

## OFERTA PLE

Física Licenciatura – Campus Arapiraca

### Ingressantes 2020.1

Segunda	Terça
<b>PRÉ-CÁLCULO</b> (Matrícula em Vagas Remanescentes) (14:00 – 16:00)	<b>INTRODUÇÃO À FÍSICA</b> Prof. Jefferson (13:30 – 16:10)

Obs.: Matrícula em disciplinas ofertadas por outros curso só poderão ser realizadas no período de vagas remanescentes mediante disponibilidade de vagas, por exemplo: Pré-cálculo.

### Demais períodos:

horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 9:00		<b>MODERNA 1</b> Prof. Jefferson		<b>MODERNA 1</b> Prof. Jefferson	
9:00 – 10:00	<b>FUND.FÍSICA 1</b> Prof. Henrique  <b>FUND.FÍSICA 2</b> Prof. Samuel	<b>MODERNA 1</b> Prof. Jefferson	<b>FUND.FÍSICA 1</b> Prof. Henrique  <b>FUND.FÍSICA 2</b> Prof. Samuel	<b>MODERNA 1</b> Prof. Jefferson	
10:00 – 11:00	<b>FUND.FÍSICA 1</b> Prof. Henrique  <b>FUND.FÍSICA 1</b> Prof. Samuel	<b>FUND.FÍSICA 3</b> Prof. Lidiane	<b>FUND.FÍSICA 1</b> Prof. Henrique  <b>FUND.FÍSICA 2</b> Prof. Samuel	<b>FUND.FÍSICA 4</b> Prof. Willamys  <b>FUND.FÍSICA 3</b> Prof. Lidiane	<b>FUND.FÍSICA 4</b> Prof. Willamys
11:00 – 12:00	<b>FUND.FÍSICA 1</b> Prof. Henrique  <b>FUND.FÍSICA 2</b> Prof. Samuel	<b>FUND.FÍSICA 3</b> Prof. Lidiane	<b>FUND.FÍSICA 1</b> Prof. Henrique  <b>FUND.FÍSICA 2</b> Prof. Samuel	<b>FUND.FÍSICA 4</b> Prof. Willamys  <b>FUND.FÍSICA 3</b> Prof. Lidiane	<b>FUND.FÍSICA 4</b> Prof. Willamys
Obs.: Disciplinas da Física - Os docentes de cada disciplina irá definir a CH de atividade síncrona e assíncrona.					
14:00 – 15:00			<b>CÁLCULO 3</b> Prof.s Moreno/Arnaldo/ Ornam	<b>HISTÓRIA DA CIÊNCIA</b> Prof. Emerson (13:30 – 15:10)	<b>ÁLGEBRA LINEAR</b> Prof. Alcindo (Matrícula em Vagas Remanescentes)
15:00 – 16:00		<b>CÁLCULO 1</b> Prof. Barros (15:30 – 17:00)	<b>CÁLCULO 3</b> Prof.s Moreno/Arnaldo/ Ornam		<b>ÁLGEBRA LINEAR</b> Prof. Alcindo (Matrícula em Vagas Remanescentes)
16:00 – 17:00	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA</b> Prof. Boia (Matrícula em Vagas Remanescentes)	<b>CÁLCULO 1</b> Prof. Barros (15:30 – 17:00)  <b>CÁLCULO 2</b> Prof.s Moreno/Arnaldo/ Ornam	<b>CÁLCULO 4</b> Prof. Rinaldo (Matrícula em Vagas Remanescentes)		

17:00 – 18:00	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA</b> Prof. Boia (Matrícula em Vagas Remanescentes)	<b>CÁLCULO 2</b> Prof.s Moreno/Arnaldo/Ornam	<b>CÁLCULO 4</b> Prof. Rinaldo (Matrícula em Vagas Remanescentes)		
Obs.: Disciplinas da Matemática - Os horários disponíveis nessa tabela são apenas das atividades síncronas. As demais CH serão destinadas as atividades assíncronas.					
19:00 – 19:50	<b>FÍSICA MATEMÁTICA</b> Prof. André	<b>ELETRO</b> Prof. Lidiane	<b>ASTRONOMIA</b> Prof. Emerson	<b>FÍSICA MATEMÁTICA</b> Prof. André  <b>ELETRO</b> Prof. Lidiane	
19:50 – 20:40	<b>FÍSICA MATEMÁTICA</b> Prof. André	<b>ELETRO</b> Prof. Lidiane	<b>ASTRONOMIA</b> Prof. Emerson	<b>FÍSICA MATEMÁTICA</b> Prof. André  <b>ELETRO</b> Prof. Lidiane	
20:40 – 21:30	<b>FÍSICA MATEMÁTICA</b> Prof. André		<b>ASTRONOMIA</b> Prof. Emerson	<b>FÍSICA MATEMÁTICA</b> Prof. André	
Obs.: Disciplinas eletivas da Física - Os docentes de cada disciplina irá definir a CH de atividade síncrona e assíncrona					

**Atividade Complementar:**

**Minicurso:** Introdução a Machine Learning e Deep Learning

**Prof.** Askery Canabarro

**Pré-requisito:** nenhum.

**CH:** 40 horas (de 15 out/2020 a 15 dez/2020)

**Vagas:** 40

Solicitação de inscrição: Representantes discentes.