

**Defesas dos Planos de Tese – 2021**

**RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL  
(16/11/2021)**

<b>Título</b>	Análise econômica, social e ambiental das opções de biometanização e compostagem para tratamento de Resíduos Sólidos Orgânicos no Brasil	
<b>Aluno</b>	<b>Orientadora</b>	<b>Examinadora</b>
Matheus Vieira Carvalho	Claudia Coutinho Nóbrega	Elisângela Maria Rodrigues Rocha
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/jsx-rwxq-yge">https://meet.google.com/jsx-rwxq-yge</a> ) / <b>Horário:</b> 09:00		

**ESTRUTURAS E MATERIAIS  
(16/11/2021)**

<b>Título</b>	Uso do resíduo da cerâmica vermelha para produção de agregados leves	
<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Examinadora</b>
Maelson Mendonça de Souza	Normando Perazzo Barbosa	Aline Figueirêdo Nóbrega de Azerêdo
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/voz-yrdr-voh">https://meet.google.com/voz-yrdr-voh</a> ) / <b>Horário:</b> 13:00		

**ESTRUTURAS E MATERIAIS  
(17/11/2021)**

<b>Título</b>	Desenvolvimento de compósito à base de polipropileno reciclado para utilização em blocos pré-moldados para construção civil juntamente com argamassa polimérica produzida a partir de resíduo mineral	
<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Examinadora</b>
Luana Varela Miranda	Givanildo Alves de Azerêdo	Aline Figueirêdo Nóbrega de Azerêdo
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/jyx-ocjp-rtk">https://meet.google.com/jyx-ocjp-rtk</a> ) / <b>Horário:</b> 14:30		

**RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL  
(22/11/2021)**

<b>Título</b>	Desenvolvimento de índice de gestão de resíduos sólidos baseado na setorização da Coleta: estudo de caso João Pessoa-PB	
<b>Aluna</b>	<b>Orientadora</b>	<b>Examinador</b>
Ana Cecília Novaes de Sá	Claudia Coutinho Nóbrega	Larissa Granjeiro Lucena
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/xqx-this-znw">https://meet.google.com/xqx-this-znw</a> ) / <b>Horário:</b> 14:30		

**ESTRUTURAS E MATERIAIS  
(30/11/2021)**

<b>Título</b>	Estudo de dosagem de concreto de pós reativos utilizando redes neurais	
<b>Aluna</b>	<b>Orientadora</b>	<b>Examinador</b>
Fabíola Luana Maia Rocha	Aline Figueirêdo Nóbrega de Azerêdo	Givanildo Alves de Azerêdo
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/jhz-ucnp-vgm">https://meet.google.com/jhz-ucnp-vgm</a> ) / <b>Horário:</b> 16:00		

**RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL  
02/12/2021**

<b>Título</b>	Modelagem distribuída e sistemática de longo prazo da recarga natural das águas subterrâneas a partir de dados de satélites em suporte à segurança hídrica do Brasil		
<b>Aluna</b>	<b>Orientador</b>	<b>Coorientador</b>	<b>Examinador</b>
Cinthia Maria de Abreu Claudino	Victor Hugo Rabelo Coelho	Cristiano das Neves Almeida	Richarde Marques da Silva
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/bnq-czqo-oxd">meet.google.com/bnq-czqo-oxd</a> ) / <b>Horário:</b> 16:00			
<b>Título</b>	Comparação entre sistemas Homogêneos de processos oxidativos avançados ( $\text{Fe}^{+2}/\text{S}_2\text{O}_8^{-2}$ , $\text{Fe}^{+2}/\text{H}_2\text{O}_2$ , $\text{Fe}^{+2}/\text{O}_3$ , $\text{Fe}^{+2}/\text{S}_2\text{O}_8^{-2}/\text{UV}$ , $\text{Fe}^{+2}/\text{H}_2\text{O}_2/\text{UV}$ , $\text{Fe}^{+2}/\text{O}_3/\text{UV}$ ) aplicados ao tratamento das águas da bacia hidrográfica do rio Gramame - PB		
<b>Aluna</b>	<b>Orientadora</b>	<b>Examinador</b>	
Gracielle Ferreira de Souza	Vivian Stumpf Madeira	Gilson Barbosa Athayde Júnior	
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/ifo-qseh-bsu">https://meet.google.com/ifo-qseh-bsu</a> ) / <b>Horário:</b> 16:00			

**ESTRUTURAS E MATERIAIS  
(03/02/2022)**

<b>Título</b>	Desenvolvimento de métodos e técnicas de trabalho colaborativo e multidisciplinar com a tecnologia bim para projetos de estruturas de concreto pré-moldado	
<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Examinador</b>
Sara de Oliveira Marques Luna	Hidelbrando José Farkat Diógenes	Felipe Tavares da Silva
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="#">Microsoft Teams</a> ) / <b>Horário:</b> 18:00		

**RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL  
14/03/2022**

<b>Título</b>	Integração entre dados de radar meteorológico e de pluviômetros na modelagem hidrológica distribuída	
<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Examinador</b>
Dário Macedo Lima	Adriano Rolim da Paz	Cristiano das Neves Almeida
<b>Local:</b> Videoconferência ( <a href="https://meet.google.com/qng-hyco-wck">https://meet.google.com/qng-hyco-wck</a> ) / <b>Horário:</b> 09:00		