



## Descritivo de Entrega da Meta Física

**Responsável:** Stephanie Kamarry Alves de Sousa

**Data:** XX de XXXX de XXXX

**Período de  
execução:**

10/04/2023 a 13/05/2023

META	ETAPA/FASE	ESPECIFICAÇÃO	INDICADOR FÍSICO		PREVISÃO DE EXECUÇÃO		INDICADOR FÍSICO EXECUTADO	
			UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	INÍCIO	TÉRMINO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
3	3.1	Aplicação da validação metodológica	Relatório de validação	4	Mês 4	Mês 7	Relatório de validação	1

**Descrição das  
atividades:**

No período de **10/04/2023 a 13/05/2023** foram realizadas aulas online tutorias online de capacitação HCIA-AI Huawei pela ICT Instituto Federal de Sergipe, de acordo com o cronograma a seguir:

- 11/03/2023: Aula inaugural com a presença da magnífica Reitora do IFS Ruth Sales, do Diretor de Inovação José Augusto Andrade e da Coordenadora do Projeto Stephanie Kamarry, e logo após, aula com conteúdo “Introdução à Inteligência Artificial (IA)” e “Aprendizagem de Máquinas (Machine Learning - ML)” com a instrutora Catuxe Varjão, acompanhada do auxílio dos demais instrutores.
- 18/03/2023: Aula de conteúdo com o instrutor José Augusto com a temática “Aprendizagem Profunda (Deep Learning - DL)”, aula acompanhada com o auxílio dos demais instrutores.
- 25/03/2023: Aula de conteúdo com o instrutor Itauan Eduão com a temática “Frameworks de Desenvolvimento para Aprendizagem Profunda” com foco em ModelArts, aula acompanhada com o auxílio dos demais instrutores.
- 01/04/2023: Aula de conteúdo com o instrutor Diego Coriolano com a temática “Frameworks de Desenvolvimento para Aprendizagem Profunda” com foco em MindSpore, aula acompanhada com o auxílio dos demais instrutores.
- 15/04/2023: Aula de revisão com resolução de questões de certificação da HCIA-AI com todos os conteúdos abordados nas aulas anteriores.
- 22/04/2023: Data limite para resolução do simulado pelos alunos.
- Terças-feiras de tutorias com os instrutores: momentos dedicados para tirar dúvidas dos alunos sobre a aula presencial anterior.



	<ul style="list-style-type: none"><li>Quintas-feiras de monitorias com os bolsistas: monitorias com resolução de questões realizadas pelos bolsistas com a supervisão dos tutores</li><li>Sextas-feiras de curso extra de Python: aulas com conteúdo e resolução de problemas na linguagem de programação Python, realizada pelos bolsistas.</li></ul> <p>Todo o curso durou 40 horas entre as aulas presenciais e tutorias online. Após seleção, tivemos 119 alunos inscritos pelo google forms. Tivemos 70 alunos inscritos na plataforma de cursos do IFS (Sispubli) para emissão de certificado pelo IFS. Tivemos 35 alunos aprovados no simulado criado pelo ICT IFS. Tivemos 11 alunos aprovados no simulado da plataforma Huawei.</p>	
<b>Equipe Técnica (executores) :</b>	<p>Stephanie Kamarry Alves de Sousa Catuxe Varjão de Santana Oliveira Diego Lopes Coriolano Itauan Silva Eduao Ferreira José Augusto Andrade Filho Eddie Fernandes de Jesus Menezes José Matheus Oliveira Cavalcante Felipe Jovino dos Santos Gabriel do Nascimento Santos Silva</p>	
<b>Lista de evidências:</b>	1	Foto do primeiro encontro <a href="https://drive.google.com/file/d/1OieEPe9GDYjX4cdwtJYVzw-K64S8m163/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1OieEPe9GDYjX4cdwtJYVzw-K64S8m163/view?usp=sharing</a>
	2	Foto do segundo encontro <a href="https://drive.google.com/file/d/1Bni0AdmgHiitHk8Zt0x7bDmNjYfmARpg/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Bni0AdmgHiitHk8Zt0x7bDmNjYfmARpg/view?usp=sharing</a>
	3	Foto do terceiro encontro <a href="https://drive.google.com/file/d/1JcilA9_QggfGsiTXXuPTxs1DEL9Ltx00/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1JcilA9_QggfGsiTXXuPTxs1DEL9Ltx00/view?usp=sharing</a>
	4	Foto do quarto encontro <a href="https://drive.google.com/file/d/1GsqAVNmVQVec9rORAgXOMvVylQGEyGE4/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1GsqAVNmVQVec9rORAgXOMvVylQGEyGE4/view?usp=sharing</a>
		Foto do quinto encontro <a href="https://drive.google.com/file/d/1f6UoiAFwdXOX1xSF3JCuAUmJL_m1ejUw/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1f6UoiAFwdXOX1xSF3JCuAUmJL_m1ejUw/view?usp=sharing</a>
		Links das tutorias de terça <a href="#">ghw-nihv-ixx (2023-04-11 19:10 GMT-3) - Google Drive (12/04)</a> <a href="#">HCIA-IA - T02 - Tutoria Instrutor (2023-04-18 19:04 GMT-3) - Google Drive (18/04)</a>



**Links das tutorias de quinta**

[HCIA-IA - T02 - Tutoria com os bolsistas Gabriel e Matheus \(2023-04-20 08:06 GMT-3\) - Google Drive \(20/04\)](#)

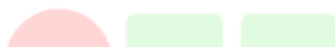
[HCIA-IA - T02 - Tutoria \(2023-04-27 08:12 GMT-3\) - Google Drive \(27/04\)](#)

**Links da aulas extra de python**

<https://youtu.be/a-gggF74HS4> (14/04)

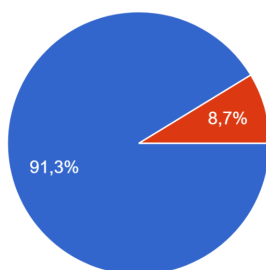
[Curso Python \(2023-04-28 19:05 GMT-3\) - Google Drive \(28/04\)](#)

**Resultado da pesquisa de feedback coletada com 92 alunos:**



Você acha que a aula foi interativa e participativa o suficiente?

92 respostas

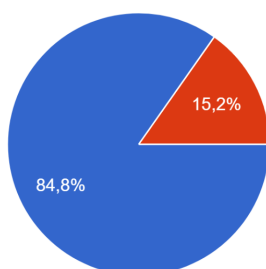


- Sim, a aula foi bastante interativa e participativa
- Às vezes, a aula foi interativa e participativa, mas em alguns momentos não
- Não, a aula foi muito expositiva e sem interação

**INSTITUTO**

Você acha que aprendeu de maneira eficiente na aula?

92 respostas

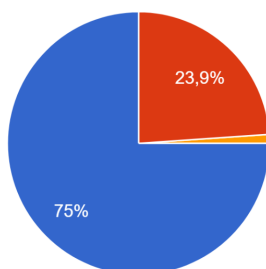


- Sim, sinto que aprendi muito na aula
- Talvez, sinto que aprendi um pouco
- Não, sinto que não aprendi na aula



Como você avaliaria a diversidade da metodologia usada na aula?

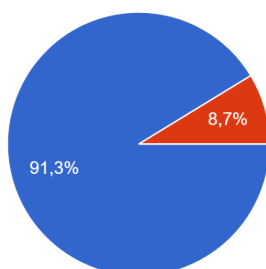
92 respostas



- As metodologias usadas na aula são muito diversificadas
- Às vezes, as metodologias usadas na aula são diversificadas, mas outras vezes não
- As metodologias usadas na aula foram tradicionais

Você acha que as metodologias utilizadas na aula estão alinhadas com os objetivos de aprendizagem?

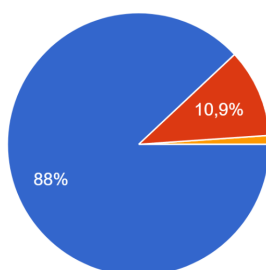
92 respostas



- Sim, as atividades e metodologias estão alinhadas com os objetivos de aprendizagem
- Algumas atividades e metodologias estão alinhadas com os objetivos de aprendizagem, mas outras não
- As atividades e metodologias não estão alinhadas com os objetivos de aprendizagem

Você se sentiu confortável para expor suas dúvidas e opiniões na aula?

92 respostas

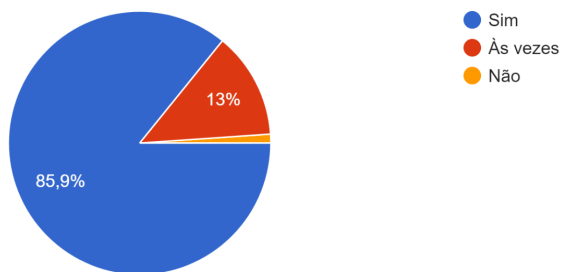


- Sim, me senti confortável para expor minhas dúvidas e opiniões na aula
- Às vezes, me senti confortável para expor minhas dúvidas e opiniões, mas outras vezes não
- Não, não me senti confortável para expor minhas dúvidas e opiniões na aula



Você acha que as atividades mostradas na aula te ajudarão na prova de certificação HCIA-IA da HUAWEI?

92 respostas



Exponha suas reclamações/sugestões/elogios para que possamos melhorar nos próximos encontros, por favor:

92 respostas

.
Muito bom!
muito bom
nada
Tudo ok.
Nenhuma
Não se aplica
muito boa



Nenhuma

sem sugestões

Boa aula

As aulas estão sendo maravilhosas

Aula MUITO boa

Parabéns pelo trabalho que desenvolvem!

Gostei bastante da aula, os professores são bem didáticos.

Muito dinâmica a aula e participativa. Continuem assim.

gostei do aula, foi muito adequada para teste...

Em todos os momentos o professor propôs diversas questões acerca do assunto que contribuíram para sua fixação

Não tenho

-

Conteúdo pertinente para a avaliação do curso com dicas sobre como eliminar certas alternativas em algumas questões específicas.

Sem reclamações para a aula de hoje, aula muito interativa.

Agregou conhecimento aos docentes mesmo para aqueles que não são da área.

muito marial pouco tempo

Aula muito informativa



Ótima

Aula muito boa e com certeza ajudará muito no momento de realização das provas.

as questões do simulado foram muito bem explicadas

Bom curso

Boa aula!

gostei bastante do modelo de resolução de questões

sem

Ótima aula

Tudo OK

Excelente aula!

Baastante interativa hoje, todos os professores se desenvolveram bem

Nada a declarar

Parabéns a todos os mentores do curso e docentes pelas aulas ministradas

Curso muito bom mas que é preciso ter certo conhecimento prévio de alguns tópicos.

nada a declarar

Parabens a todos mas principalmente ao Itauan que foi muito descontraído e dominante no assunto.

Material permanente após conclusão do curso

Aula excelente, ajudou bastante a revisar os conteúdos para a prova.



Revisão muito boa.

Nenhuma sugestão.

Reduzir o tempo das aulas, fica bastante cansativo o tempo longo de exposição.

Tudo ok

Sem comentários

Aula excelente!

Compreensão e preparação para a prova excelente

Será que tem mais questões dessas? adoraria receber

A grande questão é a grande quantidade de conteúdo e o tempo para estudar e assimilar tanta informação

Amplitude do tema é o que parece preocupante, mas a explicação tem sido muito boa

aula muito legal

muito top-

Por hora nenhuma

Conteúdo muito bom, atendeu as expectativas.

Ótimo!!!

Nada a acrescentar

Testes

boa aulas





**INSTITUTO FEDERAL**  
Sergipe

**DINOVE**

Diretoria de Inovação  
e Empreendedorismo

boa aulas

..

Nenhuma reclamação, ótima aula com exercícios

Teoria extensa bem abordada.

Gostei muito das questões das atividades passadas em aulas por ambos professores

Excelente aula!!

Está perfeito pra mim

Me familiarizando

nada a considerar

Assinatura do responsável

Local/data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Sergipe