

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA IA COM PYTHON

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMPUTAÇÃO



AULA 01

Hiram Amaral

SUMÁRIO DA APRESENTAÇÃO

- 1. Apresentação dos instrutores , monitores e coordenação
- 2. Apresentação do Módulo Lógica de Programação para IA com Python
- 3. Breve introdução à Linguagem de Programação
- 4. Calendário do módulo
- 5. Apresentação do Ambiente de Estudo
- 6. Apresentação da Estratégia de Ensino-Aprendizagem
- 7. Apresentação do Roteiro do Aluno Estudante
- 8. Comissionamento do ambiente (mãos à obra)









Dhenifer Araújo Coordenadora, MsC



Hiram Amaral Instrutor, MsC



Diogo Rezende Instrutor, Dr.



Jhonatas Monitor



Nathalia Monitora

1. APRESENTAÇÃO DA EQUIPE DO MÓDULO LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO



Dheniffer Caroline Araújo Pessoa Coordenadora

- 1. Planejamento e execução do curso;
- 2. Interagir e orientar pedagogicamente;
- 3. Acompanhar e avaliar as questões pedagógicas do curso;
- 4. Acompanhar a execução do curso, visando o melhor cumprimento e aproveitamento por parte dos alunos;

APRESENTAÇÃO DA COORDENAÇÃO

Bacharel em Ciência da Computação (2018). Atualmente, é mestranda em Redes Inteligentes com ênfase em *Machine Learning* pela Universidade de São Paulo – USP (Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação).

Possui experiência em projetos de pesquisa na área de Inteligência Artificial, com foco em Redes Neurais Convolucionais para detecção de enchentes a partir de imagens.

Possui experiência como monitora EaD na Universidade de São Paulo – USP. Onde atuou prestando assistência aos docentes e alunos nas mais diversas ferramentas de ensino a distância.



Hiram Amaral Instrutor

- 1- Orientar os alunos durante a disciplina de lógica de programação para IA com python;
- 2- Desenvolver o conteúdo da disciplina objetivando o aprendizado prática;
- 3- Aplicar tarefas, exercícios e mini projetos para fixação do conhecimento ministrado;
- 4- Incentivar e provocar o interesse e curiosidade dos alunos para engajamento com a disciplina

APRESENTAÇÃO DO INSTRUTOR

Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM, na área de Sistemas de Automação e Controle. Possui licenciatura em Eletrônica pelo Centro Federal de Tecnologia do Paraná, Bacharelado em Ciências Econômicas pela Universidade Federal do Amazonas.

Experiência em Engenharia Industrial na Introdução de Novos Produtos, análise e customizações de projetos eletrônicos, treinamento de técnicos. Na docência atuei como instrutor de TVC no Senai, professor de Robótica e Educação tecnológica. Atuo também como professor voluntário de pré-cálculo, cálculo I e cálculo numérico na Escola Superior de Tecnologia (EST) da Universidade do Estado do Amazonas (UEA).

Como Instrutor / Professor ministrou os seguintes cursos: a) Manutenção e Programação de Robôs Industriais; b) Eletricidade, eletromagnetismo e medidas elétricas; c) Microcontroladores , Arduino; d) Professor de robótica e educação tecnológica (Século); e) Automação, Robótica e Controle Aplicado (UFAM); f) Eletrônica, Automação e Informática no CETAM; g) Escritório inteligente Arm e Zib-Bee; h) Automação com Arduino e RaspBerry PI; i) Automação com CLP; j) Automação residencial: Câmeras e cercas elétricas.

Atualmente atuo como pesquisador responsável pela Plataforma de Hardware do Projeto GAIT (Convênio UEA / SAMSUNG).



Diogo Rezende Instrutor

- 1- Orientar os alunos durante a disciplina de lógica de programação para IA com python;
- 2- Desenvolver o conteúdo da disciplina objetivando o aprendizado prática;
- 3- Aplicar tarefas, exercícios e mini projetos para fixação do conhecimento ministrado;
- 4- Incentivar e provocar o interesse e curiosidade dos alunos para engajamento com a disciplina

APRESENTAÇÃO DO INSTRUTOR

Graduando em Sistemas de Informação pela Escola Superior de Tecnologia (EST) da Universidade do Estado do Amazonas (UEA).

Bacharel em Geofísica, mestre em Métodos Sísmicos com ênfase em Processamento e Modelagem numérica digital, e Doutor em Processamento e Modelagem digitais de Dados Geofísicos pela Universidade Federal do Pará. Possui formação pelo Centro de Instrução Almirante Braz de Aguiar (CIABA), em Ciências Náuticas - Segundo Oficial de Náutica da Marinha Mercante do Brasil.

Possui experiência em aquisição, processamento de dados digitais e interpretação de dados dos métodos sísmico de reflexão, eletromagnético (MCSem), magnético, SLINGRAM, GPR, SP e Eletrorresistividade.

Desenvolveu trabalhos na construção de softwares presentes nas etapas do processamento de dados sísmicos digitais em linguagem Fortran, Matlab, Shell Script, seismic unix, dentre outros. Além disso, tem experiência lecionando a nível de graduação e pós-graduação em disciplinas relacionadas à programação, processamento e modelagem sísmica e matemática.

Tem experiência em viagens nacionais e internacionais, juntamente com vivência de administração, gestão, operação, inspeção e auditoria a bordo de navios de produtos claros e escuros.

Atualmente atuo como Pesquisador Júnior no Projeto GAIT (convênio UEA/SAMSUNG).



Jhonatas Monitor

- 1. Dar apoio aos estudantes;
- 2. Acompanhar o processo de adaptação do alunos;
- 3. Repassar os informes dos professores;
- 4. Acompanhar os alunos nas práticas.

APRESENTAÇÃO DA COORDENAÇÃO

Cursou Licenciatura em computação na UEA;

Possui experiência na área de software de gestão empresarial;

Possui experiência na área de desenvolvimento de sites/e-commerce;



Nathalia Monitora

- 1. Dar apoio aos estudantes;
- 2. Acompanhar o processo de adaptação do alunos;
- 3. Repassar os informes dos professores;
- 4. Acompanhar os alunos nas práticas.

APRESENTAÇÃO DA COORDENAÇÃO

Bacharel em Direito pela Universidade Paulista (UNIP), técnica em Administração pelo Instituto Federal do Amazonas (IFAM).

Cursou informática do nível básico ao avançado pela Instituição Qualifica - Capacitação e Gerenciamento de Cursos.

Possui experiência em monitoria na área de informática pelo Instituto Federal do Amazonas (IFAM).



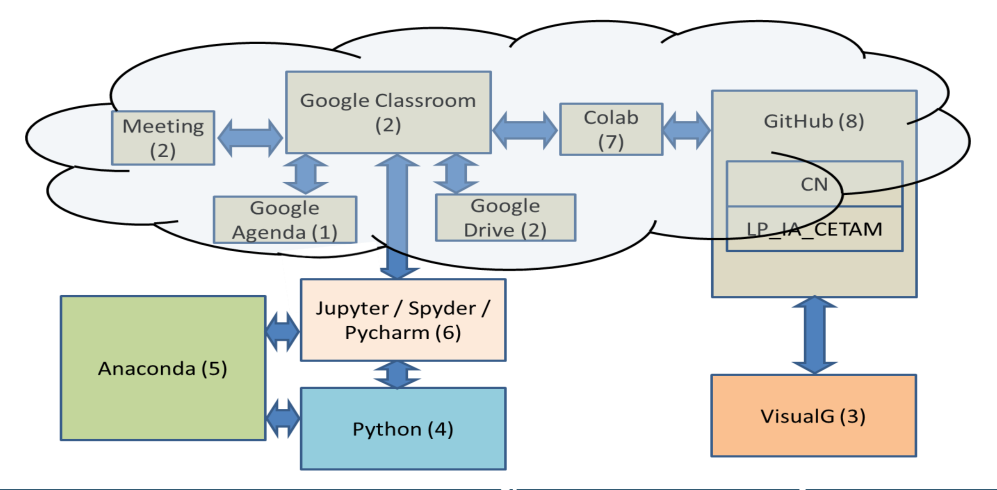
- 1. Aulas expositivas
- 2. Interação com estudantes
- 3. Montagem do ambiente de estudo
- 4. Execução de exercício em Python
- 5. Utilização do Google Colab
- 6. Visita a sites de Machine Learning
- 7. Preparação desenvolvimento do miniprojeto
- 8. Elaboração do miniprojeto
- 9. Utilização do Github para armazenar código
- 10. Defesa do miniprojeto

2. APRESENTAÇÃO DO MÓDULO LP_IA_PYTHON LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

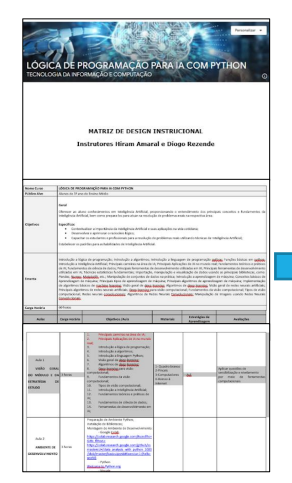
https://logicadeprogramacaoparaiacompython.blogspot.com/



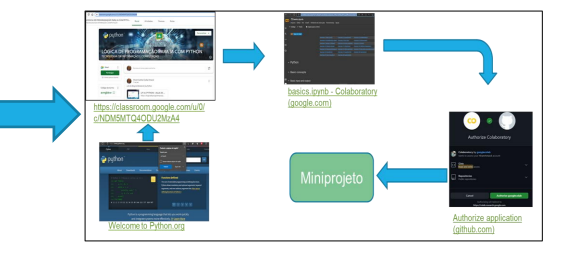
3. CALENDÁRIO DO MÓDULO LP_IA_PYTHON LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO



5. APRESENTAÇÃO DA ESTRATÉGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM VISÃO GERAL







5. APRESENTAÇÃO DA ESTRATÉGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO



Montagem do ambiente de desenvolvimento e estudos





MATRIZ DE DESIGN INSTRUCIONAL Instrutor Hiram Amaral

Nome Curso	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA IA COM PYTHON
Público Alvo	Alunos do 3º ano do Ensino Médio
Objetivos	Geral Oferecer ao aluno conhecimentos em Inteligência Artificial, proporcionando o entendimento dos principais conceitos e fundamentos da Inteligência Artificial, bem como prepara-los para atuar na resolução de problemas reais na respectiva área. Específicos Contextualizar a importância da Inteligência Artificial e suas aplicações na vida cotidiana; Desenvolver e aprimorar o raciocínio lógico; Capacitar os estudantes e profissionais para a resolução de problemas reais utilizando técnicas de Inteligência Artificial; Estabelecer os padrões para as habilidades de Inteligência Artificial.
Ementa	Introdução a lógica de programação; Introdução a algoritmos; Introdução a linguagem de programação python; Funções básicas em python; Introdução a Inteligência Artificial; Principais carreiras na área de IA; Principais Aplicações de IA no mundo real; Fundamentos teóricos e práticos de IA; Fundamentos de ciência de dados; Principais ferramentas de desenvolvimento utilizadas em IA; Principais ferramentas de desenvolvimento utilizadas em IA; Técnicas estatísticas fundamentais; Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, como: <i>Pandas, Numpy, Matplotlib</i> , etc.; Manipulação de conjuntos de dados na prática; Introdução a aprendizagem de máquina; Conceitos básicos de Aprendizagem de máquina; Principais tipos de aprendizagem de máquina; Principais algoritmos de aprendizagem de máquina; Implementação de algoritmos básicos de machine learning; Visão geral de <i>deep learning</i> ; Algoritmos de <i>deep learning</i> ; Visão geral de redes neurais artificiais; Principais algoritmos de redes neurais artificiais; <i>Deep learning</i> para visão computacional; Fundamentos da visão computacional; Tipos de visão computacional; Redes neurais convolucionais; Algoritmos de Redes Neurais Convolucionais; Manipulação de Imagens usando Redes Neurais Convolucionais.
Carga Horária	60 horas

VISÃO GERAL DO MÓDULO E DA Hora ESTRATÉGIA DE ESTUDO 7. Algoritmos de deep learning; 8. Deep learning para visão computacional; 9. Fundamentos da visão computacional; 10. Tipos de visão computacional; 11. Introdução a Inteligência Artificial; 12. Fundamentos teóricos e práticos de IA; 13. Fundamentos de ciência de dados; 14. Ferramentas de desenvolvimento em IA; - Preparação de Ambiente Python; - instalação	Estratégias de Aprendizagem	Materiais	Avaliações
Aula 1 VISÃO GERAL DO MÓDULO E DA ESTRATÉGIA DE ESTUDO IA; 2. Principais Aplicações de IA no mundo real; 3. Introdução a lógica de programação; 4. Introdução a algoritmos; 5. Introdução a linguagem Python; 6. Visão geral de deep learning; 7. Algoritmos de deep learning; 8. Deep learning para visão computacional; 9. Fundamentos da visão computacional; 10. Tipos de visão computacional; 11. Introdução a Inteligência Artificial; 12. Fundamentos teóricos e práticos de IA; 13. Fundamentos de ciência de dados; 14. Ferramentas de desenvolvimento em IA; - Preparação de Ambiente Python; - instalação			
Aula 2 3 Python; -instalação	Programação, Algoritmos, Ciência de Dados, IA, Python, Projetos de IA, IDE'sExemplo de miniprojeto - Expectativa ou objetivos do - Ap	3-Computadores 4-Acesso à Internet	- Aplicar questões de sensibilização e nivelamento por meio de ferramentas computacionais - Aplicação de exercício de assimilação.
hora - Instalação de Bibliotecas; (http://visualga-o/ -Montagem do Ambiente de visualg3-0/) -instalação	- ReApresentação do Módulo Lógica de Programação para dese	(http://visualg3.com.br/baixar-o-visualg3-0/)	- Avaliar e pontuar p Ambiente de desenvolvimento - Realizar exercício de

Aula 3 AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO	3 hora s	CONTINUAÇÃO DA AULA ANTERIOR	- Google Colab https://colab.research.google.com/#scrollT o=GJBs flRovLc https://colab.research.google.com/github/ csmastersUH/data analysis with python 2020/blob/master/basics.ipynb#Exercise-1- (hello-world)	- Aula expositiva interativa - ReApresentação do Módulo Lógica de Programação para IA com Python - ReApresentação do Ambiente de Estudo ReApresentação da Estratégia de Ensino-Aprendizagem ReApresentação do Roteiro do Aluno Estudante Comissionamento do ambiente (mãos à obra) - Acompanhar instalações - Avaliar ambiente de desenvol vimento	- Avaliar e pontuar o Ambiente de desenvolvimento - Realizar exercício de acesso e manipulação de arquivos no ambiente de desenvolvimento	
Aula 4 ALGORITMOS	3 hora s	Conceitos e implementações de algoritmos 3.1. Conceitos fundamentais 3.2. Tipos primitivos de dados 3.3. Memória, constantes e variáveis. 3.4. Operadores aritméticos, lógicos e relacionais.	- Visualg https://visualg3.com.br/baixe-o- visualg-3-0-7/ - Google Colab https://colab.research.google.com /#scrollTo=GJBs_flRovLc 1- Quadro branco	 - Aulas práticas com teorias aplicadas aos algoritmos estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de algoritmos 	 - Avaliar e pontuar as participações nos exemplos feitos - Realizar exercício de acesso e manipulação de arquivos no ambiente de desenvolvimento - Verificação de 	

Aula 5 ALGORITMOS	3 hora s	CONTINUAÇÃO DA AULA ANTERIOR	- Visualg https://visualg3.com.br/baixe-o- visualg-3-0-7/ - Google Colab https://colab.research.google.com /#scrollTo=GJBs_flRovLc 1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow	 - Aulas práticas com teorias aplicadas aos algoritmos estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de algoritmos 	Avaliar e pontuar as participações nos exemplos feitos - Realizar exercício de acesso e manipulação de arquivos no ambiente de desenvolvimento - Verificação de algoritmos implementados
Aula 6 OPERAÇÕES ARITMÉTICAS	3 hora s	4.0 Operações Aritméticas;4.1. Variáveis;4.2. Tipos de Dados;4.3. Estruturas de dados básicas;4.4. Operações Lógicas;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramarallA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas aos algoritmos estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de algoritmos 	Realizar exercício propondo a construção de um programa que simule a tabuada
Aula 7 OPERAÇÕES ARITMÉTICAS	3 hora s	4.5. Estruturas Condicionais;4.6. Laços;4.7. Funções básicas em Python;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramarallA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas 	-Proposta de exercícios básicos envolvendo matemática e texto para verificar o aprendizado, com lista de exercícios ao final da aula

Aula 5 ALGORITMOS	3 hora s	CONTINUAÇÃO DA AULA ANTERIOR	- Visualg https://visualg3.com.br/baixe-o- visualg-3-0-7/ - Google Colab https://colab.research.google.com /#scrollTo=GJBs_flRovLc 1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow	 - Aulas práticas com teorias aplicadas aos algoritmos estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de algoritmos 	Avaliar e pontuar as participações nos exemplos feitos - Realizar exercício de acesso e manipulação de arquivos no ambiente de desenvolvimento - Verificação de algoritmos implementados
Aula 6 OPERAÇÕES ARITMÉTICAS	3 hora s	4.0 Operações Aritméticas;4.1. Variáveis;4.2. Tipos de Dados;4.3. Estruturas de dados básicas;4.4. Operações Lógicas;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramarallA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas aos algoritmos estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de algoritmos 	Realizar exercício propondo a construção de um programa que simule a tabuada
Aula 7 OPERAÇÕES ARITMÉTICAS	3 hora s	4.5. Estruturas Condicionais;4.6. Laços;4.7. Funções básicas em Python;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramarallA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas 	-Proposta de exercícios básicos envolvendo matemática e texto para verificar o aprendizado, com lista de exercícios ao final da aula

Aula 8 Linguagem de Programação Python	3 hora s	### Introdução: - Preparação de Ambiente Python; - Ambientes Virtuais; - Anaconda - Google Colab Notebook; - Instalação de Bibliotecas;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	-Apresentação dos sites e fontes de download dos instaladoresApresentação dos ambientes virtuais como Google Colab -Instalação dos interpretadores	-Proposta de exercícios básicos envolvendo matemática e texto para verificar o aprendizado, com lista de exercícios ao final da aula
Aula 9 Linguagem de Programação Python	3 hora s	### Linguagem de Programação Python: - Operações Aritméticas; - Variáveis; - Tipos de Dados; - Estruturas de dados básicas; - Operações Lógicas; - Estruturas Condicionais; - Laços; - Funções;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas 	-Proposta de exercícios básicos envolvendo matemática e texto para verificar o aprendizado, com lista de exercícios ao final da aula
Aula 10 Análise e Visualização de Dados	3 hora s	## Análise e Visualização de Dados: - Numpy; - Pandas; - Matplotlib;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas 	-Questionário com perguntas teóricas sobre o assunto ministrado

Aula 11 ESTRATÉGIA DE PROJETO	3 hora s	PROJETO DE MACHILE LEARNING EM 6 PASSOS PASSO 1 – Conhecer o problema:	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas 	Aplicação da estratégia de projetos à proposta de projeto apresentada pelo aluno.
Aula 12 Pandas	3 hora s	Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Pandas, Exercícios com Pandas	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas com Pandas 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Pandas

Aula 13 Pandas	3 hora s	CONTINUAÇÃO DA AULA ANTERIOR	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Implementação de estruturas com Pandas 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Pandas
Aula 14 Numpy		Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Numpy,	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas com Numpy 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Numpy
Aula 15 Numpy		CONTINUAÇÃO DA AULA ANTERIOR ,	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas com Numpy 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Numpy

Aula 13 Pandas	3 hora s	CONTINUAÇÃO DA AULA ANTERIOR	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Implementação de estruturas com Pandas 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Pandas
Aula 14 Numpy		Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Numpy,	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas com Numpy 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Numpy
Aula 15 Numpy		CONTINUAÇÃO DA AULA ANTERIOR ,	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas com Numpy 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Numpy

Aula 16 Matplotlib	Exercícios com Nampy Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Matplotlib;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 - Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados - Estudo de exemplos feitos - Implementação de estruturas com Matplotlib 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com a lib Matplotlib
Aula 17 Machine Learning: Introdução à Redes Neurais	Visão geral de redes neurais artificiais; Principais algoritmos de redes neurais artificiais; 4. Scikit Learn; 5. KNN; 6. Centróides mais próximos; 7. K-means; 8. Redes Neurais;	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://github.com/hiramaralIA/Lo gica-de-Programacao-para-IA-com- Python/tree/master1	 Aulas práticas com teorias aplicadas às estruturas estudados Estudo de exemplos feitos 	Realizar exercício propondo a construção de um programa com o assunto estudado.

	PASSO 4 – TREINAR O MODELO	1- Quadro branco		
	1ª Etapa −	2-Pinceis		
	CLASSIFICAÇÃO, REGRESSÃO, REDE	3-Computadores		
	SUPERVIONADA	4-Acesso à Internet		
	2ª Etapa −	5-Datashow		
	TÉCNICAS: ÁRVORE DE DECISÃO,	https://github.com/hiramaralIA		
	REGRESSÃO LOGÍSTICA, REDES	/Logica-de-Programacao-para-		
	NEURAIS,	IA-com-Python/tree/master1	- Aulas práticas com teorias	
Aula 18	3ª Etapa −		aplicadas às estruturas	Realizar exercício
	MÉTRICAS PARA AJUSTAR MODELO		estudados	propondo a construção
Miniprojeto	4ª Etapa — TABELA		- Estudo de exemplos feitos	de um programa com o
	ACURÁCIA DO MODELO		- Estudo de exemplos feitos	assunto estudado.
	PASSO 5 – REFINAR O MODELO			
	Ajustes dos			
	algoritmos			
	Análise do melhor			
	modelo			
	Análise do viés do			
	modelo			
	PASSO 6 – APRESENTAR O MODELO			

Aula 19 Agendamento para dúvidas e impedimentos	Agendamento para dúvidas sobre o projeto	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow https://calendar.google.com/ca lendar/u/0/r/week/2022/3/28? cid=classroom10584763487497 2416804%40group.calendar.go ogle.com&pli=1	Tirar as dúvidas dos alunos referentes aos projetos desenvolvidos	Realizar avaliação de material desenvolvido no módulo.
Aula 20 Apresentações dos miniprojetos	APRESENTAÇÃO DOS MINIPROJETOS	1- Quadro branco 2-Pinceis 3-Computadores 4-Acesso à Internet 5-Datashow	Avaliar apresentações e projetos.	Finalizar avaliação de material desenvolvido no módulo adicionado à nota do proejto.

Agora vamos ver o roteiro do aluno



Caro(a) aluno(a), este roteiro é para você organizar os seus estudos. Mantenha-se em dia com as leituras e atividades. Assista às vídeo-aulas publicadas e leia as leituras complementares quando houver, em seguida, faça as atividades práticas e avaliativas. Caso tenha alguma dúvida, informem.

ROTEIRO DE ESTUDO

Por Hiram Amaral

AULAS	PERÍODO	ATIVIDADES
Aula 1	Semana 1	- Estar presente em sala de aula, estar atento e anotar o que for necessário - Interagir com o instrutor e colegas - Acessar os links indicados - Realizar os exercícios propostos - Comentar miniprojeto - Assistir o vídeo e fazer comentários: O Profissional do Futuro Michelle Schneider TEDxFAAP - YouTube
Aula 2	Semana 1	- Trazer dúvidas da última aula em 10 minutos - Estar preparado para realizar o ambiente de desenvolvimento - Acessar e estudar os links indicados - Realizar os procedimentos de instalação do ambiente de desenvolvimento - Testar ambiente de desenvolvimento - Realizar o exercício proposto no ambiente de desenvolvimento - instalação visualg - (http://visualq3.com.br/baixar-o-visualq3-0/) - instalação python - (https://www.python.org/downloads/) - Cadastro no colab - (https://colab.research.google.com/) - integração com google drive - integração com google drivb - instalação do github desktop - (https://desktop.github.com/) - visualização do github - instalação pacote anaconda - (https://docs.anaconda.com/anaconda/install/windows/)

		- Estar atento para os pontos importantes da aula e anotar dúvidas - Refazer os exercícios apresentados
Aula 3	Semana 1	- Refazer os exemplos apresentados
		- Acessar os links solicitados
		- Realizar o exercício proposto
	ALGORITMOS	
Aula 4		Estudar a apostila do curso Conceitos e implementações de algoritmos 1. Conceitos fundamentais 2. Tipos primitivos de dados 3. Memória, constantes e variáveis. 4. Operadores aritméticos, lógicos e relacionais. 5. Comandos básicos de atribuição e de entrada e saída de dados 6. Funções primitivas 7. Estruturas condicionais 8. Estruturas de repetição Acesse o Classroom: https://classroom.google.com/c/NDgwMDk1NDk3NTE4?cjc=jhnlpiy Código da turma: jhnlpiy Acesse o github: https://github.com/hiramaralIA/Logica-de-Programacao-para-IA-com-Python/tree/master1 Acesse o Colab: https://colab.research.google.com/ Acesse a sua instalação do Visualg: https://visualg3.com.br/baixar-o-visualg3-0/

	ALGORITMOS	Estudar a apostila do curso
	ALGORITIVIOS	Conceitos e implementações de algoritmos
		1. Conceitos fundamentais
		2. Tipos primitivos de dados
		3. Memória, constantes e variáveis.
		4. Operadores aritméticos, lógicos e relacionais.
		5. Comandos básicos de atribuição e de entrada e saída de dados
		6. Funções primitivas
		7. Estruturas condicionais
		8. Estruturas de repetição
Aula 5		Acesse o Classroom:
Aula o		https://classroom.google.com/c/NDgwMDk1NDk3NTE4?cjc=jhnlpiy
		Código da turma: jhnlpiy
		Acesse o github:
		https://github.com/hiramaralIA/Logica-de-Programacao-para-IA-com-
		Python/tree/master1
		Acesse o Colab:
		https://colab.research.google.com/
		Acesse a sua instalação do Visualg:
		http://visualg3.com.br/baixar-o-visualg3-0/
		Operações Aritméticas;
Aula 6		1. Variáveis;
	OPERAÇÕES ARITMÉTICAS	2. Tipos de Dados;
	OI LIVAÇOLO AIVITIVILITICAS	3. Estruturas de dados básicas;
		Operações Lógicas;
		Operações Lugicas,

Aula 7	OPERAÇÕES ARITMÉTICAS	 Estruturas Condicionais; Laços; funções básicas em Python;
Aula 8	Linguagem de Programação Python	Introdução ao Python: - Preparação de Ambiente Python; - Ambientes Virtuais; - Anaconda - Google Colab Notebook; - Instalação de Bibliotecas;
Aula 9	Linguagem de Programação Python	Linguagem de Programação Python: - Operações Aritméticas; - Variáveis; - Tipos de Dados; - Estruturas de dados básicas; - Operações Lógicas; - Estruturas Condicionais; - Laços; - Funções;

Aula 10	Análise e Visualização de Dados	## Análise e Visualização de Dados: - Numpy; - Pandas; - Matplotlib;
Aula 11	ESTRATÉGIA DE PROJETO de IA	PROJETO DE MACHILE LEARNING EM 6 PASSOS PASSO 1 – Conhecer o problema: Qual o problema deve ser resolvido? PASSO 2 – OBTER E VISUALIZAR OS DADOS - Dados - Estruturas de dados - Conjunto de testes - Gráficos - Padrões e - correlações PASSO 3 – PREPARAR OS DADOS PARA OD ALGORITMOS Limpar os dados Textos >> dados Customizar transformações Normalizar os dados
Aula 12	Pandas	Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Pandas, Exercícios com Pandas

Aula 13	Pandas	Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Pandas, Exercícios com Pandas
Aula 14	Numpy	Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Numpy,
Aula 15	Numpy	Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, <i>Numpy,</i>
Aula 16	Matplotlib	Exercícios com Nampy Importação, manipulação e visualização de dados usando as principais bibliotecas, Matplotlib;
Aula 17	Machine Learning: Introdução à Redes Neurais	Visão geral de redes neurais artificiais; Principais algoritmos de redes neurais artificiais; 4. Scikit Learn; 5. KNN; 6. Centróides mais próximos; 7. K-means; Redes Neurais;

Aula 18	Miniprojeto	PASSO 4 – TREINAR O MODELO 1ª Etapa – CLASSIFICAÇÃO, REGRESSÃO, REDE SUPERVIONADA 2ª Etapa – TÉCNICAS: ÁRVORE DE DECISÃO, REGRESSÃO LOGÍSTICA, REDES NEURAIS, 3ª Etapa – MÉTRICAS PARA AJUSTAR MODELO 4ª Etapa – TABELA ACURÁCIA DO MODELO PASSO 5 – REFINAR O MODELO Ajustes dos algoritmos Análise do melhor modelo Análise do viés do modelo PASSO 6 – APRESENTAR O MODELO
Aula 19	Agendamento para dúvidas e impedimentos	Agendamento para dúvidas sobre o projeto
Aula 20	Apresentações dos miniprojetos	APRESENTAÇÃO DOS MINIPROJETOS

AVALIAÇÃO

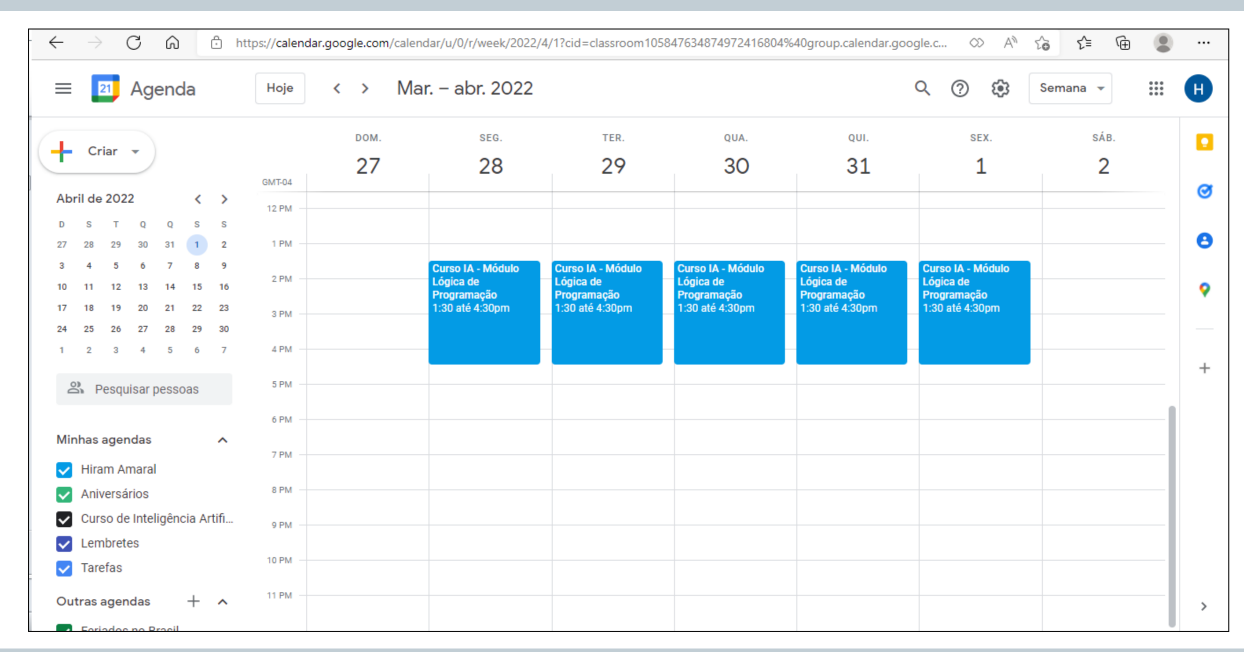
NP1: nota obtida na primeira prova =[(Exer1) + (Exer2)+ ...+(Exer n)]/n
NP2: nota obtida na segunda prova = Miniprojeto

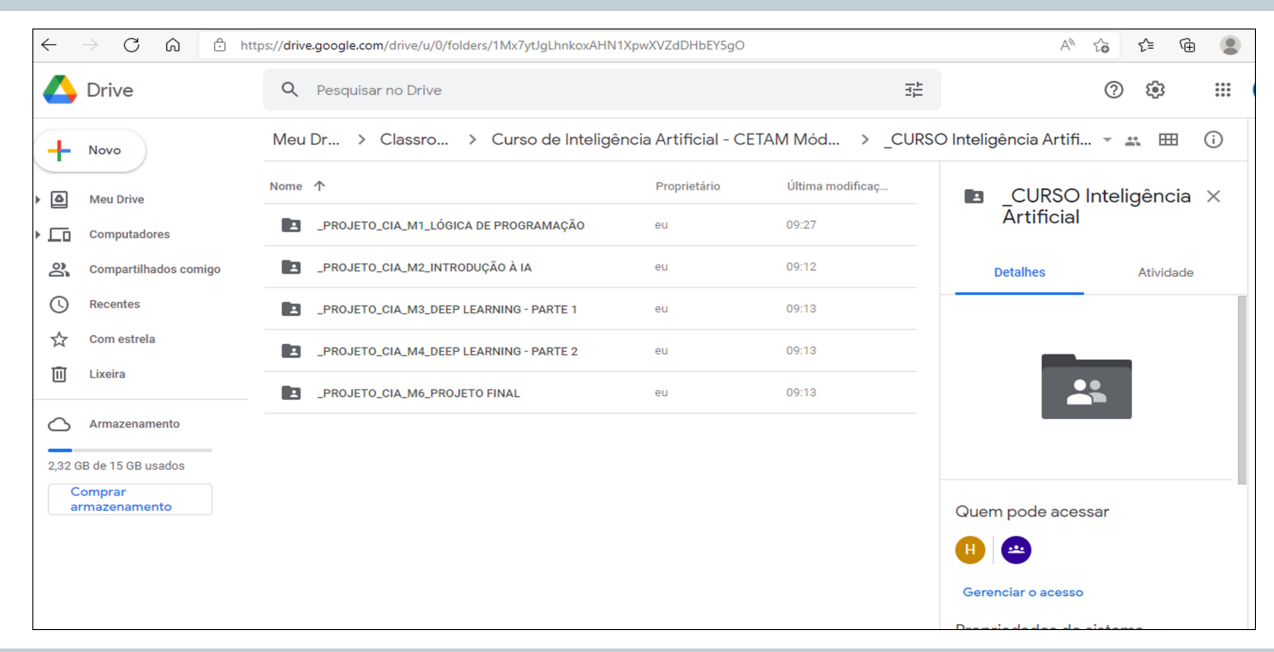
Nota final: (NP1+NP2)/2

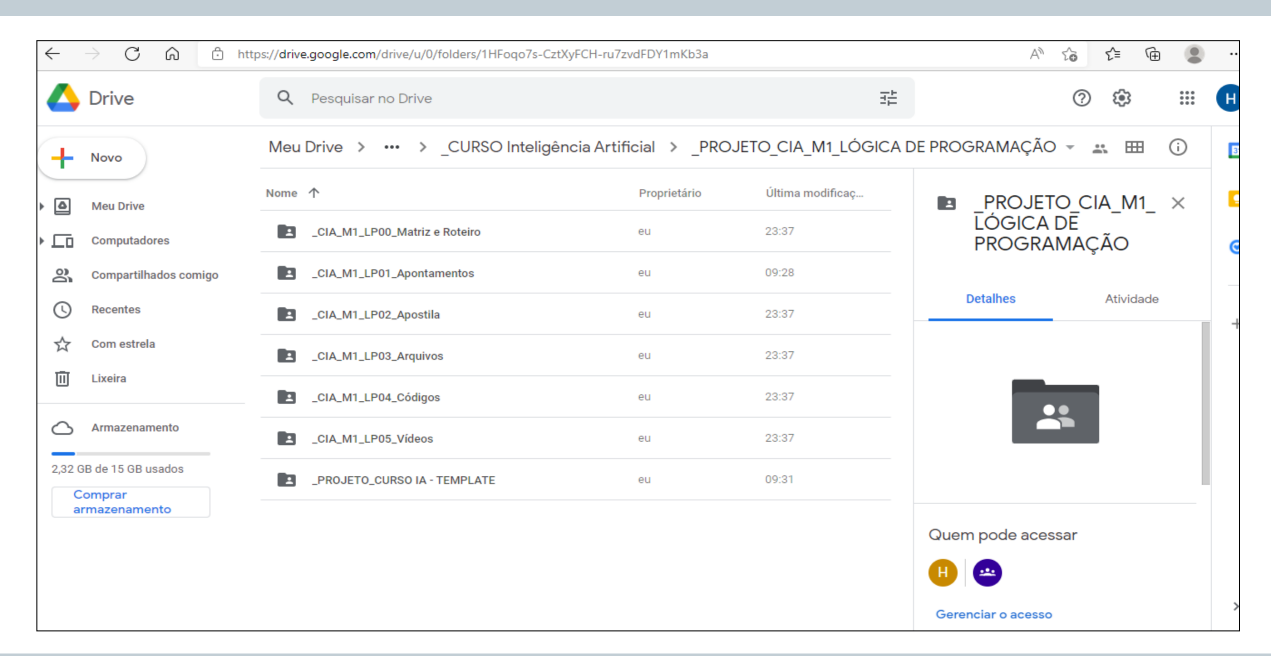
Conhecendo nossa Sala de Aula

https://classroom.google.com/u/0/c/NDU1MzA1NTA5MjAz

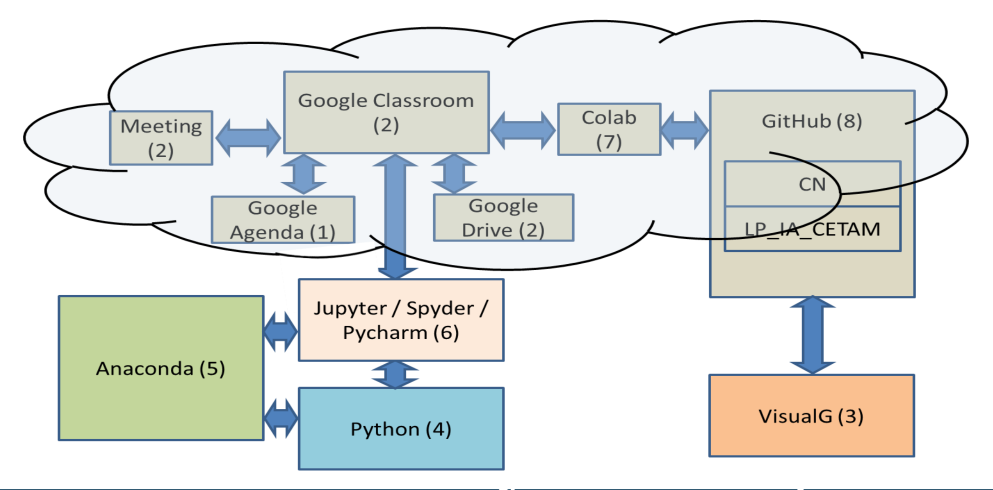








Conhecendo nosso ambiente de estudo e Desenvolvimento



5. APRESENTAÇÃO DA ESTRATÉGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM VISÃO GERAL

Google Colab

https://colab.research.google.com/?utm_source=scs-index

Google Drive

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/15t8gPX_4UN5ORgCqDchJuAnG_FGV6Tnl6TfKC0eM3HfXcotjK5Tpl45w0ocr_QggRIExKsbf

Github

hiramarallA/Logica-de-Programacao-para-lA-com-Python at master1 (github.com)

Visualg

<u>VisuAlg 3.0 – O melhor editor e interpretador de algoritmos do Brasil</u>

Python

https://www.python.org/downloads/

Anaconda

Anaconda | Individual Edition

Matplotlib

Plot types — Matplotlib 3.5.1 documentation

Jupyter

Project Jupyter | Home

... E as espectativas de nossos estudantes? Vamos conhecer algumas...

Agora vamos ao nosso primeiro exercício:

Relate as condições de funcionamento e configurações de sua máquina para a realização de nosso módulo, e poste em nossa sala.

Nossa próxima aula será: Montaremos e utilizaremos nosso ambiente de estudo e desenvolvimento

Obrigada(o) pela Atenção !!!

Somos hoje o que pensamos ontem, seremos amanhã, o que pensarmos hoje! Carl Roger



Dhenifer Araújo Coordenadora, MsC



Hiram Amaral Instrutor, MsC



Diogo Rezende Instrutor, Dr.



Jhonatas Monitor



Nathalia Monitora

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO PARA IA COM PYTHON