

## Descritivo de Entrega da Meta Física

Responsável: Stephanie Kamarry Alves de Sousa Data: XX de XXXX de XXXX

Período de execução:

11/03/2023 a 22/04/2023

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

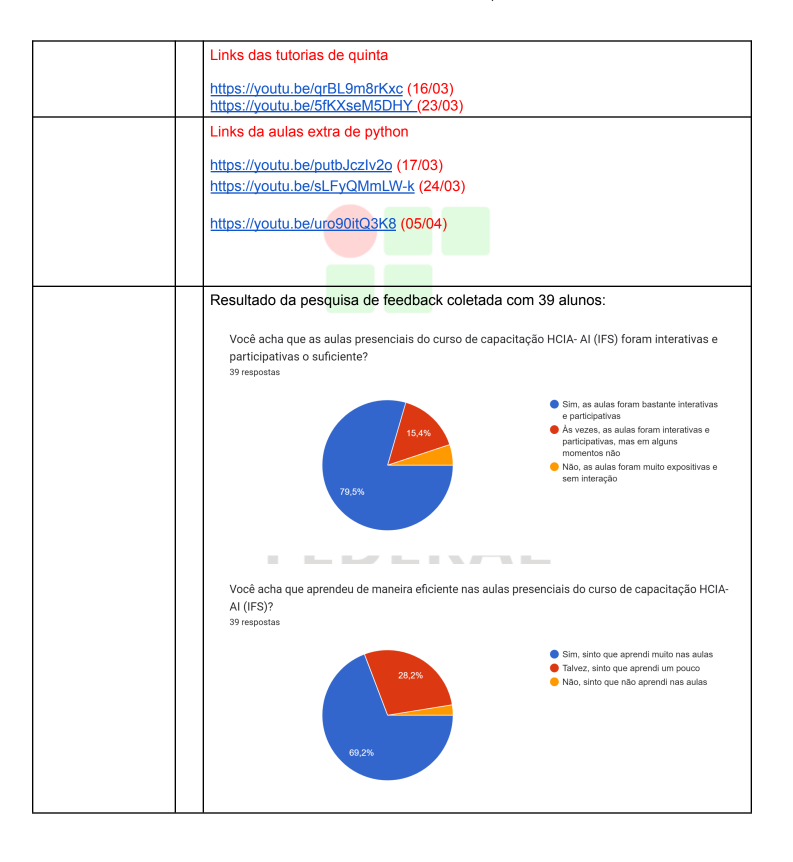
No período de **11/03/2023** a **22/04/2023** foram realizadas aulas presenciais e tutorias online de capacitação HCIA-AI Huawei pela ICT Instituto Federal de Sergipe, de acordo com o cronograma a seguir:

- 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:

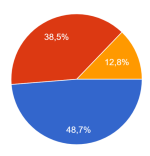


	<ul> <li>Quintas-feiras de monitorias com os bolsistas: monitorias com resolução de questões realizadas pelos bolsistas com a supervisão dos tutores</li> <li>Sextas-feiras de curso extra de Python: aulas com conteúdo e resolução de problemas na linguagem de programação Python, realizada pelos bolsistas.</li> <li>Todo o curso durou 40 horas entre as aulas presenciais e tutorias online.</li> <li>Após seleção, tivemos 119 alunos inscritos pelo google forms.</li> <li>Tivemos 70 alunos inscritos na plataforma de cursos do IFS (Sispubli) para emissão de certificado pelo IFS.</li> <li>Tivemos 35 alunos aprovados no simulado criado pelo ICT IFS.</li> </ul>					
	Tivemos 11 alunos apr <mark>ovados</mark> no simulado da plataforma Huawei.					
Equipe Técnica (executores) :	Die Ital Jos Edd Jos Fel	ephanie Kamarry Alves de Sousa atuxe Varjão de Santana Oliveira ego Lopes Coriolano uan Silva Eduao Ferreira sé Augusto Andrade Filho die Fernandes de Jesus Menezes sé Matheus Oliveira Cavalcante ipe Jovino dos Santos briel do Nascimento Santos Silva				
	1	Foto do primeiro encontro <a href="https://drive.google.com/file/d/1cJeSGteaq4WgDF-vqHyO7dipz5JQ3bx3/view?usp">https://drive.google.com/file/d/1cJeSGteaq4WgDF-vqHyO7dipz5JQ3bx3/view?usp</a> <a href="mailto:ssharing">= sharing</a>				
	2	Foto do segundo encontro				
Lista de evidências:	3	Foto do terceiro encontro  https://drive.google.com/file/d/1Hxu-d0OLr4PXLPhQ6E74pye8AckK0uFW/view?usp=share_link				
	4	Foto do quarto encontro  https://drive.google.com/file/d/1aXshGWqL1LtQe6tZ-UcB-wM3NZZsIEpD/view?us p=sharing				
	5	Foto do quinto encontro  https://drive.google.com/file/d/1sq1A5mmIUpctlA0On2P3fXIBKK1DM1Y-/view?us p=sharing				
		Links das tutorias de terça				
		https://youtu.be/_Yt0uPwM0Lk (14/03)				



Como você avaliaria a diversidade das metodologias usadas nas aulas presenciais do curso de capacitação HCIA- AI (IFS)?

39 respostas



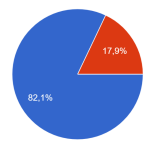
 As metodologias usadas nas aulas foram muito diversificadas

 Às vezes, as metodologias usadas nas aulas foram diversificadas, mas outras vezes não

 As metodologias usadas nas aulas foram tradicionais

Você acha que as metodologias utilizadas nas aulas presenciais do curso de capacitação HCIA- AI (IFS) estavam alinhadas com os objetivos de aprendizagem?

39 respostas



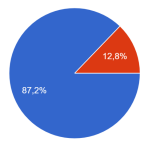
 Sim, as atividades e metodologias estavam alinhadas com os objetivos de aprendizagem

 Algumas atividades e metodologias estavam alinhadas com os objetivos de aprendizagem, mas outras não

 As atividades e metodologias não estavam alinhadas com os objetivos de aprendizagem

Você se sentiu confortável para expor suas dúvidas e opiniões nas as aulas presenciais do curso de capacitação HCIA- AI (IFS)?

39 respostas

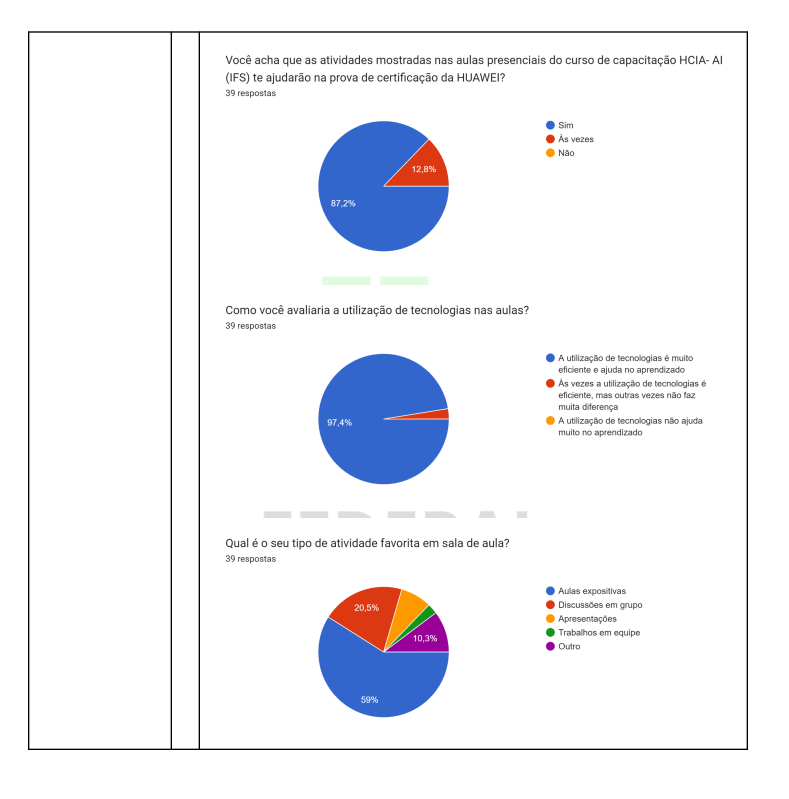


 Sim, me senti confortável para expor minhas dúvidas e opiniões nas aulas

 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 nas aulas







Exponha suas reclamações/sugestões/elogios, por favor
Teste
Agradeço pelo ensino.
Muito bom
Por natureza, assuntos de IA/Machine Learning/Deep Learning são extensos. Por isso, talvez seja necessário uma carga horária maior para que os assuntos não sejam passados tão corridos.
Parabéns a todos os envolvidos na realização desse curso. Sugestão que tenha práticas durante as aulas.
Gostei muito das aulas. Atingiram o objetivo que foi proposto pelo curso. Muito obrigado!
Muito bom o curso, na espera do próximo ainda melhor!
Coloque as pessoas para treinar modeles!
Gostaria que tivessem momentos de trabalho em grupo, uma maior interação entre os alunos.
Como primeira experiência, tem sempre o que melhorar.
Gostei bastante da metodologia do curso
Creio que o curso de capacitação foi uma ótima iniciativa tanto para os servidores como para os alunos. Parabéns a toda a equipe envolvida e acredito que devemos ofertar mais capacitações neste nível no IFS.
Parabenizo a equipe responsável pela organização e os professores pelas exposições. Acredito que a proposta do curso foi alcançada, no entanto senti falta, em algumas aulas, de demonstrações práticas, o que tornou o conteúdo vago.
Foram dias incríveis, em que pude adquirir e fomentar meus conhecimentos
Foi muito bom o metodo de ensino utilizado



Sem dúvida o ensino presencial é muito mais agradável, claro que as vezes não consegue alcançar um grande número de pessoas. Mas ainda prefiro o ambiente de sala física, trocar ideias, ouvir, ver as pessoas etc. Foi uma experiência muito boa, se a equipe conseguir retornar com a modalidade presencial acho que irá agradar bastante. Esperar o feedback da turma remota e ai tem como comparar. Mas estão de parabéns equipe muito boa.

Gostei Muito do curso, inclusive indiquei para alguns amigos e colegas para que façam o modo online pois sei que será ótimo, e que agregará muito na parte extra curricular

Primeirament, parabéns pela iniciativa. O curso em si foi muito bom para a comunidade de forma geral, com conteúdo atuais, profissionais extremamente capacitados.

Gostei bastante do curso por estar focado diretamente para a certificação da huawei

O curso apresentou uma ênfase didática dos conteúdos.

O curso atendeu às minhas expectativas, principalmente por ter sido ministrado no modelo híbrido, ou seja, com aulas presenciais e com tutorias em aulas remotas, além da assistência prestada através do grupo do whatsapp e material do classroom.

Todo o curso foi legal de assistir e participar.

Acredito que um maior contato prático com os assuntos relacionados ao curso tornariam a absorção das informações repassadas mais eficientes.

A possibilidade de aulas práticas!

O curso foi muito enriquecedor e informativo sobre a área de I.A, abrindo novas possibilidades dentro do tema

O curso abriu na minha mente uma nova visão sobre a inteligência artificial, gostei muito das aulas, quando será o próximo curso ? :)

Gostaria de parabenizar todos os professores!!!

reclamação: choque de horários com sábados letivos na graduação do IFS

Uma oportunidade aprendizagem encantadora.



	Uma nova turma com a carga horaria mais longo e a possibilidade de aulas práticas
	Parabéns pelo trabalho!
	No geral eu gostei do curso
	Quero agradecer pela curso, pois estou muito feliz em tê-lo feito.
	Excelente iniciativa, parabéns a todos.
	Os professores são otimos e a interação entre eles complementando, discutindo e até explicando de outra forma, ajuda muito o entendimento. Acredito que esse foi o ponto principal do curso, esse networking descontraído entre os professores.
	Ao se falar de críticas, acredito que nao seja nem uma culpa dos professores, mas sim com a Huawei. Senti o curso muito engessado com as plataformas e produtos da Huawei, nao que isso seja totalmente errado pq é um curso de parceria com eles, mas acredito que uma turma para inteligência artificial apresentando TensorFlow, abordando a matemática por trás, seria mais proveitoso de uma forma geral
	Foi minha primeira vez no IFS e dps desse curso cogito, inclusive, em fazer uma pós graduação nele. No geral foi um otimo curso preparatorio para IA
	nada a declarar.
	Acredito que as aulas poderiam já ser voltadas para a prova desde o início
	O curso surpreendeu positivamente por todo empenho dos professores, e de todos que trabalharam para que estes evento alcançasse seu objetivo de forma eficiente. Fiquei instigado a ampliar meus conhecimento sobre IA e possivelmente trabalhar na área. Agradeço a todos de coração! Parabéns pelo evento!
<u> </u>	

Assinatura do responsável

Local/data:	,	de	de