## CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGQB 2021

<u>Calendário Geral Pós UTFPR</u>
<u>Calendário da UTFPR-TD</u>

# 3° QUADRIMESTRE Datas importantes

 Período letivo:
 27/09/2021 a 20/12/2021

 Fase de requerimento de Matrícula (aluno):
 17/09/2021 a 20/09/2021

 Fase de ajuste e homologação (orientador):
 21/09/2021 a 22/09/2021

 Fase de efetivação (coordenador):
 23/09/2021 a 24/09/2021

Relação de disciplinas do 3º Quadrimestre				
Disciplinas	Professores	Horários/Local		
Tópicos Especiais em Desenvolvimento e Aplicação de Materiais : Introdução a difratometria	Prof. Ricardo S.			
Termodinâmica Avançada	Prof. Gilberto			
Tópicos Especiais Em Processos Biotecnológicos: Atividade Antioxidante	Prof. Solange			
Tópicos Especiais em Processos Biotecnológicos: Genética e Biologia Molecular de Microrganismos	Prof. Cleverson			

#### 1° QUADRIMESTRE

#### **Horário PPGQB-TD 2021/1**

## **Datas importantes**

#### Período letivo:

Fase de requerimento de Matrícula (alunos): Fase de ajuste e homologação (orientador): Fase de efetivação (coordenador):

Definição do orientador/orientado:

## 01/03/2021 a 22/05/2021

19/02/2021 a 22/02/2021 23/02/2021 a 24/02/2021 25/02/2021 a 26/02/2021 até 26/02/2021

Relação de disciplinas do 1º Quadrimestre				
Disciplinas	Professores	Horários/Local		
Sustentabilidade na construção civil: Tecnologia dos materiais de construção	Prof. Carlos Balestra	Remoto		
Métodos Matemáticos Aplicados	Prof. Frigori <b>e</b> Prof. Fabiano	Remoto		
Seminários	Prof. Tatiana	Remoto		
Métodos Analíticos Aplicados a Processos Biotecnológicos	Prof. Eder	Remoto		

## 2 ° QUADRIMESTRE

## **Datas importantes**

## Período letivo:

Fase de requerimento de Matrícula (aluno): Fase de ajuste e homologação (orientador): Fase de efetivação (coordenador):

#### 16/06/2021 a 04/09/2021

09/06/2021 a 10/06/2021 11/06/2021 a 12/06/2021 13/06/2021 a 14/06/2021

Relação de disciplinas do 2º Quadrimestre				
Disciplinas	Professores	Horários/Local		

Tópicos Especiais em Desenvolvimento e Aplicação de Materiais: Especificidade a definir	Prof. Kelen	
QB220 - Tópicos Especiais em Processos Biotecnológicos: Química E Bioquímica De Alimentos	Prof. Ricardo F. Zara	
Fenômenos de Transporte	Prof. Gracinda	
Metodologia da Pesquisa	Prof. Solange	