

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGQB 2021

[Calendário Geral Pós UTFPR](#)

[Calendário da UTFPR-TD](#)

1º QUADRIMESTRE

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

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

07/06/2021 a 08/06/2021

09/06/2021 a 10/06/2021

11/06/2021 a 14/06/2021

<i>Relação de disciplinas do 2º Quadrimestre</i>		
Disciplinas	Professores	Horários/Local
<i>Tópicos Especiais em Desenvolvimento e Aplicação de Materiais: Especificidade a definir</i>	Ricardo Schneider	
<i>QB220 - Tópicos Especiais em Processos Biotecnológicos: Química E Bioquímica De Alimentos</i>	Prof. Ricardo F. Zara	
<i>Fenômenos de Transporte</i>	Prof. Gracinda	
<i>Metodologia da Pesquisa</i>	Prof. Solange	

3º 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

<i>Relação de disciplinas do 3º Quadrimestre</i>		
Disciplinas	Professores	Horários/Local
<i>Tópicos Especiais em Desenvolvimento e Aplicação de Materiais : Especificidade a definir</i>	Prof. Kelen	
<i>Termodinâmica Avançada</i>	Prof. Gilberto	
<i>Tópicos Especiais em Processos Biotecnológicos</i>	Prof. Solange	
<i>Tópicos Especiais em Desenvolvimento e Aplicação de Materiais: Especificidade a definir</i>	Prof. Cleverson	