



## **NOVO** CALENDÁRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS DE 2020

Aprovado na Sessão do CEPG de **19/06/2020** (Resolução 06/2020)

Aprovado na Sessão do CONSUNI de **09/07/2020**

### Calendário Semestral

<b>Períodos letivos</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>
Início de atividades	03/08/2020	30/11/2020
Término de atividades	14/11/2020	27/03/2021



## NOVO CALENDÁRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS DE 2020

Aprovado na Sessão do CEPG de **19/06/2020 (Resolução 06/2020)**

Aprovado na Sessão do CONSUNI de **09/07/2020**

<b>Atos Acadêmicos no SIGA - Calendário Semestral</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>
<b>Início de atividades</b>	<b>03/08/2020</b>	<b>30/11/2020</b>
Rematricula de matrícula trancada (destrancamento de matrícula)	Até 31/07/2020	Até 27/11/2020
Previsão de turma	Até 17/07/2020	Até 13/11/2020
Trancamento de matrícula	Até 21/08/2020	Até 18/12/2020
Pedido de inscrição em disciplinas	<b>De 18/07/2020 a 28/07/2020</b>	<b>De 14/11/2020 a 24/11/2020</b>
Concordância do pedido de inscrição em disciplina	De 29/07/2020 a 30/07/2020	De 25/11/2020 a 26/11/2020
Efetivação do Pedido de Inscrição ( <b>Divisão de Ensino – PR2</b> )	<b>31/07/2020</b>	<b>27/11/2020</b>
Pedido de alteração de inscrição em disciplina	De 01/08/2020 a 04/08/2020	De 28/11/2020 a 01/12/2020
Concordância do pedido de alteração de inscrição em disciplina	De 05/08/2020 a 06/08/2020	De 02/12/2020 a 03/12/2020
Efetivação de Alteração do Pedido de Inscrição ( <b>Divisão de Ensino – PR2</b> )	<b>07/08/2020</b>	<b>04/12/2020</b>
Trancamento do pedido de inscrição (desistência de inscrição)	De 08/08/2020 a 11/08/2020	De 05/12/2020 a 08/12/2020
Concordância do pedido de trancamento de inscrição	De 12/08/2020 a 13/08/2020	De 09/12/2020 a 10/12/2020
Efetivação do Trancamento do Pedido de Inscrição ( <b>Divisão de Ensino – PR2</b> )	<b>14/08/2020</b>	<b>11/12/2020</b>
<b>Término de atividades</b>	<b>14/11/2020</b>	<b>27/03/2021</b>
<b>Notas – Pautas de graus e frequência</b>	<b>De 16/11/2020 a 15/12/2020</b>	<b>De 29/03/2021 a 27/04/2021</b>