

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

МЕТА	ETAPA/F ASE	ESPECIFICAÇÃO	INDICADOR FÍSICO		PREVISÃO DE EXECUÇÃO		INDICADOR FÍSICO EXECUTADO	
			UNIDADE DE MEDIDA	QUANTI DADE	INÍCIO	TÉRMINO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTI DADE
3	3.1	Aplicação da validação metodológica	Relatório de validação	4	Mês 4	Mês 7	Relatório de validação	1

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.

Descrição das atividades:

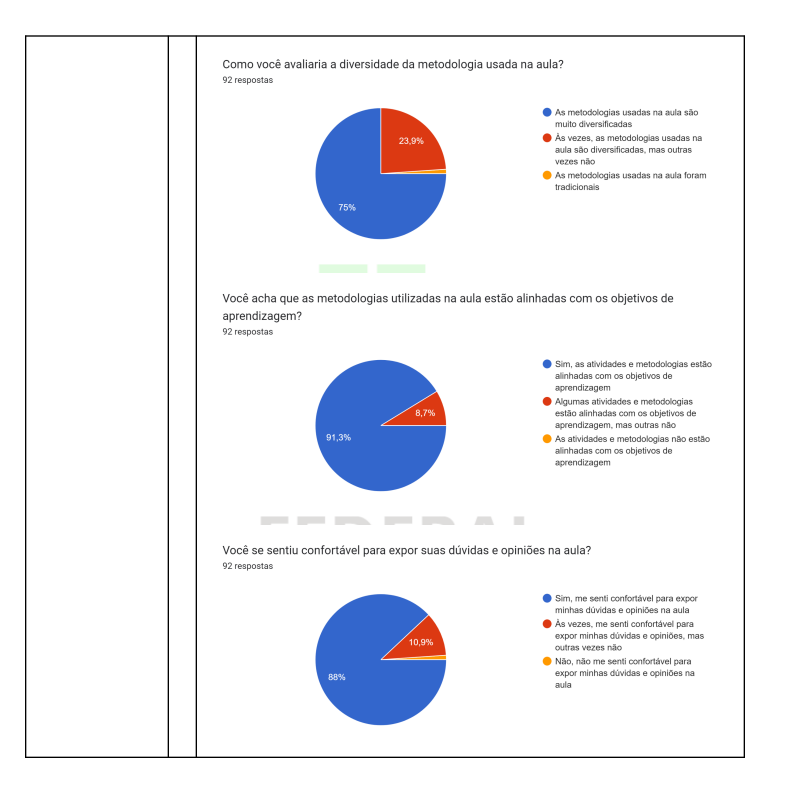


	 Quintas-feiras de monitorias com os bolsistas: monitorias com resolução de questões realizadas pelos bolsistas com a supervisão dos tutores Sextas-feiras de curso extra de Python: aulas com conteúdo e resolução de problemas na linguagem de programação Python, realizada pelos bolsistas. Todo o curso durou 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.
Equipe Técnica (executores) :	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
	Foto do primeiro encontro https://drive.google.com/file/d/10ieEPe9GDYjX4cdwtJYVzw-K64S8m163/view?usp=sharing Foto do segundo encontro https://drive.google.com/file/d/1Bni0AdmgHiitHk8Zt0x7bDmNjYfmARpg/view?usp
Lista de evidências:	=sharing Foto do terceiro encontro https://drive.google.com/file/d/1JcilA9 QggfGsiTXXuPTxs1DEL9Ltx00/view?usp= sharing
	Foto do quarto encontro https://drive.google.com/file/d/1GsqAVNmVQVec9rORAgXOMvVylQGEyGE4/view?usp=sharing
	Foto do quinto encontro https://drive.google.com/file/d/1f6UoiAFwdXOX1xSF3JCuAUmJL_m1ejUw/view?usp=sharing
	Links das tutorias de terça ghw-nihv-ixx (2023-04-11 19:10 GMT-3) - Google Drive (12/04) HCIA-IA - T02 - Tutoria Instrutor (2023-04-18 19:04 GMT-3) - Google Drive (18/04)

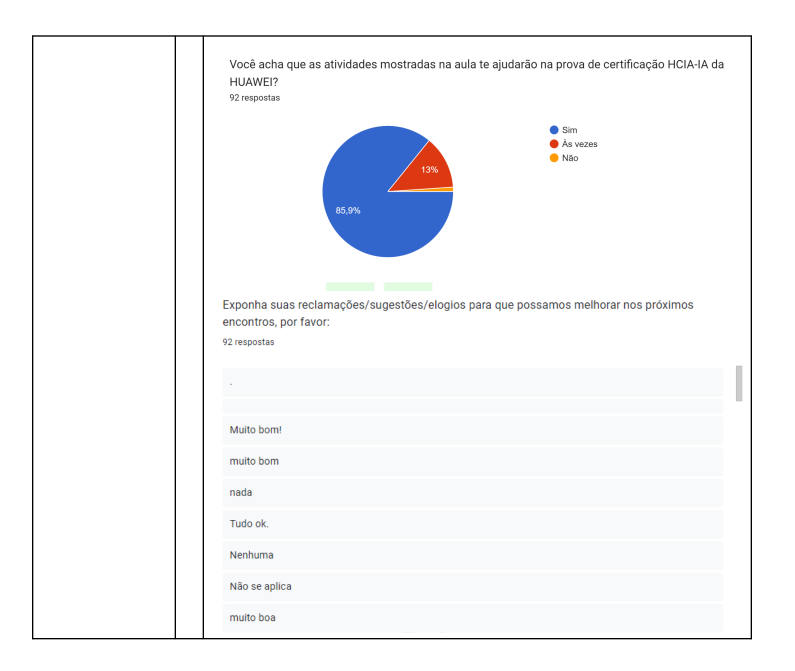














		Nenhuma	
		sem sugestões	ı
		Boa aula	1
		As aulas estão sendo maravilhosas	
		Aula MUITO boa	
		Parabéns pelo trabalho que desenvelvem!	
		Gostei bastante da aula, os professores são bem didáticos.	
		Muito dinâmica a aula e participativa. Continuem assim.	
		gostei do aula, foi muito adquada para teste	
		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.





	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 _____

FEDERAL

Sergipe