

O cronograma de execução do curso BCJ0203 2019.2 segue a estrutura:

- curso presencial

	<b>Temas da semana</b>	<b>Aula 1</b>	<b>Atividades no Moodle</b>	<b>Aula 2</b>	<b>Laboratório</b>
<b>Semana 1</b>	carga elétrica força de Coulomb campo elétrico	03/06/2019	09/06 – Entrega de listas	05/06/2019	03/06/2019  <b>Não há aula</b>
<b>Semana 2</b>	lei de Gauss	10/06/2019	16/06 – Entrega de listas	12/06/2019	10/06/2019 Experimento 1 Quinzena 2
<b>Semana 3</b>	potencial elétrico	17/06/2019	23/06 – Entrega de listas 22/06 – <b>Atividade Avaliada 1 (feita no Moodle)</b>	19/06/2019	17/06/2019 Experimento 1 Quinzena 1
<b>Semana 4</b>	capacitância	24/06/2019	30/06 – Entrega de listas	26/06/2019	24/06/2019 Experimento 2 Quinzena 2
<b>Semana 5</b>	corrente elétrica circuitos	01/07/2019	07/07 – Entrega de listas	03/07/2019 <b>Atividade Avaliada 2 (feita em sala de aula)</b>	01/07/2019 Experimento 2 Quinzena 1
<b>Semana 6</b>		08/07/2019 <b>Não há aula</b>	09/07 – Entrega de Listas	10/07/2019 <b>PROVA 1</b>	08/07/2019 <b>Não há aula</b>
<b>Semana 7</b>	força magnética campo magnético	15/07/2019		17/07/2019	15/07/2019 Experimento 3 Quinzena 1
<b>Semana 8</b>	lei de Ampere lei de Biot-Savat	22/07/2019	21/07 – Entrega de listas	24/07/2019	22/07/2019 Experimento 3 Quinzena 2
<b>Semana 9</b>	lei de Faraday indutância	29/07/2019	28/07 – Entrega de lista 03/08 – <b>Atividade Avaliada 3 (feita no Moodle)</b>	31/07/2019	29/07/2019 Experimento 4 Quinzena 1
<b>Semana 10</b>	lei de Faraday indutância	05/08/2019	04/08 – Entrega de listas	07/08/2019 <b>Atividade Avaliada 4 (feita em sala de aula)</b>	05/08/2019 Experimento 4 Quinzena 2
<b>Semana 11</b>	equações de Maxwell	12/08/2019	11/08 – Entrega de listas	14/08/2019  <b>PROVA 2</b>	12/08/2019 Reposição de Experimentos
<b>Semana 12</b>	Prova	19/08/2019  <b>Não há aula</b>	18/08 – Entrega de listas	21/08/2019 <b>Prova Substitutiva</b>	24/08/2019 <b>Não há aula</b>
		28/08/2019 <b>Lançamento de Conceitos</b>			

- Curso semipresencial com lab na semana 2

	<b>Temas da semana</b>	<b>Encontros/ na sala de teoria</b>	<b>Atividades no Moodle</b>	<b>Laboratório</b>
<b>Semana 1</b>	carga elétrica força de Coulomb campo elétrico	05/06/2019	09/06 – Entrega de listas	
<b>Semana 2</b>	lei de Gauss		16/06 – Entrega de listas	12/06/2019 Experimento 1 Quinzena 2
<b>Semana 3</b>	potencial elétrico	19/06/2019	23/06 – Entrega de listas 22/06 – <b>Atividade Avaliada 1 (feita no Moodle)</b>	
<b>Semana 4</b>	capacitância		30/06 – Entrega de listas	26/06/2019 Experimento 2 Quinzena 2
<b>Semana 5</b>	corrente elétrica circuitos	03/07/2019 <b>Atividade Avaliada 2 (feita em sala de aula)</b>	07/07 – Entrega de listas	
<b>Semana 6</b>		10/07/2019 <b>PROVA 1</b>	09/07 – Entrega de Listas	
<b>Semana 7</b>	força magnética campo magnético	17/07/2019		
<b>Semana 8</b>	lei de Ampere lei de Biot-Savat	24/07/2019	21/07 – Entrega de listas	24/07/2019 Experimento 3 Quinzena 2
<b>Semana 9</b>	lei de Faraday indutância	31/07/2019	28/07 – Entrega de lista 03/08 – <b>Atividade Avaliada 3 (feita no Moodle)</b>	
<b>Semana 10</b>	lei de Faraday indutância	07/08/2019 <b>Atividade Avaliada 4 (feita em sala de aula)</b>	04/08 – Entrega de listas	07/08/2019 Experimento 4 Quinzena 2
<b>Semana 11</b>	equações de Maxwell	14/08/2019 <b>PROVA 2</b>	11/08 – Entrega de listas	14/08/2019 Reposição de Experimentos
<b>Semana 12</b>	Prova	21/08/2019 <b>Prova Substitutiva</b>	18/08 – Entrega de listas	21/08/2019 <b>Não há aula</b>
		28/08/2019 <b>Lançamento de Conceitos</b>		

- Curso semipresencial com lab na semana 1

	<b>Temas da semana</b>	<b>Encontros/ na sala de teoria</b>	<b>Atividades no Moodle</b>	<b>Laboratório</b>
<b>Semana 1</b>	carga elétrica força de Coulomb campo elétrico		09/06 – Entrega de listas	05/06/2019  <b>Não há aula</b>
<b>Semana 2</b>	lei de Gauss	12/06/2019	16/06 – Entrega de listas	
<b>Semana 3</b>	potencial elétrico		23/06 – Entrega de listas 22/06 – <b>Atividade Avaliada 1 (feita no Moodle)</b>	19/06/2019 Experimento 1 Quinzena 1
<b>Semana 4</b>	capacitância	26/06/2019	30/06 – Entrega de listas	
<b>Semana 5</b>	corrente elétrica circuitos		07/07 – Entrega de listas	03/07/2019 Experimento 2 Quinzena 1 <b>Atividade Avaliada 2 (feita em sala de aula)</b>
<b>Semana 6</b>		10/07/2019 <b>PROVA 1</b>	09/07 – Entrega de Listas	
<b>Semana 7</b>	força magnética campo magnético			17/07/2019 Experimento 3 Quinzena 1
<b>Semana 8</b>	lei de Ampere lei de Biot-Savat	24/07/2019	21/07 – Entrega de listas	
<b>Semana 9</b>	lei de Faraday indutância		28/07 – Entrega de lista 03/08 – <b>Atividade Avaliada 3 (feita no Moodle)</b>	31/07/2019 Experimento 4 Quinzena 1
<b>Semana 10</b>	lei de Faraday indutância	07/08/2019 <b>Atividade Avaliada 4 (feita em sala de aula)</b>	04/08 – Entrega de listas	
<b>Semana 11</b>	equações de Maxwell	14/08/2019 <b>PROVA 2</b>	11/08 – Entrega de listas	12/08/2019 Reposição de Experimentos
<b>Semana 12</b>	Prova	21/08/2019 <b>Prova Substitutiva</b>	18/08 – Entrega de listas	21/08/2019 <b>Não há aula</b>
		28/08/2019 <b>Lançamento de Conceitos</b>		

## Datas dos Eventos

- 09/06 – [Exercícios para estudo - Força Elétrica e Campo Elétrico](#)
- 16/06 – [Exercícios para revisão - Força Elétrica e Campo Elétrico](#)
- 16/06 – [Exercícios para estudo - Lei de Gauss](#)
- 23/06 – [Exercícios para revisão - Lei de Gauss](#)
- 23/06 – [Exercícios para estudo - Potencial Elétrico](#)
  
- 22/06 – Atividade Avaliada 1 (feita no Moodle) – Força Elétrica e Lei de Gauss
  
- 30/06 – [Exercícios para revisão - Potencial Elétrico](#)
- 30/06 – [Exercícios para estudo - Capacitância](#)
- 07/07 – [Exercícios para revisão - Capacitância](#)
- 09/07 – [Exercícios para revisão - Corrente elétrica e Circuitos](#) (cancelada)
  
- 10/07 – Prova 1 – Cap. 19, 20 e 21 do Serway
  
- 21/07 – [Exercícios para estudo - Força Magnética e Campo Magnético](#)
- 28/07 – [Exercícios para revisão - Força Magnética e Campo Magnético](#)
- 28/07 – [Exercícios para estudo - Lei de Ampère e lei de Biot-Savart](#)
  
- 03/08 – Atividade Avaliada 3 (feita no Moodle) – Força Magnética, Ampere + Biot-Savart
  
- 04/08 – [Exercícios para revisão - Lei de Ampère e lei de Biot-Savart](#)
- 04/08 – [Exercícios para estudo - Lei de Faraday](#)
  
- 11/08 – [Exercícios para revisão - Lei de Faraday](#)
- 11/08 – [Exercícios para estudo – Indutância](#)
  
- 14/08 – Prova 2 – Cap. 22, 23 e 24 (primeira parte)
  
- 18/08 – [Exercícios para revisão - Indutância](#)