



CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

No dia 27 de Novembro de 2019, às 18h, reuniu-se na Sala 101 do Departamento
de Informática, Campus Sede UEM, Maringá-PR, a banca examinadora composta
pelos professores Aline Maria Malachini Miotto Amaral (orientador), Franklin César
Flores (primeiro examinador) e Flávio Arnaldo Braga da Silva (segundo
examinador) para a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado Análise
de padrões de escrita encontrados em diversos modelos de redações e noticias,
do(a) acadêmico(a) ANDRÉ DIAS MENEGAZZO PEREIRA. Após a apresentação
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
O(A) coordenador(a) do TCC determina que o
acadêmico entregue a versão final da monografia do Trabalho de Conclusão de
Curso até o dia 17 de Dezembro de 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 de Novembro de 2019.

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





CURSO DE BACHARELADO EM INFORMÁTICA TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

No dia 27 de Novembro de 2019, às 11h, reuniu-se na Sala 101 do Departamento
de Informática, Campus Sede UEM, Maringá-PR, a banca examinadora composta
pelos professores 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 apresentação 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
O(A) coordenador(a) do TCC determina que o
acadêmico entregue a versão final da monografia do Trabalho de Conclusão de
Curso até o dia 17 de Dezembro de 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 de Novembro de 2019.

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





CURSO DE BACHARELADO EM INFORMÁTICA TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

No dia 25 de Novembro de 2019, às 14h, reuniu-se na Sala 101 do Departamento
de Informática, Campus Sede UEM, Maringá-PR, a banca examinadora composta
pelos professores Linnyer Beatrys Ruiz Aylon (orientador), Nardênio Almeida
Martins (primeiro examinador) e Wagner Igarashi (segundo examinador) para
a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado Uma análise completa
sobre os padrões necessários e complexidade computacional para identificação de
conteúdo falso na internet, do(a) acadêmico(a) GUILHERME TADASHI KIDO. Após
a apresentação 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
O(A) coordenador(a) do TCC determina que o
acadêmico entregue a versão final da monografia do Trabalho de Conclusão de
Curso até o dia 17 de Dezembro de 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, 25 de Novembro de 2019.

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





CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

No dia 27 de Maio de 2019, às 15h30m, reuniu-se na Sala 101 do Departamento
de Informática, Campus Sede UEM, Maringá-PR, a banca examinadora composta
pelos professores 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 apresentação 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 O(A) coordenador(a) do TCC determina
que o acadêmico entregue a versão final da monografia do Trabalho de Conclusão
de Curso até o dia 17 de Dezembro de 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 de Maio de 2019.

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





CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ATA DE DEFESA PÚBLICA

No dia 24 de Novembro de 2019, às 15h30m, reuniu-se na Sala 101 do
Departamento de Informática, Campus Sede UEM, Maringá-PR, a banca
examinadora composta pelos professores André Felipe Ribeiro Cordeiro
(orientador), André Felipe Ribeiro Cordeiro (primeiro examinador) e Lucas Pupulin
Nanni (segundo examinador) para a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso
intitulado Uma análise completa sobre os padrões necessários e complexidade
computacional para identificação de conteúdo falso na internet
ASASDASDASDADASDASFADGSFGSFAGGAGTBSFTEJEHJG SADSFGSD
DFGDGAF FSFSDASSDBFVV, do(a) acadêmico(a) TIAGO PEDROZO DO
NASCIMENTO. Após a apresentação 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 O(A) coordenador(a) do TCC determina
que o acadêmico entregue a versão final da monografia do Trabalho de Conclusão
de Curso até o dia 17 de Dezembro de 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, 24 de Novembro de 2019.

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