

## Tabela de pré-requisitos do Curso de Física

(Atualizada em 2017 para as matrizes de 2015, em diante)

	<b>Período</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Pré-Requisito</b>	<b>Co-requisito</b>
<b>1</b>	2º	Cálculo A	Introdução ao Cálculo	
<b>2</b>	2º	Álgebra Linear	Introdução ao Cálculo; Geometria Analítica	
<b>3</b>	3º	Estatística e Probabilidade		Calculo A
<b>4</b>	3º	Física I	Cálculo A; Geometria Analítica	
<b>5</b>	3º	Cálculo B	Cálculo A	
<b>6</b>	4º	Física II	Física I	
<b>7</b>	4º	Física Experimental II		Física II
<b>8</b>	4º	Cálculo C	Cálculo B	
<b>9</b>	4º	Equações diferenciais	Cálculo A	
<b>10</b>	5º	Física III	Física I	
<b>11</b>	5º	Física Experimental III		Física III
<b>12</b>	5º	Introdução à Astronomia		Física I
<b>13</b>	6º	Didática de Ensino de Física	Física Conceitual I Física Conceitual II	
<b>14</b>	6º	Físico-Química	Química Geral; Cálculo B	
<b>15</b>	6º	Física IV	Física III	
<b>16</b>	6º	Física Experimental IV		Física IV
<b>17</b>	7º	Física Moderna I	Física IV	
<b>18</b>	7º	Introdução à prática docente I	Física II	
<b>19</b>	7º	Produção técnica I	Física III	
<b>20</b>	7º	Física nuclear, radiações ionizantes e suas aplicações	Física IV	
<b>21</b>	8º	Física Moderna II	Física Moderna I	
<b>22</b>	8º	Introdução à prática docente II	Física II	