



CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS, TECNOLÓGICAS E LETRAS — CCHSTL, *CAMPUS AÇAILÂNDIA*  
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL BACHARELADO

1. Conforme Norma de Graduação, o discente terá 30 minutos para a defesa e 10 minutos para arguição de cada componente da banca.
2. Em hipótese alguma, será permitido atrasos para a defesa dos TCCs.
3. O docente e banca devem está no local 30 minutos antes do horário marcado para a defesa.

| <b>CRONOGRAMA DE DEFESAS – TCC 2022.2</b>   |   |   |
|---|---|---|
| <b>19 DE DEZEMBRO DE 2022 - HORÁRIO — 10h00min</b>  |   |   |
| <i>LOCAL: Sala 5 do Centro de Ciências Humanas, Sociais, Tecnológica e Letras - CCHSTL da UEMASUL do Campus Açailândia</i>                    |   |   |
| <b>1. Título</b>  | <b>Discente (s)</b>                                   | <b>Banca</b>  |
| <i>ANÁLISE COMPARATIVA DO CONCRETO CONVENCIONAL DE DIFERENTES TIPOS DE AGREGADOS GRAÚDOS</i>  | PEDRO PAULO DE ANDRADE SILVA<br>Matrícula: 2017081581 | Prof. <sup>a</sup> Ma. Ludimilla da Silveira Ferreira - UEMASUL (Orientadora)<br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Brenda Gomes de Lima Moura - UEMASUL<br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Andrea Ferraz Silva - UEMASUL<br><br>Suplente: Prof. Me. Lucas Manoel da Silva - UEMASUL     |
| <b>22 DE DEZEMBRO DE 2022 - HORÁRIO — 14h00min</b>  |   |   |
| <i>LOCAL: Sala 9 do Centro de Ciências Humanas, Sociais, Tecnológica e Letras - CCHSTL da UEMASUL do Campus Açailândia</i>                    |   |   |
| <b>2. Título</b>  | <b>Discente (s)</b>                                   | <b>Banca</b>  |
| <i>APLICABILIDADE DA METODOLOGIA BIM (BUILDING INFORMATION MODELING) EM EMPRESAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE NA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO</i> | THALYTA SOUZA REIS<br>Matrícula: 2017082730           | Prof. <sup>a</sup> Ma. Rachel de Andrade Avelar da Silva (Orientadora)<br>Prof. <sup>a</sup> Esp. Ana Caroline Pereira Nolasco - UEMASUL<br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Brenda Gomes de Lima Moura - UEMASUL<br><br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Andrea Ferraz Silva - UEMASUL |
| <b>22 DE DEZEMBRO DE 2022 - HORÁRIO — 15h30min</b>  |   |   |
| <i>LOCAL: Sala 9 do Centro de Ciências Humanas, Sociais, Tecnológica e Letras - CCHSTL da UEMASUL do Campus Açailândia</i>                    |   |   |
| <b>3. Título</b>  | <b>Discente (s)</b>                                   | <b>Banca</b>  |
| <i>AS VANTAGENS DA COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS POR MEIO DA METODOLOGIA BIM</i>   | LUYSON LIMA BANDEIRA<br>Matrícula: 201763081          | Prof. <sup>a</sup> Ma. Rachel de Andrade Avelar da Silva (Orientadora)<br>Prof. <sup>a</sup> Esp. Ana Caroline Pereira Nolasco - UEMASUL<br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Brenda Gomes de Lima Moura - UEMASUL<br><br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Andrea Ferraz Silva - UEMASUL |

Atenciosamente,  
Prof.<sup>a</sup> Ma. Jéssica Almeida dos Santos  
Diretora do Curso de Engenharia Civil





CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS, TECNOLÓGICAS E LETRAS — CCHSTL, *CAMPUS AÇAILÂNDIA*  
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL BACHARELADO

1. Conforme Norma de Graduação, o discente terá 30 minutos para a defesa e 10 minutos para arguição de cada componente da banca.
2. Em hipótese alguma, será permitido atrasos para a defesa dos TCCs.
3. O docente e banca devem estar no local 30 minutos antes do horário marcado para a defesa.

| <b>CRONOGRAMA DE DEFESAS – TCC 2022.1</b>  |  |   |
|--|--|---|
| <b>22 DE DEZEMBRO DE 2022 - HORÁRIO — 17h00min</b>   |  |   |
| <b>LOCAL: Sala 9 do Centro de Ciências Humanas, Sociais, Tecnológica e Letras - CCHSTL da UEMASUL do Campus Açailândia</b>                 |  |   |
| <b>4. Título</b>   | <b>Discente (s)</b>                                    | <b>Banca</b>  |
| <i>INSULATED CONCRETE FORMS (ICF) COMO UM SISTEMA CONSTRUTIVO ENXUTO – UMA VISÃO A PARTIR DA LEAN CONSTRUCTION</i>                         | VICTOR BEZERRA<br>CARVALHO<br>Matrícula: 2017081474    | Prof. <sup>a</sup> Ma. Rachel de Andrade Avelar da Silva (Orientadora)<br>Prof. <sup>a</sup> Esp. Ana Caroline Pereira Nolasco - UEMASUL<br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Brenda Gomes de Lima Moura - UEMASUL<br><br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Andrea Ferraz Silva - UEMASUL |
| <b>22 DE DEZEMBRO DE 2022 - HORÁRIO — 16h00min</b>   |  |   |
| <b>LOCAL: Laboratório de Desenho do Centro de Ciências Humanas, Sociais, Tecnológica e Letras - CCHSTL da UEMASUL do Campus Açailândia</b> |  |   |
| <b>5. Título</b>   | <b>Discente (s)</b>                                    | <b>Banca</b>  |
| <i>APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS NA DETECÇÃO DE PATOLOGIAS DO TIPO PANELA EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS</i>                         | ÁTILA MARCONCINE DE<br>SOUZA<br>Matrícula: 20180040322 | Prof. Me. Lucas Manoel da Silva (Orientador)<br>Prof. Dr. Gean Carlos Lopes de Sousa - UFMA<br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Jéssica Almeida dos Santos - UEMASUL<br><br>Prof. <sup>a</sup> Ma. Ludmilla da Silveira Ferreira - UEMASUL                                    |
| <b>04 DE JANEIRO DE 2023 - HORÁRIO — 16h00min</b>  |  |   |
| <b>LOCAL: Sala 7 do Centro de Ciências Humanas, Sociais, Tecnológica e Letras - CCHSTL da UEMASUL do Campus Açailândia</b>                 |  |   |
| <b>6. Título</b>   | <b>Discente (s)</b>                                    | <b>Banca</b>  |
| <i>ANÁLISE DA CAPACIDADE BÁSICA EM RÓTULA SITUADA ENTRE AS RODOVIAS BR-010 E BR-222 NA CIDADE DE AÇAILÂNDIA DO ESTADO DO MARANHÃO</i>      | JOÃO LUCAS REIS<br>BARBOZA<br>Matrícula: 2017081438    | Prof. Esp. Randal Silva Gomes - UEMASUL (Orientador)<br>Prof. <sup>a</sup> Esp. Ana Caroline Pereira Nolasco - UEMASUL<br>Prof. Esp. Leonardo Telles de Souza Pessoa Filho - UEMASUL<br><br>Suplente: Prof. <sup>a</sup> Ma. Brenda Gomes de Lima Moura - UEMASUL   |

Atenciosamente,  
Prof.<sup>a</sup> Ma. Jéssica Almeida dos Santos  
Diretora do Curso de Engenharia Civil

