



#### CURSO DE BACHARELADO EM Ciência da Computação TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

Em 27/11/2019, às 15h, reuniu-se na Sala 101 DIN, Campus Sede UEM, Maringá-PR, a
banca examinadora composta pelos professors Thelma Elita Colanzi Lopes (orientador),
Edson Alves de Oliveira Junior (primeiro examinador) e André Felipe Ribeiro Cordeiro
(segundo examinador) para a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado
Triangulação de Sinal 2.0, do(a) acadêmico(a) ANA CLAUDIA LIMA DE ALMEIDA
INACIO COSTA. Após a representação do trabalho pelo(a) aluno(a) e a arguição da
banca e dos demais presentes, os membros da banca examinadora resolveram atribuir
as notas individuais especificadas abaixo, cuja média aritmética simples resultou em
A coordenadora do TCC determina que o acadêmico
entregue a versão final da monografia do Trabalho de Conclusão de Curso até
17/12/2019, já corrigida, com as sugestões da banca, em arquivo PDF (Moodle), legível
e dentro dos padrões estabelecidos pela coordenação do componente curricular, sob
pena de retificação das notas a ele atribuídas.

Maringá 27/11/2019

Membros da Banca	Nota	Assinaturas
Orientador		
Primeiro Examinador		
Segundo Examinador		
Média:		
Ciência do A	Acadêmico:	





#### CURSO DE BACHARELADO EM Ciência da Computação TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

Em 27/11/2019, às 18h, reuniu-se na Sala 101 DIN, Campus Sede UE banca examinadora composta pelos professors Aline Maria Malach	
(orientador), Franklin César Flores (primeiro examinador) e Flávio Arna	
(segundo examinador) para a defesa do Trabalho de Conclusão d	e Curso intitulado
Análise de padrões de escrita encontrados em diversos modelos de re	•
do(a) acadêmico(a) ANDRÉ DIAS MENEGAZZO PEREIRA. Após a	•
trabalho pelo(a) aluno(a) e a arguição da banca e dos demais presente	es, os membros da
banca examinadora resolveram atribuir as notas individuais especific	cadas abaixo, cuja
média aritmética simples resultou em A	A coordenadora do
TCC determina que o acadêmico entregue a versão final da monogra	fia do Trabalho de
Conclusão de Curso até 17/12/2019, já corrigida, com as sugestõ	es da banca, em
arquivo PDF (Moodle), legível e dentro dos padrões estabelecidos pel	la coordenação do
componente curricular, sob pena de retificação das notas a ele atribui	ídas.

Maringá 27/11/2019

Membros da Banca	Nota	Assinaturas
Orientador		
Primeiro Examinador		
Segundo Examinador		
Média:		
Ciência do A	Acadêmico:	





# CURSO DE BACHARELADO EM Informática TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

Em 27/11/2019, às 11h, reuniu-se na Sala 101 DIN, Campus Sede UEM, Maringá-PR, a
banca examinadora composta pelos professors Airton Marco Polidório (orientador),
Carlos Fransley Scatambulo Costa (primeiro examinador) e Donizete Carlos Bruzarosco
(segundo examinador) para a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado Uma
breve história do tempo, do(a) acadêmico(a) EVANDRO FIORIM ESTIMA. Após a
representação do trabalho pelo(a) aluno(a) e a arguição da banca e dos demais
presentes, os membros da banca examinadora resolveram atribuir as notas individuais
especificadas abaixo, cuja média aritmética simples resultou em
A coordenadora do TCC determina que o acadêmico
entregue a versão final da monografia do Trabalho de Conclusão de Curso até
17/12/2019, já corrigida, com as sugestões da banca, em arquivo PDF (Moodle), legível
e dentro dos padrões estabelecidos pela coordenação do componente curricular, sob
pena de retificação das notas a ele atribuídas.

Maringá 27/11/2019

Membros da Banca	Nota	Assinaturas
Orientador		
Primeiro Examinador		
Segundo Examinador		
Média:		
Ciência do A	Acadêmico:	





# CURSO DE BACHARELADO EM Informática TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

Em 25/11/2019, às 14h, re	euniu-se na Sala 10	1 DIN, Campus	Sede UEM, Mari	ngá-PR, a
banca examinadora comp	osta pelos professo	rs Linnyer Beat	rys Ruiz Aylon (o	rientador),
Nardênio	Alme	ida		Martins
(primeiro examinad	or) e Wagner Igaras	shi (segundo exa	aminador) para a	defesa do
Trabalho de Conclusão d	le Curso intitulado	Uma análise c	ompleta sobre o	s padrões
necessários e complexida	ade computacional	para identificaç	ção de conteúdo	falso na
internet, do(a) acadêmico	(a) GUILHERME T.	ADASHI KIDO.	Após a represe	ntação do
trabalho pelo(a) aluno(a) e	a arguição da band	a e dos demais	presentes, os me	embros da
banca examinadora resolv	veram atribuir as no	otas individuais	especificadas ab	aixo, cuja
média aritmética simples r	esultou em		A coorde	nadora do
TCC determina que o aca	dêmico entregue a	versão final da	monografia do Tr	abalho de
Conclusão de Curso até	17/12/2019, já cor	rigida, com as	sugestões da b	anca, em
arquivo PDF (Moodle), leg	jível e dentro dos pa	adrões estabele	cidos pela coorde	enação do
componente curricular, sob	o pena de retificação	das notas a ele	e atribuídas.	
		ı	Maringá 25/11/20	19

Membros da Banca	Nota	Assinaturas
Orientador		
Primeiro Examinador		
Segundo Examinador		
Méc	lia:	
Ciência o	lo Acadêmico:	