



**Campus Jagato (Hbrário 2023/2)**  
**2º Licenciatura em Física**

<b>1</b> 07:30-08:20					
<b>2</b> 08:20-09:10					
<b>3</b> 09:10-10:00					
<b>4</b> 10:10-11:00					
<b>5</b> 11:00-11:50					
<b>55</b> 11:50-12:40					
<b>6</b> 13:00-13:50	<b>Física</b>  <b>História da Educação Brasileira</b>  <b>SIAA01H02S</b>	<b>Lucas Rodrigues</b>  <b>Física A Exp</b>  <b>LAB FÍSICA BÁSICA</b>	<b>André Luiz</b>  <b>Cálculo II</b>  <b>SIAA08H02S</b>	<b>Pablo Jorge</b>  <b>Física A</b>  <b>SIAA10H02S</b>	<b>Pablo Jorge</b>  <b>Física A</b>  <b>SIAA10H02S</b>
<b>7</b> 13:50-14:40		<b>André Luiz</b>  <b>Cálculo II</b>  <b>SIAA08H02S</b>	<b>Anglo Hardin</b>  <b>Química Geral</b>  <b>SIAA06H02S LAB QUÍMICA H02I</b>	<b>Acácio</b>  <b>Educação e Trabalho</b>  <b>SIAA07H02S</b>	<b>Anglo Hardin</b>  <b>Química Geral</b>  <b>SIAA06H02S LAB QUÍMICA H02I</b>
<b>8</b> 14:40-15:30					
<b>9</b> 15:50-16:40					
<b>10</b> 16:40-17:30					
<b>11</b> 19:00-19:50					
<b>12</b> 19:50-20:40					
<b>13</b> 20:40-21:30					
<b>14</b> 21:30-22:20					

**SIA110103S**

---

**Braua**

**Educ, Divers e Gdad**

**SIA11-CONF1**

---

**Acáo**

**Psicologia da Educaão**

**SIA1DAEAD**

---

**Jabas**

**Fsica B**

**Lucas Depo**

**Cálculo III**

**SIA110103S**

**SIA107102S**

---

---

---

---

---

---

**André Neves**

**André Neves**

**Métodos de Física Teórica  
I**

**Métodos de Física Teórica  
I**

**LAB FÍSICA BÁSICA**

**LAB FÍSICA BÁSICA**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**José Ubson**

**Computação para o Ensino de  
Física**

**LAB TEORIA DE CONJUNTO E  
SIMULAÇÃO DE OBS**

---

---

---

---

---

---

---

---



# Campus Lagarto (Hbráio 2023/2)

## 6ª Licenciatura em Física

<b>1</b> 07:30 - 08:20		<b>Lucas Rodrigues</b>		<b>José Ubson</b>	<b>Lucas Rodrigues</b>
<b>2</b> 08:20 - 09:10		<b>Estágio Supervisionado I</b>  <b>LAB ENSINO DE FÍSICA</b>		<b>Resquisa em Ensino de Física</b>  <b>LAB ENSINO DE FÍSICA</b>	<b>Estágio Supervisionado I</b>  <b>S/AIADA/EAD</b>
<b>3</b> 09:10 - 10:00					<b>Luciano Paulo</b>
<b>4</b> 10:10 - 11:00		<b>Augusto Freitas</b>  <b>Física Moderna I</b>  <b>LAB FÍSICA MODERNA/HOBS</b>	<b>Augusto Freitas</b>  <b>Física Moderna I</b>  <b>LAB FÍSICA MODERNA/HOBS</b>	<b>Luciano Paulo</b>  <b>Instrumentação para o Ensino de Física II</b>  <b>S/AIAC/HOBS</b>	<b>Instrumentação para o Ensino de Física II</b>  <b>LAB ENSINO DE FÍSICA</b>
<b>5</b> 11:00 - 11:50					
<b>55</b> 11:50 - 12:40					
<b>6</b> 13:00 - 13:50	<b>José Ubson</b>  <b>Resquisa em Ensino de Física</b>  <b>LAB ENSINO DE FÍSICA</b>		<b>Lucas Rodrigues</b>		
<b>7</b> 13:50 - 14:40					
<b>8</b> 14:40 - 15:30			<b>Estágio Supervisionado I</b>		<b>Fraua</b>
<b>9</b> 15:50 - 16:40	<b>Fraua</b>  <b>Iibas</b>			<b>Paulo Jorge</b>  <b>Física Moderna I Experimental</b>	<b>Iibas</b>  <b>S/AIAC/HOBS</b>
<b>10</b> 16:40 - 17:30	<b>S/AIAC/HOBS</b>		<b>LAB FÍSICA BÁSICA</b>	<b>S/AIAC/HOBS</b>	
<b>11</b> 19:00 - 19:50					
<b>12</b> 19:50 - 20:40					
<b>13</b> 20:40 - 21:30					
<b>14</b> 21:30 - 22:20					

# Campus Lagarto (Hbrário 202)

<b>1</b> 07:30-08:20	<b>José Ubson</b>  <b>Instrumentação para o ensino de física III</b>  LAB ENSINO DE FÍSICA		<b>Acácio</b>  <b>EA</b>  LAB FÍSICA BÁSICA	<b>Acácio</b>  <b>EA</b>  LAB FÍSICA BÁSICA	
<b>2</b> 08:20-09:10					
<b>3</b> 09:10-10:00				<b>Grítia</b>  <b>Estágio Supervisionado II</b>  LAB REDES DE COMPUTADORES CONF	<b>Grítia</b>  <b>Estágio Supervisionado II</b>  LAB FÍSICA MODERNA/HOBS
<b>4</b> 10:10-11:00	<b>André Neves</b>  <b>Física Moderna II</b>  LAB FÍSICA MODERNA/HOBS	<b>André Neves</b>  <b>Física Moderna II</b>  LAB FÍSICA BÁSICA			
<b>5</b> 11:00-11:50					
<b>55</b> 11:50-12:40					
<b>6</b> 13:00-13:50	<b>Raquel</b>  <b>Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente</b>  LAB REDES DE COMPUTADORES CONF				
<b>7</b> 13:50-14:40					
<b>8</b> 14:40-15:30	<b>Raquel</b>  <b>Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente</b>  LAB ENSINO DE FÍSICA	<b>Paulo Jorge</b>  <b>Fis Mod II Esp</b>  LAB ENSINO DE FÍSICA	<b>Grítia</b>  <b>Estágio Supervisionado II</b>  LAB ENSINO DE FÍSICA	<b>José Ubson</b>  <b>Instrumentação para o ensino de física III</b>  LAB ENSINO DE FÍSICA	
<b>9</b> 15:50-16:40					
<b>10</b> 16:40-17:30					
<b>11</b> 19:00-19:50					
<b>12</b> 19:50-20:40					
<b>13</b> 20:40-21:30					
<b>14</b> 21:30-22:20					

<b>1</b> 07:30-08:20		<b>Muro</b>			
<b>2</b> 08:20-09:10		<b>EstágoSuper: III</b>			
<b>3</b> 09:10-10:00					
<b>4</b> 10:10-11:00					
<b>5</b> 11:00-11:50			<b>LAB DE FÍSICA DE HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>		
<b>55</b> 11:50-12:40					
<b>6</b> 13:00-13:50		<b>Paulo Jorge</b>	<b>Muro</b>	<b>Héstia</b>	<b>Muro</b>
<b>7</b> 13:50-14:40		<b>Física Mod III Exp</b> <b>LAB FÍSICA MODERNA HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>	<b>EstágoSuper: III</b> <b>LAB DE FÍSICA DE HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>	<b>Física Mod III</b> <b>LAB FÍSICA MODERNA HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>	<b>EstágoSuper: III</b> <b>LAB DE FÍSICA DE HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>
<b>8</b> 14:40-15:30		<b>Augusto Feitas</b>	<b>Juriano Paulo</b>	<b>Augusto Feitas</b>	<b>Héstia</b>
<b>9</b> 15:50-16:40		<b>Mecânica estatística</b> <b>LAB FÍSICA MODERNA HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>	<b>Evolução das Ideias da Física</b> <b>SALA 08 HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>	<b>Mecânica estatística</b> <b>LAB FÍSICA MODERNA HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>	<b>Física Mod III</b> <b>LAB FÍSICA MODERNA HÍGIENE E BIOFÍSICA</b>
<b>10</b> 16:40-17:30	<b>00 13</b>			<b>100</b>	<b>16 4</b>