades psico-motoras
- 2. Frozen Bubble
- 3. Frozen Bubble
- 4. Frozen Bubble

## 1.4 Mês 4

#### 1. Homem Batata

- (a) Llógica de interface gráfica.
- (b) Colaboração mútua.
- (c) Auto-confiança, no uso de novas ferramentas, pelo uso da lógica.
- (d) Criatividade no meio digital.
- (e) Observar:
  - i. Agrupamentos entre alunos.

- ii. Sinais comportamentais, expressos no cenário virtual.
- iii. Sinais de eventuais problemas cognitivos, psicológicos ou familiares.
- iv. Interesses individuais e coletivos, quanto aos cenários escolhidos.

## 2. Kapman

- (a) Coordenação motora e resposta cognitiva, sob pressão do jogo.
- (b) Lateralidade.
- (c) Espacialidade.
- (d) Tempo de resposta cognitivo-motora.
- 3. Escolha: Homem Batata | Kapman
  - (a) Observar a escolha individual de meninos e meninas.
  - (b) Observar agrupamentos entre alunos.
  - (c) Incentivar colaboração mútua.
- 4. Escolha: Homem Batata || Kapman

#### 1.5 Mês 5

## 1. Tuxpaint:

- (a) Associação de idéias (ícones)
- (b) Formas geométricas

- (c) Cores
- (d) Sequências de comandos
- (e) Configurações
- 2. Tuxpaint
- 3. Tuxpaint
- 4. Tuxpaint
- 1.6 Mês 6
  - 1. GCompriz: Lógica de interfaces gráficas.
    - (a) Explicar a lógica de interfaces:
      - i. Ícones e associação de idéias.
      - ii. Árvore.
      - iii. Janelas.
      - iv. Comandos.
      - v. Avanço e retrocesso.
    - (b) Observar agrupamentos de alunos.
    - (c) Incentivar colaboração mútua.
    - (d) Incentivar a livre exploração do software.

- 2. GCompriz
- 3. GCompriz
- 4. GCompriz
- 1.7 Mês 7
  - 1. Sequenciamento, lateralidade e iteração
  - 2. Sequenciamento, lateralidade e iteração
  - 3. Seguenciamento, lateralidade e iteração
  - 4. Sequenciamento, lateralidade e iteração
- 1.8 Mês 8
  - 1. Programação de eventos
  - 2. Programação de eventos
  - 3. Programação de eventos
  - 4. Programação de eventos

## 2 1ºAno: Códigos de Leitura e Escrita

## 2.1 Mês 1

#### 1. Área de trabalho GNU-Linux

- (a) Tela
- (b) Barra de ferramentas
- (c) Menu iniciar
  - i. Árvore de aplicativos.
  - ii. Conceito de raiz UNIX.
- (d) Exploração livre dos aplicativos GNU-Linux.
  - i. Habilidades psico-motoras.
  - ii. Leitura.
  - iii. Lógica de navegação em ambiente X.
  - iv. Interesse dos alunos pelos aplicativos.
- 2. Exploração livre dos aplicativos GNU-Linux.
  - Atalho Alt-F2 ¡comando¿ Enter
  - Conceito de comando
  - · Comando para jogos
- 3. Exploração livre dos aplicativos GNU-Linux.

- Reforçar atalho Alt-F2 ¡comando¿ Enter
- Reforçar conceito de comando
- Reforçar conceito de menu em árvore
- 4. Exploração livre dos aplicativos GNU-Linux.
  - Reforçar atalho Alt-F2 ¡comando¿ Enter
  - Reforçar conceito de comando
  - Reforçar conceito de menu em árvore

#### 2.2 Mês 2

- 1. Programação de eventos
- 2. Programação de eventos
- 3. Programação de eventos
- 4. Programação de eventos

## 2.3 Mês 3

- 1. Programação de eventos
- 2. Programação de eventos
- 3. Programação de eventos
- 4. Programação de eventos

## 2.4 Mês 4

- 1. Digitação com OOo4Kids.
  - (a) asdfg
  - (b) çlkjh
- 2. Digitação comOOo4Kids.
  - (a) asdfg
  - (b) çlkjh
- 3. Digitação com OOo4Kids.
  - (a) qwerty
  - (b) poiuy
- 4. Digitação com OOo4Kids.

- (a) zxcvb
- (b) ;.,mn

## 2.5 Mês 5

- 1. Digitação com OOo4Kids.
  - (a) Ditado definido pela professora, **sem** uso de acentuação, símbolos ou caracteres especiais.
  - (b) Teclas:
    - i. Espaço
    - ii. Enter
    - iii. Cursores
    - iv. Backspace
    - v. Delete
- 2. Digitação com OOo4Kids.
  - (a) Ditado definido pela professora, **sem** uso de acentuação, símbolos ou caracteres especiais.
  - (b) Teclas:
    - i. Espaço
    - ii. Enter
    - iii. Cursores
    - iv. Backspace

#### v. Delete

- 3. Emoticons e caracteres especiais.
  - (a) Trabalhar lógica do teclado (especialmente a tecla Shift).
  - (b) Sondar respostas emocionais dos alunos aos mais variados sentimentos.
    - Filmar a aula, dentro do possível, e gravar eventuais respostas de linguagem corporal, que possam indicar abusos, vulnerabilidade, situação de risco ou dificuldades de aprendizado.
  - (c) Incentivar os alunos a traduzir sentimentos de forma iconográfica e racional.
- 4. Teclas:
  - (a) Shift.
  - (b) Caps Lock.
  - (c) Espaço
  - (d) Enter
  - (e) Setas de cursores
  - (f) Backspace
- 5. :) feliz
- 6. :D muito feliz, rindo
- 7. n<sub>n</sub> sorrindo
- 8. ^\_^ sorrindo

- 9. :] robô feliz
- 10. :( triste
- 11. :[ robô triste
- 12. :'( muito triste
- 13. ;\_; chorando muito
- 14. ;O; chorando desesperadamente
- 15. : só observo
- 16. :/ desconfiado
- 17. :∖Méhh
- 18. ^-^envergonhado
- 19. :\* beijo
- 20. :\*\*\* muitos beijos
- 21. <3 coração/amor
- 22, \*-\* amei
- 23. :P mostrando a língua
- 24. O.o :o impressionado
- 25. O<sub>-</sub>O maravilhado

- 26. o\_o sério?
- 27. uu com sono / triste
- 28. BD B) mitando (eu sou dimais!)
- 29. @-@ nerd
- 30. >:( bravo
- 31. >:) mau
- 32. >:D risada do gênio do mal
- 33. '-'inocente, ou só observo
- 34. ;) piscando
- 35. 3:-) demônio
- 36. x.x morto
- 37. o~o louco
- 38. -\_- cansado
- 39. ... uh... ânhh...
- 40. >\_< ouch!
- 41. \*^\* atordoado

- 42. Digitação com OOo4Kids.
- 43. Introdução de códigos de linguagem da Computação.
  - (a) Eu conheço as regras, as regras é que não me conhecem!
  - (b) e-mail@gmail.com
  - (c) #hashtag
  - (d) Emoticons
- 44. Digitação com OOo4Kids.
  - (a) Ditado definido pela professora, **com** uso de acentuação, símbolos e caracteres especiais.
- 2.6 Mês 6
  - 1. Discussão: tecnologia em casa.
  - 2. Sondar a criança e a família quanto ao uso da tecnologia.
    - Quais tipos de tecnologia?
    - Quem?
    - Como?
    - É seguro?
    - O que você acha que pode ser diferente?

- Quais as limiteções de acesso?
- E o video-game?
- Outras questões que surgirem.

## 2.7 Mês 7

1. Discussão: como sua família usa tecnologia

## 2.8 Mês 8

3 1ºAno: Lógica

3.1 Mês 1

3.2 Mês 2

3.3 Mês 3

3.4 Mês 4

3.5 Mês 5

3.6 Mês 6

3.7 Mês 7

3.8 Mês 8

4 1ºAno: Instrumental

4.1 Mês 1

26

4.2 Mês 2

4.3 Mês 3

LATEX 27

4.4 Mês 4

4.5 Mês 5

4.6 Mês 6

4.7 Mês 7

4.8 Mês 8

## 5 1ºAno: Ciência

## 5.1 Mês 1: Filosofia, Ciência, Religião e Segurança Digital

Apresentar a árvore do conhecimento humano em TIKZ.

Enfatizar semelhança com a árvore de diretório, trabalhada nos anos anteriores).

Buscar ampliar o repertório de vocabulário. Relacionar dados, informações e conhecimentos.

- 1. **Filosofia:** mãe de todas as Ciências, a busca pelo sentido da vida, do Universo e tudo mais, por meio da razão.
  - (a) Ciência: busca pelo sentido da vida, do Universo e tudo mais, por meio da RAZÃO
    - i. Exatas
      - A. Matemática
        - Ciência da Computação
      - B. Química
      - C. Física
        - Mecânica
        - Ótica

- Termodinâmica
- Eletrônica
  - Engenharia de Computação
  - Informática
- Engenharia
  - · Civil
  - Mecânica
  - · Elétrica
  - Química
  - Aeronáutica
  - · Naval
  - · Genética
- D. Humanas
  - História
    - Ética
    - · Sociologia
    - Antropologia
    - · Ciências Políticas

#### E. Arte

- Desenho
- Pintura
- Escultura
- Música
- Dança
- Literatura
- Retórica
- 2. Religião: busca pelo sentido da vida, do Universo e tudo mais, por meio da FÉ
  - Árvore das religiões.
  - Ubuntu.
  - Livros canônicos.
  - Teologia.
  - Ateísmo.
  - Distribuição geográfica das religiões.
  - Respeito às religiões.
  - Estado laico.
- 3. Ciência x Religião.
  - (a) O monopólio da verdade.

- (b) O Código é a Lei: a importância do estudo da computação.
- (c) Inquisição:
  - i. Bruxas, gatos e peste negra.
  - ii. Giodano Bruno
  - iii. Galileu Galilei.
  - iv. Vesalius.
  - v. Isaac Newton.
  - vi. Revolução Francesa e a saparação entre Estado e Igreja.
- 4. Ciência da destruição: o outro lado da moeda.
  - (a) Engenharia, Ciência da guerra.
    - i. Ares
    - ii. Vulcano
    - iii. Athena
  - (b) Galileu e a balística newtoniana.
  - (c) Santos Dumont e a 1ª Guerra Mundial.
  - (d) A máquina do Holocausto.
  - (e) Madame Curie, radiografias e bombas atômicas.
  - (f) Doom's Day Machine: a máquina do juízo final.

## 5.2 Mês 2: História da Computação

- 1. Fake news: quando religião e ciência se unem para o mal.
  - (a) Relatos do Tribunal de Nuremberg.
  - (b) A noite dos Cristais e a propaganda nazista.
  - (c) Kevin Mitnick: A Arte de Enganar.
    - i. Mensagens de amor, fé e esperança.
    - ii. A vontade de ajudar.
    - iii. O poder da autoridade.
    - iv. Ilusões de ótica: como enganar o cérebro.
    - v. O medo leva à raiva, e a raiva leva ao Lado Negro da Força.
      - A. Letra de música: Santânico Santa Madre Cassino Matanza (2001).
      - B. Letra de música traduzida: Fear of the Dark Iron Maiden (1992).
      - C. Falsas religiões, internet e o **mercado da desinformação**: o exemplo de Angola e Ruanda.
      - D. Diversionismo: como não resolver um problema.
      - E. Disparo profissional de mensagens: o pastor que morreu de Covid.
      - F. Fake news: quando a verdade não importa.

#### 2. Vacinas contra fake news.

- (a) Medo: a chave do mal.
- (b) Como identificar fake news.

- (c) Como se defender das fake news.
- (d) Não alimente os trolls.

#### 3. A Gênesis da Computação.

- (a) Marcas na caverna.
- (b) O valor do caçador.
- (c) Cabras e contas.
- (d) Tábuas de argila.
- (e) O tear primitivo.
- (f) Nabucodonosor e o Código de Hamurabi.
- (g) O ábaco.
- (h) Biblioteca do Tibet.
- (i) Biblioteca de Alexandria.
- (j) Fogo na Muralha da China.
- (k) Antikitera.
- (I) A pedra mágica dos vikings.
- (m) Bússola.
- (n) Máquina a vapor.
- (o) O tear medieval e a Spinning Jenny
- (p) O tear de Jacqard.

## 4. A pré-história da Computação.

- Pascaline
- Ada Lovelace e a Máquina Analítica de Charles Babbage.
- George Boole
- Alexander Volta
- Michel Faraday
- Beijamin Franklin
- Thomas Edison

#### Nikola Tesla

- Hermman Hollerith
  - (a) Cartões perfurados.
  - (b) IBM.
- Enigma.
- · Conrad Zuse.
- Alan Turing e o Colossus.

## 5.3 Mês 3: Conceitos Básicos

- 1. Tempos modernos.
  - (a) ENIAC.
  - (b) Mainframes.
  - (c) Denis Ritchie e o Unix.
  - (d) ARPANET, MilNET InterNET.
  - (e) Ricchard Stallman hackeia o Pentágono.
    - i. Segurança pelo segredo.

- ii. Segurança pela liberdade.
- (f) Sinclair ZX-80
- (g) Commodere
- (h) Apple I.
- (i) PC-XT.
- (j) MS-DOS.
- (k) Micro\$oft Windows

- (I) Stallman hackeia o mundo: o surgimento do GNU.
- (m) Um finlandês chamado Linus.

## 2. Bits e Bytes

- (a) 1 bit.
- (b) 2 bits.
- (c) 4 bits.itemize
- (d) 8 bits == 1 Byte == 1 caractere
- (e) Código ASCII.
- (f) Pixel.

## 3. O que é um arquivo.

- (a) Tipos de arquivos.
  - i. Arquivos texto.
  - ii. Arquivos de imagem.
  - iii. Arquivos de audio.
  - iv. Arquivos de video.
  - v. Arquivos de ligação.
  - vi. Arquivos de hipertexto.

- vii. Arquivos de diretório.
- viii. Arquivos executáveis.

## 4. O que é um programa.

- (a) Sim, o tio enganou vocês!A Code.org é prá toda a vida, então vamos revisar:
- (b) Algoritmos
  - i. Laços
    - A. For
    - B. While
  - ii. Portas lógicas
    - A. AND
    - B. OR
    - C. NOT
  - iii. Condições lógicas
    - A. While
    - B. If
    - C. Else

## 5.4 Mês 4: Conceitos Básicos de Cyber Sec

## 1. Sistema Operacional.

- O papel da BIOS.
- Kernel.
- Controle da máquina pelo sistema operacional.
- Compilação, código fonte e código de máquina.
- O Código é a Lei.
- Discussão sobre **cybersec**: o que seu computador faz sem você saber?

## 2. CyberSec

- (a) Hackers.
- (b) Engenharia Social.
- (c) A NSA espiona você.
  - i. A Micro\$oft também.
  - ii. E o Google...
  - iii. E a Apple...
  - iv. E a Oracle...
  - v. E a Telefônica...
  - vi. O Twitter...
  - vii. Os Anunnakis...
  - viii. Facebook nem se fala!

- ix. Quem mais e por quê?
- x. Controles governamentais.
- xi. Controles financeiros.
- xii. Controles comerciais.
- xiii. Controles industriais.
- (d) Discussão:
  - i. Quais informações você compartilha na internet?
  - ii. Quem tem acesso à elas?
  - iii. Fotos de bebês.
  - iv. Mensagens de amor, fé e esperança.

## 3. O criminoso (OU otário) é:

- (a) Homem.
- (b) E branco.
- (c) E meia idade.
- (d) E classe média.
- (e) E narcisista
- (f) E mora em X cidade.
- (g) E trabalha como:
  - i. OU advogado.
  - ii. OU programador.

## 4. O que é um hacker, afinal?.

- (a) Colossus x Enigma
- (b) Botão Enter nos computadores do Pentágono
- (c) Surfe de ombro.
- (d) Alô? Aqui é da polícia.
- (e) Preciso de ajuda.
- (f) Você ganhou! Clique aqui.
- (g) Pishing: digite sua senha aqui.
- (h) Keyloggers: como explodir um reator nuclear.
- (i) Como derrubar uma página WEB.
- (i) Como hackear o Google.
- (k) Como hackear o Facebook.
- (I) Roubando uma senha no Facebook.
- (m) Como recuperar a senha do Facebook para sua tia.
- (n) Quem vigia o vigilante?
- (o) Hackeando câmeras de segurança.
- (p) Como hackear a câmera da ISS.
- (q) Como hackear a NASA para salvar a Amazônia.

(r) Como salvar pessoas do COVID, hackeando o Ministério da Saúde.

## 5. Fake news personalizadas em massa.

- (a) As bruxas de Salém.
- (b) Goebels e a máquina de propaganda nazista
- (c) Assis Chateaubriand.
- (d) Jim Jones.
- (e) O tiozão do WhatsApp e a bruxa de Peruíbe.
- (f) Extremistas na rede: um câncer chamado Chan.
- (g) Sim, o celular ouve tudo o que você fala.
  - Não, ninguém está ouvindo.
  - Não, ele não vai te dedurar.
  - Mas ele pode: o assassinato de Glauco Vilas Boas.
- (h) Julian Assange.
- (i) Bradley Manning.
- (j) Edgar Snowden.
- (k) NSA.
- (I) Cambridge Analytics.

## 5.5 Mês 5: GNU Linux

## 1. O Sistema Operacional GNU de Kernel LinuX.

- (a) As 4 Liberdades Fundamentais:
  - Liberdade 0:
  - Liberdade 1:
  - Liberdade 2:
  - Liberdade 3:
- (b) Segurança pelo segredo.
- (c) Segurança pelo conhecimento.
- (d) A Antikitera e a Aritmética: segredo perdido e conhecimento perpetuado.
- (e) Diferença entre código aberto e sigilo de informações que ele processa.
- (f) Discussão: como você lida com suas informações pessoais.

## 2. Distribuições:

- (a) Hurd
  - i. **Slackware**: if(u !slack){u do:{!hack}}
  - ii. Debian

- A. Ubuntu
  - Xubuntu
  - Lubuntu
  - Kubuntu
  - Ubuntu Studio
  - Ubuntu Server
  - Ubuntu Educacional
  - Linux Educacional
- B. Window Maker Live
- C. Kali Linux
- iii. Red Hat
  - A. Fedora
  - B. Knopix
    - Conectiva
    - Mandriva
  - C. Mandrake
- iv. Arch

#### v. Android

## 3. Áreas de trabalho

- (a) Flavors
  - i. X
  - ii. Gnome
  - iii. KDE
  - iv. XFCE
  - v. Cinnamon
  - vi. Window Maker
  - vii. Rat Poison
- (b) Barras de tarefas
- (c) Menu Iniciar
- (d) Janelas de aplicativos
  - i. Janela padrão
    - A. Barra do aplicativo
    - B. Menus do aplicativo
      - File
      - Edit
      - View
      - Tools

- Windows
- Help
- C. Barras de tarefas
- D. Caixas de tarefas
- E. Caixas de configuração
- ii. Janelas não padronizadas:
  - A. Pare
  - B. Olhe
  - C. Leia
  - D. Pense
- iii. Fullscreen

#### 4. Estrutura de Pastas

- (a) Raiz de diretório.
- (b) Árvore de diretórios
- (c) Gerenciador de arquivos.
- (d) Salvar arquivos.
- (e) Mover arquivos.
- (f) Copiar arquivos.
- (g) Apagar arquivos.

**LATEX** 

5.6 Mês 6: Criando perfil online

1. E-mail

(a) Criação de conta no Gmail.

2. E-mail

(a) Criação de conta no Gmail.

3. Google Docs

4. Criação de conta na Code.org

5.7 Mês 7: Redes sociais

1. Facebook

2. Twitter

3. Aplicativos de mensagens

(a) Whats App

(b) Telegram

5.8 Mês 8