

ESTADO DE MATO GROSSO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I
Carga horária: 60 h/a
Semestre: 2019/1

Orientador(a):	Ivan Luiz Pedroso Pires
Orientando(a):	Kennedy Oliveira Rocha

Ficha de Orientação e Acompanhamento (Anexo VII)

Data:	27/02/2019	Horário:	20:40	Observações	Assinatura do Orientador	
Metas realizadas		Metas Futuras		Primeira Orientação.	Assinatura do(a) Orientando(a)	
		Descrever em texto corrido a especificação da rede Ethernet 100 Gigabit, e comparar com a InifiiniBand.				

Data:	07/03/2019	Horário:	20:40	Observações	Assinatura do	
Metas realizadas		Metas Futuras		O orientando apresentou dificuldade no entendimento do conteúdo. Alterado o método de aprendizado.	Orientador	
Entrega parcial da especificação da Ethernet 100 Gigabit, sem comparação com Infiniband.		Realização de apresentação em slides sobre o entendimento do orientando sobre a Ethernet 100 Gigabit.			Assinatura do(a) Orientando(a)	

Data:	14/03/2019	Horário:	20:40	Observações	Assinatura do Orientador	
Metas realizadas		Metas Futuras			Assinatura do(a) Orientando(a)	
Realizada apresentação em slites sobre o entendimento da Ethernet 100 Gigabit.		Especificação da Ethernet 100 Gigabit, e estudo de datagramas Ethernet.				

ESTADO DE MATO GROSSO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I
Carga horária: 60 h/a
Semestre: 2019/1

Orientador(a):	Ivan Luiz Pedroso Pires
Orientando(a):	Kennedy Oliveira Rocha

Ficha de Orientação e Acompanhamento (Anexo VII)

Data:	19/03/2019	Horário:	11:40	Observações	Assinatura do	
Metas realizadas		Metas Futuras		Apenas esclarecimento de	Orientador	
				dúvidas, a respeito de datagramas em contexto de rede. (Realizado via WhatsApp)	Assinatura do(a) Orientando(a)	

Data:	16/04/2019	Horário:	21:10	Observações	Assinatura do	
Metas realizadas		Metas Futuras			Orientador	
Especificação da Ethernet 100 Gigabit e datagramas.		Comparação com Infinband, ENoC e estruturação, dos artefatos obetidos, em projeto de pesquisa.			Assinatura do(a) Orientando(a)	

Data:	16/05/2019	Horário:	20:40	Observações	Assinatura do Orientador	
Metas realizadas		Metas Futuras		Definido também objetivos a serem cumpridos e metodologia a ser adotada.	Assinatura do(a) Orientando(a)	
Comparação com infiniband, ENoC e estruturação parcial dos artefatos obtidos em projeto de pesquisa.		Estruturação dos artefatos em projeto de pesquisa				

ESTADO DE MATO GROSSO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I
Carga horária: 60 h/a
Semestre: 2019/1

Orientador(a):	Ivan Luiz Pedroso Pires
Orientando(a):	Kennedy Oliveira Rocha

Ficha de Orientação e Acompanhamento (Anexo VII)

Data:	24/05/2019	Horário:	21:10	Observações	Assinatura do Orientador	
Metas realizadas		Metas Futuras		Esclarecido dúvidas a respeito da arquitetura ENoC e sistemas de interconexão	Assinatura do(a) Orientando(a)	
Estruturação parcial dos artefatos em projeto de pesquisa		Estruturação dos artefatos em projeto de pesquisa				

Data:	28/05/2019	Horário:	08:00	Observações	Assinatura do	
Metas realizadas		Metas Futuras		Orientações finais sobre o projeto de pesquisa, apresentação do projeto e como se portar a partir desse ponto	Orientador	
Estruturação dos artefatos em projeto de pesquisa		Correções e alterações sugeridas sobre o projeto de pesquisa			Assinatura do(a) Orientando(a)	