

**RESOLUÇÃO N.º 225/2015 - CONSUN**

**APROVA A ALTERAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA ESCOLA POLITÉCNICA. (\*)**

O Presidente do Conselho Universitário, no uso de suas atribuições estatutárias e tendo em vista:

- Resolução n.º 09/2013 - CONSUN, aprovado pela Câmara de Graduação e Educação Continuada na sessão de 04 de março de 2013,
- Parecer n.º 27/2015 - CAMGRAD, aprovado pela Câmara de Graduação e Educação Continuada na sessão de 05 de outubro de 2015,
- Resolução n.º 144/2015 - CONSUN, aprovado pela Câmara de Graduação e Educação Continuada na sessão de 23 de novembro de 2015,

**RESOLVE:**

**Art. 1.º** - Aprovar a alteração da matriz curricular do Curso de Engenharia Civil da Escola Politécnica.

**Art. 2.º** - Determinar a estrutura curricular do curso como segue:

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - DIURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2011**

<b>1.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral I	3	0	3	54	60	0
Física I	2	2	3	72	60	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico I	0	3	2	54	0	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear I	3	0	3	54	60	0
Introdução à Engenharia Civil I	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção I	0	2	1	36	0	30
Topografia I	0	4	2	72	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>378</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral II	3	0	3	54	60	0
Física II	2	2	3	72	60	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico II	0	3	2	54	0	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear II	3	0	3	54	60	0
Introdução à Engenharia Civil II	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção II	0	2	1	36	0	30
Topografia II	0	4	2	72	0	30



Processos do Conhecer	2	0	2	36	60	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>414</b>		

### 3.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral III	3	0	3	54	60	0
Cálculo Numérico I	0	2	1	36	0	30
Construção Civil I	0	3	2	54	0	30
Mecânica Racional I	2	2	3	72	60	30
Materiais de Construção III	2	2	3	72	60	30
Fenômenos de Transporte e Hidráulica I	2	2	3	72	60	30
Probabilidade e Estatística I	0	2	1	36	0	30
Atividades Complementares I	0	0	0	54	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>450</b>		

### 4.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral IV	3	0	3	54	60	0
Cálculo Numérico II	0	2	1	36	0	30
Construção Civil II	0	3	2	54	0	30
Mecânica Racional II	2	2	3	72	60	30
Materiais de Construção IV	2	2	3	72	60	30
Fenômenos de Transporte e Hidráulica II	2	2	3	72	60	30
Probabilidade e Estatística II	0	2	1	36	0	30
Atividades Complementares II	0	0	0	54	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>450</b>		

### 5.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Resistência dos Materiais I	2	2	3	72	60	30
Engenharia de Recursos Hídricos I	2	2	3	72	60	30
Construção Civil III	2	2	3	72	60	30
Administração e Economia I	0	2	1	36	0	30
Engenharia e Geotécnica I	0	2	1	36	0	30
Filosofia	2	0	2	36	60	0
Atividades Complementares III	0	0	0	54	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>378</b>		

### 6.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Resistência dos Materiais II	2	2	3	72	60	30
Engenharia de Recursos Hídricos II	2	2	3	72	60	30
Construção Civil IV	2	2	3	72	60	30
Administração e Economia II	0	2	1	36	0	30
Engenharia e Geotécnica II	0	2	1	36	0	30
Ética	2	0	2	36	60	0
Atividades Complementares IV	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>396</b>		

### 7.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Transporte e Logística I	2	2	3	72	60	30
Teoria das Estruturas I	0	3	2	54	0	30



Engenharia Sanitária e Ambiental I	2	2	3	72	60	30
Concreto Armado I	0	3	2	54	0	30
Instalações Prediais I	0	3	2	54	0	30
Engenharia e Geotécnica III	0	2	1	36	0	30
Cultura Religiosa	2	0	2	36	60	0
Atividades Complementares V	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>450</b>		

### 8.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Transporte e Logística II	2	2	3	72	60	30
Teoria das Estruturas II	0	3	2	54	0	30
Engenharia Sanitária e Ambiental II	2	2	3	72	60	30
Concreto Armado II	0	3	2	54	0	30
Instalações Prediais II	0	3	2	54	0	30
Engenharia e Geotécnica IV	0	2	1	36	0	30
Projeto Comunitário	0	0	0	36	0	0
Atividades Complementares VI	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>450</b>		

### 9.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Estradas e Pavimentação I	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes I	2	0	2	40	60	0
Concreto Protendido I	2	0	2	40	60	0
Estágio Supervisionado I	0	5	3	100	0	30
Aço e Madeira I	2	0	2	40	60	0
Estruturas de Edifícios I	0	2	1	40	0	30
Trabalho de Conclusão de Curso I	0	1	1	20	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho I	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica V	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares VII	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>512</b>		

### 10.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Estradas e Pavimentação II	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes II	2	0	2	40	60	0
Concreto Protendido II	2	0	2	40	60	0
Estágio Supervisionado II	0	6	3	120	0	30
Aço e Madeira II	2	0	2	40	60	0
Estruturas de Edifícios II	0	2	1	40	0	30
Trabalho de Conclusão de Curso II	0	1	1	20	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho II	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica VI	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares VIII	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>532</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>	<b>82</b>	<b>127</b>	<b>152</b>	<b>4.410</b>		
--------------------	-----------	------------	------------	--------------	--	--

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - DIURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2012**

<b>1.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral I	3	0	3	54	60	0
Física I	2	2	3	72	60	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear I	3	0	3	54	60	0
Topografia I	0	4	2	72	0	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico I	0	3	2	54	0	30
Introdução à Engenharia Civil I	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção I	0	2	1	36	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>378</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral II	3	0	3	54	60	0
Física II	2	2	3	72	60	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear II	3	0	3	54	60	0
Processos do Conhecer	2	0	2	36	60	0
Topografia II	0	4	2	72	0	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico II	0	3	2	54	0	30
Introdução à Engenharia Civil II	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção II	0	2	1	36	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>414</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral III	3	0	3	54	60	0
Probabilidade e Estatística I	0	2	1	36	0	30
Cálculo Numérico I	0	2	1	36	0	30
Atividades Complementares I	0	0	0	54	0	0
Fenômenos de Transporte e Hidráulica I	2	2	3	72	60	30
Construção Civil I	0	3	2	54	0	30
Mecânica Racional I	2	2	3	72	60	30
Materiais de Construção III	2	2	3	72	60	30
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>450</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral IV	3	0	3	54	60	0
Probabilidade e Estatística II	0	2	1	36	0	30
Cálculo Numérico II	0	2	1	36	0	30
Atividades Complementares II	0	0	0	54	0	0
Fenômenos de Transporte e Hidráulica II	2	2	3	72	60	30
Construção Civil II	0	3	2	54	0	30
Mecânica Racional II	2	2	3	72	60	30
Materiais de Construção IV	2	2	3	72	60	30
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>450</b>		





<b>5.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Filosofia	2	0	2	36	60	0
Atividades Complementares III	0	0	0	54	0	0
Engenharia de Recursos Hídricos I	2	2	3	72	60	30
Resistência dos Materiais I	2	2	3	72	60	30
Construção Civil III	2	2	3	72	60	30
Administração e Economia I	0	2	1	36	0	30
Engenharia e Geotécnica I	0	2	1	36	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>378</b>		

<b>6.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Ética	2	0	2	36	60	0
Atividades Complementares IV	0	0	0	72	0	0
Engenharia de Recursos Hídricos II	2	2	3	72	60	30
Resistência dos Materiais II	2	2	3	72	60	30
Construção Civil IV	2	2	3	72	60	30
Administração e Economia II	0	2	1	36	0	30
Engenharia e Geotécnica II	0	2	1	36	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>396</b>		

<b>7.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cultura Religiosa	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares V	0	0	0	72	0	0
Transporte e Logística I	2	2	3	80	60	30
Teoria das Estruturas I	0	3	2	60	0	30
Engenharia Sanitária e Ambiental I	2	2	3	80	60	30
Concreto Armado I	0	3	2	60	0	30
Instalações Prediais I	0	3	2	60	0	30
Engenharia e Geotécnica III	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>492</b>		

<b>8.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Projeto Comunitário	0	0	0	36	0	0
Atividades Complementares VI	0	0	0	72	0	0
Transporte e Logística II	2	2	3	80	60	30
Teoria das Estruturas II	0	3	2	60	0	30
Engenharia Sanitária e Ambiental II	2	2	3	80	60	30
Concreto Armado II	0	3	2	60	0	30
Instalações Prediais II	0	3	2	60	0	30
Engenharia e Geotécnica IV	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>488</b>		

<b>9.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Trabalho de Conclusão de Curso I	0	1	1	20	0	30
Atividades Complementares VII	0	0	0	72	0	0
Estágio Supervisionado I	0	5	3	100	0	30



Estradas e Pavimentação I	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes I	2	0	2	40	60	0
Concreto Protendido I	2	0	2	40	60	0
Aço e Madeira I	2	0	2	40	60	0
Estruturas de Edifícios I	0	2	1	40	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho I	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica V	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>512</b>		

<b>10.º PERÍODO</b>						
<b>Disciplinas</b>	<b>AT</b>	<b>AP</b>	<b>CRED</b>	<b>HA</b>	<b>MT</b>	<b>MP</b>
Trabalho de Conclusão de Curso II	0	1	1	20	0	30
Estágio Supervisionado II	0	6	3	120	0	30
Estradas e Pavimentação II	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes II	2	0	2	40	60	0
Concreto Protendido II	2	0	2	40	60	0
Aço e Madeira II	2	0	2	40	60	0
Estruturas de Edifícios II	0	2	1	40	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho II	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica VI	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares VIII	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>532</b>		
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>82</b>	<b>127</b>	<b>152</b>	<b>4.490</b>		

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - DIURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2013**

<b>1.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	72	60	0	30
2	OA	Filosofia		4	0	4	72	60	60	0
3	OA	Geometria Analítica		4	0	4	72	60	60	0
4	Od	Introdução à Engenharia Civil		0	4	4	72	60	0	30
5	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	72	60	60	0
6	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	72	60	60	0
7	OA	Topografia I		0	4	4	72	60	0	30
8	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>522</b>	<b>438</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
9	OA	Álgebra Linear	03RE	4	0	4	72	60	60	0
10	OA	Cálculo I	05PR	6	0	6	108	90	60	0
11	OA	Desenho Técnico II A	01PR	0	4	4	72	60	0	30
12	OA	Ética		2	0	2	36	30	60	0
13	OA	Física I	03RE, 10CD	4	0	4	72	60	60	0
14	OA	Química Geral I		2	2	4	72	60	60	20
15	OA	Topografia II B	07RE	0	4	4	72	60	0	30
16	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>522</b>	<b>438</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
17	OA	Algoritmos e Programação B		2	2	4	72	60	60	30
18	OA	Cálculo II	10PR	6	0	6	108	90	60	0
19	OA	Ciência dos Materiais	14PR	4	0	4	72	60	60	0
20	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	36	30	60	0
21	OA	Estatística	10RE	4	0	4	72	60	60	0
22	OA	Física Experimental I	13PR	0	2	2	36	30	0	30
23	OA	Física II	13PR, 10PR	4	0	4	72	60	60	0
24	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>486</b>	<b>408</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
25	OA	Cálculo III	18PR	4	0	4	72	60	60	0
26	OA	Cálculo Numérico	10PR, 17RE	2	2	4	72	60	60	30
27	OA	Estática dos Corpos Rígidos	13PR	4	0	4	72	60	60	0
28	OA	Física Experimental II	29CD, 22RE	0	2	2	36	30	0	30
29	OA	Física III	23PR, 18PR	4	0	4	72	60	60	0
30	OAd	Gestão Ambiental		4	0	4	72	60	60	0
31	OA	Tecnologia do Concreto	19PR	2	2	4	72	60	60	30
32	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>486</b>	<b>408</b>		



5.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
33	OAd	Administração para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0	
34	O	Construção Civil I	37CD	0	4	4	80	60	0	30	
35	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0	
36	OA	Eletividade Aplicada	29RE	2	2	4	80	60	60	30	
37	O	Materiais de Construção	19PR	2	2	4	80	60	60	30	
38	O	Mecânica dos Fluidos B	23CD, 18CD	2	2	4	80	60	60	30	
39	OA	Mecânica dos Sólidos A I	27PR	2	2	4	80	60	60	30	
40	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0	
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>			

6.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
41	O	Construção Civil II	34PR, 33CD	0	4	4	80	60	0	30	
42	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0	
43	O	Hidráulica B	38PR	2	2	4	80	60	60	30	
44	O	Instalações Elétricas Prediais	36PR	0	2	2	40	30	0	30	
45	O	Instalações Hidráulicas Prediais		2	2	4	80	60	60	30	
46	OA	Introdução à Economia para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0	
47	OA	Introdução à Geotecnia	19PR	0	4	4	80	60	0	30	
48	OA	Mecânica dos Sólidos A II	39PR	2	2	4	80	60	60	30	
49	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0	
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>			

7.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
50	O	Concreto Armado	39PR	4	2	6	120	90	60	30	
51	O	Construção Civil III	46PR, 41RE	0	4	4	80	60	0	30	
52	O	Hidrologia - B	43PR	2	2	4	80	60	60	30	
53	OA	Mecânica dos Solos	47PR	4	0	4	80	60	60	0	
54	O	Teoria das Estruturas	48PR	4	2	6	120	90	60	30	
55	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0	
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>			

8.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
56	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0	
57	O	Engenharia Sanitária I	43PR	2	2	4	80	60	60	30	
58	OA	Estruturas de Madeira	48PR	2	0	2	40	30	60	0	
59	O	Obras de Terra e Fundações	53PR	0	4	4	80	60	0	30	
60	O	Obras Hidráulicas	52PR	2	2	4	80	60	60	30	
61	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60	
62	OAd	Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0	
63	O	Transportes	46PR	4	0	4	80	60	60	0	
64	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0	
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>			



9.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
65	O	Concreto Protendido	50PR	4	0	4	80	60	60	0
66	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
67	Od	Engenharia Legal		2	0	2	40	30	60	0
68	O	Engenharia Sanitária II	57PR	2	2	4	80	60	60	30
69	OA	Estruturas de Aço	48PR	2	0	2	40	30	60	0
70	O	Ferrovias	63PR	4	0	4	80	60	60	0
71	O	Rodovias	63PR	2	2	4	80	60	60	30
72	O	Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia Civil	RP70%	2	0	2	40	30	60	0
73	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

10.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
74	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
75	O	Engenharia de Pontes	54PR, 50PR	4	0	4	80	60	60	0
76	O	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	RP70%	0	9	9	162	162	0	30
77	O	Estruturas de Edifícios	54PR, 50PR	2	2	4	80	60	60	30
78	O	Pavimentação	71PR	2	2	4	80	60	60	30
79	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
80	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>580</b>	<b>480</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>				<b>150</b>	<b>97</b>	<b>261</b>	<b>5.166</b>	<b>4.122</b>		
--------------------	--	--	--	------------	-----------	------------	--------------	--------------	--	--

4



**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - DIURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2014**

<b>1.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	72	60	0	30
2	OA	Filosofia		4	0	4	72	60	60	0
3	OA	Geometria Analítica		4	0	4	72	60	60	0
4	Od	Introdução à Engenharia Civil		0	4	4	72	60	0	30
5	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	72	60	60	0
6	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	72	60	60	0
7	OA	Topografia I		0	4	4	72	60	0	30
8	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>522</b>	<b>438</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
9	OA	Álgebra Linear	03RE	4	0	4	72	60	60	0
10	OA	Cálculo I	05PR	6	0	6	108	90	60	0
11	OA	Desenho Técnico II A	01PR	0	4	4	72	60	0	30
12	OA	Ética		2	0	2	36	30	60	0
13	OA	Física I	03RE, 10CD	4	0	4	72	60	60	0
14	OA	Química Geral I		2	2	4	72	60	60	20
15	OA	Topografia II B	07RE	0	4	4	72	60	0	30
16	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>522</b>	<b>438</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
17	OA	Algoritmos e Programação B		2	2	4	80	60	60	30
18	OA	Cálculo II	10PR	6	0	6	120	90	60	0
19	OA	Ciência dos Materiais	14PR	4	0	4	80	60	60	0
20	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0
21	OA	Estatística	10RE	4	0	4	80	60	60	0
22	OA	Física Experimental I	13PR	0	2	2	40	30	0	30
23	OA	Física II	13PR, 10PR	4	0	4	80	60	60	0
24	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
25	OA	Cálculo III	18PR	4	0	4	80	60	60	0
26	OA	Cálculo Numérico	10PR, 17RE	2	2	4	80	60	60	30
27	OA	Estática dos Corpos Rígidos	13PR	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Física Experimental II	29CD, 22RE	0	2	2	40	30	0	30
29	OA	Física III	23PR, 18PR	4	0	4	80	60	60	0
30	OAd	Gestão Ambiental		4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Tecnologia do Concreto	19PR	2	2	4	80	60	60	30
32	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>5.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OAd	Administração para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
34	O	Construção Civil I	37CD	0	4	4	80	60	0	30
35	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
36	OA	Eleticidade Aplicada	29RE	2	2	4	80	60	60	30
37	O	Materiais de Construção	19PR	2	2	4	80	60	60	30
38	O	Mecânica dos Fluidos B	23CD, 18CD	2	2	4	80	60	60	30
39	OA	Mecânica dos Sólidos A I	27PR	2	2	4	80	60	60	30
40	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

<b>6.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
41	O	Construção Civil II	34PR, 33CD	0	4	4	80	60	0	30
42	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
43	O	Hidráulica B	38PR	2	2	4	80	60	60	30
44	O	Instalações Elétricas Prediais	36PR	0	2	2	40	30	0	30
45	O	Instalações Hidráulicas Prediais		2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Introdução à Economia para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
47	OA	Introdução à Geotecnia	19PR	0	4	4	80	60	0	30
48	OA	Mecânica dos Sólidos A II	39PR	2	2	4	80	60	60	30
49	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>7.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
50	O	Concreto Armado	39PR	4	2	6	120	90	60	30
51	O	Construção Civil III	46PR, 41RE	0	4	4	80	60	0	30
52	O	Hidrologia - B	43PR	2	2	4	80	60	60	30
53	OA	Mecânica dos Solos	47PR	4	0	4	80	60	60	0
54	O	Teoria das Estruturas	48PR	4	2	6	120	90	60	30
55	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

<b>8.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
56	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
57	O	Engenharia Sanitária I	43PR	2	2	4	80	60	60	30
58	OA	Estruturas de Madeira	48PR	2	0	2	40	30	60	0
59	O	Obras de Terra e Fundações	53PR	0	4	4	80	60	0	30
60	O	Obras Hidráulicas	52PR	2	2	4	80	60	60	30
61	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
62	OAd	Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	O	Transportes	46PR	4	0	4	80	60	60	0
64	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		





9.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
65	O	Concreto Protendido	50PR	4	0	4	80	60	60	0
66	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
67	Od	Engenharia Legal		2	0	2	40	30	60	0
68	O	Engenharia Sanitária II	57PR	2	2	4	80	60	60	30
69	OA	Estruturas de Aço	48PR	2	0	2	40	30	60	0
70	O	Ferrovias	63PR	4	0	4	80	60	60	0
71	O	Rodovias	63PR	2	2	4	80	60	60	30
72	O	Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia Civil	RP70%	2	0	2	40	30	60	0
73	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

10.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
74	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
75	O	Engenharia de Pontes	54PR, 50PR	4	0	4	80	60	60	0
76	O	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	RP70%	0	9	9	162	162	0	30
77	O	Estruturas de Edifícios	54PR, 50PR	2	2	4	80	60	60	30
78	O	Pavimentação	71PR	2	2	4	80	60	60	30
79	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
80	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>580</b>	<b>480</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>				<b>150</b>	<b>97</b>	<b>261</b>	<b>5.270</b>	<b>4.122</b>		
--------------------	--	--	--	------------	-----------	------------	--------------	--------------	--	--

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - DIURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2014 - 2.º SEMESTRE**

<b>1.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	72	60	0	30
2	OA	Filosofia		4	0	4	72	60	60	0
3	OA	Geometria Analítica		4	0	4	72	60	60	0
4	Od	Introdução à Engenharia Civil		0	4	4	72	60	0	30
5	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	72	60	60	0
6	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	72	60	60	0
7	OA	Topografia I		0	4	4	72	60	0	30
8	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>522</b>	<b>438</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
9	OA	Álgebra Linear	03RE	4	0	4	80	60	60	0
10	OA	Cálculo I	05PR	6	0	6	120	90	60	0
11	OA	Desenho Técnico II A	01PR	0	4	4	80	60	0	30
12	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0
13	OA	Física I	03RE,10CD	4	0	4	80	60	60	0
14	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	20
15	OA	Topografia II B	07RE	0	4	4	80	60	0	30
16	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
17	OA	Algoritmos e Programação		2	2	4	80	60	60	30
18	OA	Cálculo II	10PR	6	0	6	120	90	60	0
19	OA	Ciência dos Materiais	14PR	4	0	4	80	60	60	0
20	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0
21	OA	Estatística	10RE	4	0	4	80	60	60	0
22	OA	Física Experimental I	13PR	0	2	2	40	30	0	30
23	OA	Física II	13PR,10PR	4	0	4	80	60	60	0
24	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
25	OA	Cálculo III	18PR	4	0	4	80	60	60	0
26	OA	Cálculo Numérico	10PR,17RE	2	2	4	80	60	60	30
27	OA	Estática dos Corpos Rígidos	13PR	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Física Experimental II	29CD,22RE	0	2	2	40	30	0	30
29	OA	Física III	23PR,18PR	4	0	4	80	60	60	0
30	OAd	Gestão Ambiental		4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Tecnologia do Concreto	19PR	2	2	4	80	60	60	30
32	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		





5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OAd	Administração para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
34	O	Construção Civil I	37CD	0	4	4	80	60	0	30
35	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
36	OA	Eleticidade Aplicada	29RE	2	2	4	80	60	60	30
37	O	Materiais de Construção	19PR	2	2	4	80	60	60	30
38	O	Mecânica dos Fluidos B	23CD,18CD	2	2	4	80	60	60	30
39	OA	Mecânica dos Sólidos A I	27PR	2	2	4	80	60	60	30
40	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

6.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
41	O	Construção Civil II	34PR,33CD	0	4	4	80	60	0	30
42	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
43	O	Hidráulica B	38PR	2	2	4	80	60	60	30
44	O	Instalações Elétricas Prediais	36PR	0	2	2	40	30	0	30
45	O	Instalações Hidráulicas Prediais		2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Introdução à Economia para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
47	OA	Introdução à Geotecnia	19PR	0	4	4	80	60	0	30
48	OA	Mecânica dos Sólidos A II	39PR	2	2	4	80	60	60	30
49	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

7.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
50	O	Concreto Armado	39PR	4	2	6	120	90	60	30
51	O	Construção Civil III	46PR,41RE	0	4	4	80	60	0	30
52	O	Hidrologia - B	43PR	2	2	4	80	60	60	30
53	OA	Mecânica dos Solos	47PR	4	0	4	80	60	60	0
54	O	Teoria das Estruturas	48PR	4	2	6	120	90	60	30
55	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

8.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
56	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
57	O	Engenharia Sanitária I	43PR	2	2	4	80	60	60	30
58	OA	Estruturas de Madeira	48PR	2	0	2	40	30	60	0
59	O	Obras de Terra e Fundações	53PR	0	4	4	80	60	0	30
60	O	Obras Hidráulicas	52PR	2	2	4	80	60	60	30
61	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
62	OAd	Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	O	Transportes	46PR	4	0	4	80	60	60	0
64	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		





9.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
65	O	Concreto Protendido	50PR	4	0	4	80	60	60	0
66	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
67	Od	Engenharia Legal		2	0	2	40	30	60	0
68	O	Engenharia Sanitária II	57PR	2	2	4	80	60	60	30
69	OA	Estruturas de Aço	48PR	2	0	2	40	30	60	0
70	O	Ferrovias	63PR	4	0	4	80	60	60	0
71	O	Rodovias	63PR	2	2	4	80	60	60	30
72	O	Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia Civil	RP70%	2	0	2	40	30	60	0
73	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

10.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
74	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
75	O	Engenharia de Pontes	54PR,50PR	4	0	4	80	60	60	0
76	O	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	RP70%	0	9	9	162	162	0	30
77	O	Estruturas de Edifícios	54PR,50PR	2	2	4	80	60	60	30
78	O	Pavimentação	71PR	2	2	4	80	60	60	30
79	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
80	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>580</b>	<b>480</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>				<b>150</b>	<b>97</b>	<b>261</b>	<b>5.326</b>	<b>4.122</b>		
--------------------	--	--	--	------------	-----------	------------	--------------	--------------	--	--

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2011**

<b>1.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral I	3	0	3	54	60	0
Física I	2	2	3	72	60	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico I	0	3	2	54	0	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear I	3	0	3	54	60	0
Introdução à Engenharia Civil I	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção I	0	2	1	36	0	30
Topografia I	0	4	2	72	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>378</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral II	3	0	3	54	60	0
Física II	2	2	3	72	60	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico II	0	3	2	54	0	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear II	3	0	3	54	60	0
Introdução à Engenharia Civil II	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção II	0	2	1	36	0	30
Topografia II	0	4	2	72	0	30
Processos do Conhecer	2	0	2	36	60	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>414</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral III	3	0	3	54	60	0
Cálculo Numérico I	0	2	1	36	0	30
Construção Civil I	0	3	2	54	0	30
Mecânica Racional I	2	2	3	72	60	30
Materiais de Construção III	2	2	3	72	60	30
Fenômenos de Transporte e Hidráulica I	2	2	3	72	60	30
Probabilidade e Estatística I	0	2	1	36	0	30
Atividades Complementares I	0	0	0	54	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>450</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral IV	3	0	3	54	60	0
Cálculo Numérico II	0	2	1	36	0	30
Construção Civil II	0	3	2	54	0	30
Mecânica Racional II	2	2	3	72	60	30
Materiais de Construção IV	2	2	3	72	60	30
Fenômenos de Transporte e Hidráulica II	2	2	3	72	60	30
Probabilidade e Estatística II	0	2	1	36	0	30
Atividades Complementares II	0	0	0	54	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>450</b>		





5.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Resistência dos Materiais I	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Recursos Hídricos I	2	2	3	80	60	30
Construção Civil III	2	2	3	80	60	30
Administração e Economia I	0	2	1	40	0	30
Engenharia e Geotécnica I	0	2	1	40	0	30
Filosofia	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares III	0	0	0	54	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>414</b>		

6.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Resistência dos Materiais II	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Recursos Hídricos II	2	2	3	80	60	30
Construção Civil IV	2	2	3	80	60	30
Administração e Economia II	0	2	1	40	0	30
Engenharia e Geotécnica II	0	2	1	40	0	30
Ética	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares IV	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>432</b>		

7.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Transporte e Logística I	2	2	3	80	60	30
Teoria das Estruturas I	0	3	2	60	0	30
Engenharia Sanitária e Ambiental I	2	2	3	80	60	30
Concreto Armado I	0	3	2	60	0	30
Instalações Prediais I	0	3	2	60	0	30
Engenharia e Geotécnica III	0	2	1	40	0	30
Cultura Religiosa	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares V	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>492</b>		

8.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Transporte e Logística II	2	2	3	80	60	30
Teoria das Estruturas II	0	3	2	60	0	30
Engenharia Sanitária e Ambiental II	2	2	3	80	60	30
Concreto Armado II	0	3	2	60	0	30
Instalações Prediais II	0	3	2	60	0	30
Engenharia e Geotécnica IV	0	2	1	40	0	30
Projeto Comunitário	0	0	0	36	0	0
Atividades Complementares VI	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>488</b>		

9.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Estradas e Pavimentação I	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes I	2	0	2	40	60	0
Concreto Protendido I	2	0	2	40	60	0
Estágio Supervisionado I	0	5	3	100	0	30
Aço e Madeira I	2	0	2	40	60	0



Estruturas de Edifícios I	0	2	1	40	0	30
Trabalho de Conclusão de Curso I	0	1	1	20	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho I	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica V	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares VII	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>512</b>		

<b>10.º PERÍODO</b>						
<b>Disciplinas</b>	<b>AT</b>	<b>AP</b>	<b>CRED</b>	<b>HA</b>	<b>MT</b>	<b>MP</b>
Estradas e Pavimentação II	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes II	2	0	2	40	60	0
Concreto Protendido II	2	0	2	40	60	0
Estágio Supervisionado II	0	6	3	120	0	30
Aço e Madeira II	2	0	2	40	60	0
Estruturas de Edifícios II	0	2	1	40	0	30
Trabalho de Conclusão de Curso II	0	1	1	20	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho II	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica VI	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares VIII	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>532</b>		
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>82</b>	<b>127</b>	<b>152</b>	<b>4.562</b>		



**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2012**

<b>1.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral I	3	0	3	54	60	0
Física I	2	2	3	72	60	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear I	3	0	3	54	60	0
Topografia I	0	4	2	72	0	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico I	0	3	2	54	0	30
Introdução à Engenharia Civil I	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção I	0	2	1	36	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>378</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral II	3	0	3	54	60	0
Física II	2	2	3	72	60	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear II	3	0	3	54	60	0
Processos do Conhecer	2	0	2	36	60	0
Topografia II	0	4	2	72	0	30
Geometria Descritiva e Desenho Técnico II	0	3	2	54	0	30
Introdução à Engenharia Civil II	0	2	1	36	0	30
Materiais de Construção II	0	2	1	36	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>414</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral III	3	0	3	60	60	0
Probabilidade e Estatística I	0	2	1	40	0	30
Cálculo Numérico I	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares I	0	0	0	54	0	0
Fenômenos de Transporte e Hidráulica I	2	2	3	80	60	30
Construção Civil I	0	3	2	60	0	30
Mecânica Racional I	2	2	3	80	60	30
Materiais de Construção III	2	2	3	80	60	30
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>494</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral IV	3	0	3	60	60	0
Probabilidade e Estatística II	0	2	1	40	0	30
Cálculo Numérico II	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares II	0	0	0	54	0	0
Fenômenos de Transporte e Hidráulica II	2	2	3	80	60	30
Construção Civil II	0	3	2	60	0	30
Mecânica Racional II	2	2	3	80	60	30
Materiais de Construção IV	2	2	3	80	60	30
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>494</b>		





<b>5.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Filosofia	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares III	0	0	0	54	0	0
Engenharia de Recursos Hídricos I	2	2	3	80	60	30
Resistência dos Materiais I	2	2	3	80	60	30
Construção Civil III	2	2	3	80	60	30
Administração e Economia I	0	2	1	40	0	30
Engenharia e Geotécnica I	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>414</b>		

<b>6.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Ética	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares IV	0	0	0	72	0	0
Engenharia de Recursos Hídricos II	2	2	3	80	60	30
Resistência dos Materiais II	2	2	3	80	60	30
Construção Civil IV	2	2	3	80	60	30
Administração e Economia II	0	2	1	40	0	30
Engenharia e Geotécnica II	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>432</b>		

<b>7.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cultura Religiosa	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares V	0	0	0	72	0	0
Transporte e Logística I	2	2	3	80	60	30
Teoria das Estruturas I	0	3	2	60	0	30
Engenharia Sanitária e Ambiental I	2	2	3	80	60	30
Concreto Armado I	0	3	2	60	0	30
Instalações Prediais I	0	3	2	60	0	30
Engenharia e Geotécnica III	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>492</b>		

<b>8.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Projeto Comunitário	0	0	0	36	0	0
Atividades Complementares VI	0	0	0	72	0	0
Transporte e Logística II	2	2	3	80	60	30
Teoria das Estruturas II	0	3	2	60	0	30
Engenharia Sanitária e Ambiental II	2	2	3	80	60	30
Concreto Armado II	0	3	2	60	0	30
Instalações Prediais II	0	3	2	60	0	30
Engenharia e Geotécnica IV	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>488</b>		

<b>9.º PERÍODO</b>						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Trabalho de Conclusão de Curso I	0	1	1	20	0	30
Atividades Complementares VII	0	0	0	72	0	0
Estágio Supervisionado I	0	5	3	100	0	30
Estradas e Pavimentação I	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes I	2	0	2	40	60	0



Concreto Protendido I	2	0	2	40	60	0
Aço e Madeira I	2	0	2	40	60	0
Estruturas de Edifícios I	0	2	1	40	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho I	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica V	0	2	1	40	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>512</b>		

**10.º PERÍODO**

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Trabalho de Conclusão de Curso II	0	1	1	20	0	30
Estágio Supervisionado II	0	6	3	120	0	30
Estradas e Pavimentação II	2	2	3	80	60	30
Engenharia de Pontes II	2	0	2	40	60	0
Concreto Protendido II	2	0	2	40	60	0
Aço e Madeira II	2	0	2	40	60	0
Estruturas de Edifícios II	0	2	1	40	0	30
Engenharia Legal e Segurança do Trabalho II	2	0	2	40	60	0
Engenharia e Geotécnica VI	0	2	1	40	0	30
Atividades Complementares VIII	0	0	0	72	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>532</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>	<b>82</b>	<b>127</b>	<b>152</b>	<b>4.650</b>		
--------------------	-----------	------------	------------	--------------	--	--

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2013**

<b>1.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	80	60	0	30
2	OA	Filosofia		4	0	4	80	60	60	0
3	OA	Geometria Analítica		4	0	4	80	60	60	0
4	Od	Introdução à Engenharia Civil		0	4	4	80	60	0	30
5	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	80	60	60	0
6	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	80	60	60	0
7	OA	Topografia I		0	4	4	80	60	0	30
8	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
9	OA	Álgebra Linear	03RE	4	0	4	80	60	60	0
10	OA	Cálculo I	05PR	6	0	6	120	90	60	0
11	OA	Desenho Técnico II A	01PR	0	4	4	80	60	0	30
12	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0
13	OA	Física I	03RE, 10CD	4	0	4	80	60	60	0
14	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	20
15	OA	Topografia II B	07RE	0	4	4	80	60	0	30
16	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
17	OA	Algoritmos e Programação B		2	2	4	80	60	60	30
18	OA	Cálculo II	10PR	6	0	6	120	90	60	0
19	OA	Ciência dos Materiais	14PR	4	0	4	80	60	60	0
20	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0
21	OA	Estatística	10RE	4	0	4	80	60	60	0
22	OA	Física Experimental I	13PR	0	2	2	40	30	0	30
23	OA	Física II	13PR, 10PR	4	0	4	80	60	60	0
24	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
25	OA	Cálculo III	18PR	4	0	4	80	60	60	0
26	OA	Cálculo Numérico	10PR, 17RE	2	2	4	80	60	60	30
27	OA	Estática dos Corpos Rígidos	13PR	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Física Experimental II	29CD, 22RE	0	2	2	40	30	0	30
29	OA	Física III	23PR, 18PR	4	0	4	80	60	60	0
30	OAd	Gestão Ambiental		4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Tecnologia do Concreto	19PR	2	2	4	80	60	60	30
32	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

4



5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OAd	Administração para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
34	O	Construção Civil I	37CD	0	4	4	80	60	0	30
35	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
36	OA	Eletricidade Aplicada	29RE	2	2	4	80	60	60	30
37	O	Materiais de Construção	19PR	2	2	4	80	60	60	30
38	O	Mecânica dos Fluidos B	23CD, 18CD	2	2	4	80	60	60	30
39	OA	Mecânica dos Sólidos A I	27PR	2	2	4	80	60	60	30
40	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

6.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
41	O	Construção Civil II	34PR, 33CD	0	4	4	80	60	0	30
42	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
43	O	Hidráulica B	38PR	2	2	4	80	60	60	30
44	O	Instalações Elétricas Prediais	36PR	0	2	2	40	30	0	30
45	O	Instalações Hidráulicas Prediais		2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Introdução à Economia para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
47	OA	Introdução à Geotecnia	19PR	0	4	4	80	60	0	30
48	OA	Mecânica dos Sólidos A II	39PR	2	2	4	80	60	60	30
49	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

7.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
50	O	Concreto Armado	39PR	4	2	6	120	90	60	30
51	O	Construção Civil III	46PR, 41RE	0	4	4	80	60	0	30
52	O	Hidrologia - B	43PR	2	2	4	80	60	60	30
53	OA	Mecânica dos Solos	47PR	4	0	4	80	60	60	0
54	O	Teoria das Estruturas	48PR	4	2	6	120	90	60	30
55	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

8.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
56	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
57	O	Engenharia Sanitária I	43PR	2	2	4	80	60	60	30
58	OA	Estruturas de Madeira	48PR	2	0	2	40	30	60	0
59	O	Obras de Terra e Fundações	53PR	0	4	4	80	60	0	30
60	O	Obras Hidráulicas	52PR	2	2	4	80	60	60	30
61	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
62	OAd	Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	O	Transportes	46PR	4	0	4	80	60	60	0
64	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		



<b>9.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
65	O	Concreto Protendido	50PR	4	0	4	80	60	60	0
66	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
67	Od	Engenharia Legal		2	0	2	40	30	60	0
68	O	Engenharia Sanitária II	57PR	2	2	4	80	60	60	30
69	OA	Estruturas de Aço	48PR	2	0	2	40	30	60	0
70	O	Ferrovias	63PR	4	0	4	80	60	60	0
71	O	Rodovias	63PR	2	2	4	80	60	60	30
72	O	Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia Civil	RP70%	2	0	2	40	30	60	0
73	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

<b>10.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
74	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
75	O	Engenharia de Pontes	54PR, 50PR	4	0	4	80	60	60	0
76	O	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	RP70%	0	9	9	162	162	0	30
77	O	Estruturas de Edifícios	54PR, 50PR	2	2	4	80	60	60	30
78	O	Pavimentação	71PR	2	2	4	80	60	60	30
79	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
80	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>580</b>	<b>480</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>				<b>150</b>	<b>97</b>	<b>261</b>	<b>5.382</b>	<b>4.122</b>		
--------------------	--	--	--	------------	-----------	------------	--------------	--------------	--	--



**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2014**

<b>1.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	80	60	0	30
2	OA	Filosofia		4	0	4	80	60	60	0
3	OA	Geometria Analítica		4	0	4	80	60	60	0
4	Od	Introdução à Engenharia Civil		0	4	4	80	60	0	30
5	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	80	60	60	0
6	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	80	60	60	0
7	OA	Topografia I		0	4	4	80	60	0	30
8	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
9	OA	Álgebra Linear	03RE	4	0	4	80	60	60	0
10	OA	Cálculo I	05PR	6	0	6	120	90	60	0
11	OA	Desenho Técnico II A	01PR	0	4	4	80	60	0	30
12	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0
13	OA	Física I	03RE, 10CD	4	0	4	80	60	60	0
14	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	20
15	OA	Topografia II B	07RE	0	4	4	80	60	0	30
16	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
17	OA	Algoritmos e Programação B		2	2	4	80	60	60	30
18	OA	Cálculo II	10PR	6	0	6	120	90	60	0
19	OA	Ciência dos Materiais	14PR	4	0	4	80	60	60	0
20	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0
21	OA	Estatística	10RE	4	0	4	80	60	60	0
22	OA	Física Experimental I	13PR	0	2	2	40	30	0	30
23	OA	Física II	13PR, 10PR	4	0	4	80	60	60	0
24	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
25	OA	Cálculo III	18PR	4	0	4	80	60	60	0
26	OA	Cálculo Numérico	10PR, 17RE	2	2	4	80	60	60	30
27	OA	Estática dos Corpos Rígidos	13PR	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Física Experimental II	29CD, 22RE	0	2	2	40	30	0	30
29	OA	Física III	23PR, 18PR	4	0	4	80	60	60	0
30	OAd	Gestão Ambiental		4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Tecnologia do Concreto	19PR	2	2	4	80	60	60	30
32	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		



5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OAd	Administração para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
34	O	Construção Civil I	37CD	0	4	4	80	60	0	30
35	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
36	OA	Eletricidade Aplicada	29RE	2	2	4	80	60	60	30
37	O	Materiais de Construção	19PR	2	2	4	80	60	60	30
38	O	Mecânica dos Fluidos B	23CD, 18CD	2	2	4	80	60	60	30
39	OA	Mecânica dos Sólidos A I	27PR	2	2	4	80	60	60	30
40	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

6.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
41	O	Construção Civil II	34PR, 33CD	0	4	4	80	60	0	30
42	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
43	O	Hidráulica B	38PR	2	2	4	80	60	60	30
44	O	Instalações Elétricas Prediais	36PR	0	2	2	40	30	0	30
45	O	Instalações Hidráulicas Prediais		2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Introdução à Economia para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
47	OA	Introdução à Geotecnia	19PR	0	4	4	80	60	0	30
48	OA	Mecânica dos Sólidos A II	39PR	2	2	4	80	60	60	30
49	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

7.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
50	O	Concreto Armado	39PR	4	2	6	120	90	60	30
51	O	Construção Civil III	46PR, 41RE	0	4	4	80	60	0	30
52	O	Hidrologia - B	43PR	2	2	4	80	60	60	30
53	OA	Mecânica dos Solos	47PR	4	0	4	80	60	60	0
54	O	Teoria das Estruturas	48PR	4	2	6	120	90	60	30
55	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

8. PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
56	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
57	O	Engenharia Sanitária I	43PR	2	2	4	80	60	60	30
58	OA	Estruturas de Madeira	48PR	2	0	2	40	30	60	0
59	O	Obras de Terra e Fundações	53PR	0	4	4	80	60	0	30
60	O	Obras Hidráulicas	52PR	2	2	4	80	60	60	30
61	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
62	OAd	Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	O	Transportes	46PR	4	0	4	80	60	60	0
64	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		





<b>9.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
65	O	Concreto Protendido	50PR	4	0	4	80	60	60	0
66	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
67	Od	Engenharia Legal		2	0	2	40	30	60	0
68	O	Engenharia Sanitária II	57PR	2	2	4	80	60	60	30
69	OA	Estruturas de Aço	48PR	2	0	2	40	30	60	0
70	O	Ferrovias	63PR	4	0	4	80	60	60	0
71	O	Rodovias	63PR	2	2	4	80	60	60	30
72	O	Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia Civil	RP70%	2	0	2	40	30	60	0
73	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

<b>10.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
74	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
75	O	Engenharia de Pontes	54PR, 50PR	4	0	4	80	60	60	0
76	O	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	RP70%	0	9	9	162	162	0	30
77	O	Estruturas de Edifícios	54PR, 50PR	2	2	4	80	60	60	30
78	O	Pavimentação	71PR	2	2	4	80	60	60	30
79	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
80	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>580</b>	<b>480</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>				<b>150</b>	<b>97</b>	<b>261</b>	<b>5.382</b>	<b>4.122</b>		
--------------------	--	--	--	------------	-----------	------------	--------------	--------------	--	--

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES 2014 - 2.º SEMESTRE**

<b>1.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	80	60	0	30
2	OA	Filosofia		4	0	4	80	60	60	0
3	OA	Geometria Analítica		4	0	4	80	60	60	0
4	Od	Introdução à Engenharia Civil		0	4	4	80	60	0	30
5	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	80	60	60	0
6	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	80	60	60	0
7	OA	Topografia I		0	4	4	80	60	0	30
8	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
9	OA	Álgebra Linear	03RE	4	0	4	80	60	60	0
10	OA	Cálculo I	05PR	6	0	6	120	90	60	0
11	OA	Desenho Técnico II A	01PR	0	4	4	80	60	0	30
12	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0
13	OA	Física I	03RE,10CD	4	0	4	80	60	60	0
14	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	20
15	OA	Topografia II B	07RE	0	4	4	80	60	0	30
16	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
17	OA	Algoritmos e Programação		2	2	4	80	60	60	30
18	OA	Cálculo II	10PR	6	0	6	120	90	60	0
19	OA	Ciência dos Materiais	14PR	4	0	4	80	60	60	0
20	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0
21	OA	Estatística	10RE	4	0	4	80	60	60	0
22	OA	Física Experimental I	13PR	0	2	2	40	30	0	30
23	OA	Física II	13PR,10PR	4	0	4	80	60	60	0
24	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
25	OA	Cálculo III	18PR	4	0	4	80	60	60	0
26	OA	Cálculo Numérico	10PR,17RE	2	2	4	80	60	60	30
27	OA	Estática dos Corpos Rígidos	13PR	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Física Experimental II	29CD,22RE	0	2	2	40	30	0	30
29	OA	Física III	23PR,18PR	4	0	4	80	60	60	0
30	OAd	Gestão Ambiental		4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Tecnologia do Concreto	19PR	2	2	4	80	60	60	30
32	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		





5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OAd	Administração para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
34	O	Construção Civil I	37CD	0	4	4	80	60	0	30
35	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
36	OA	Eletricidade Aplicada	29RE	2	2	4	80	60	60	30
37	O	Materiais de Construção	19PR	2	2	4	80	60	60	30
38	O	Mecânica dos Fluidos B	23CD,18CD	2	2	4	80	60	60	30
39	OA	Mecânica dos Sólidos A I	27PR	2	2	4	80	60	60	30
40	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

6.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
41	O	Construção Civil II	34PR,33CD	0	4	4	80	60	0	30
42	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
43	O	Hidráulica B	38PR	2	2	4	80	60	60	30
44	O	Instalações Elétricas Prediais	36PR	0	2	2	40	30	0	30
45	O	Instalações Hidráulicas Prediais		2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Introdução à Economia para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
47	OA	Introdução à Geotecnia	19PR	0	4	4	80	60	0	30
48	OA	Mecânica dos Sólidos A II	39PR	2	2	4	80	60	60	30
49	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

7.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
50	O	Concreto Armado	39PR	4	2	6	120	90	60	30
51	O	Construção Civil III	46PR,41RE	0	4	4	80	60	0	30
52	O	Hidrologia - B	43PR	2	2	4	80	60	60	30
53	OA	Mecânica dos Solos	47PR	4	0	4	80	60	60	0
54	O	Teoria das Estruturas	48PR	4	2	6	120	90	60	30
55	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

8.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
56	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
57	O	Engenharia Sanitária I	43PR	2	2	4	80	60	60	30
58	OA	Estruturas de Madeira	48PR	2	0	2	40	30	60	0
59	O	Obras de Terra e Fundações	53PR	0	4	4	80	60	0	30
60	O	Obras Hidráulicas	52PR	2	2	4	80	60	60	30
61	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
62	OAd	Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	O	Transportes	46PR	4	0	4	80	60	60	0
64	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		







<b>9.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
65	O	Concreto Protendido	50PR	4	0	4	80	60	60	0
66	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
67	Od	Engenharia Legal		2	0	2	40	30	60	0
68	O	Engenharia Sanitária II	57PR	2	2	4	80	60	60	30
69	OA	Estruturas de Aço	48PR	2	0	2	40	30	60	0
70	O	Ferrovias	63PR	4	0	4	80	60	60	0
71	O	Rodovias	63PR	2	2	4	80	60	60	30
72	O	Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia Civil	RP70%	2	0	2	40	30	60	0
73	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

<b>10.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
74	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
75	O	Engenharia de Pontes	54PR,50PR	4	0	4	80	60	60	0
76	O	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	RP70%	0	9	9	162	162	0	30
77	O	Estruturas de Edifícios	54PR,50PR	2	2	4	80	60	60	30
78	O	Pavimentação	71PR	2	2	4	80	60	60	30
79	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
80	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>580</b>	<b>480</b>		
<b>TOTAL GERAL</b>				<b>150</b>	<b>97</b>	<b>261</b>	<b>5.382</b>	<b>4.122</b>		

*g*



**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL  
ESCOLA POLITÉCNICA  
INGRESSANTES A PARTIR DE 2015**

<b>1.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	80	60	0	30
2	OA	Filosofia		4	0	4	80	60	60	0
3	OA	Geometria Analítica		4	0	4	80	60	60	0
4	Od	Introdução à Engenharia Civil		0	4	4	80	60	0	30
5	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	80	60	60	0
6	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	80	60	60	0
7	OA	Topografia I		0	4	4	80	60	0	30
8	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>2.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
9	OA	Álgebra Linear	03RE	4	0	4	80	60	60	0
10	OA	Cálculo I	05PR	6	0	6	120	90	60	0
11	OA	Desenho Técnico II A	01PR	0	4	4	80	60	0	30
12	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0
13	OA	Física I	03RE,10CD	4	0	4	80	60	60	0
14	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	20
15	OA	Topografia II B	07RE	0	4	4	80	60	0	30
16	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>578</b>	<b>438</b>		

<b>3.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
17	OA	Algoritmos e Programação		2	2	4	80	60	60	30
18	OA	Cálculo II	10PR	6	0	6	120	90	60	0
19	OA	Ciência dos Materiais	14PR	4	0	4	80	60	60	0
20	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0
21	OA	Estatística	10RE	4	0	4	80	60	60	0
22	OA	Física Experimental I	13PR	0	2	2	40	30	0	30
23	OA	Física II	13PR,10PR	4	0	4	80	60	60	0
24	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

<b>4.º PERÍODO</b>										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
25	OA	Cálculo III	18PR	4	0	4	80	60	60	0
26	OA	Cálculo Numérico	10PR,17RE	2	2	4	80	60	60	30
27	OA	Estática dos Corpos Rígidos	13PR	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Física Experimental II	29CD,22RE	0	2	2	40	30	0	30
29	OA	Física III	23PR,18PR	4	0	4	80	60	60	0
30	OAd	Gestão Ambiental		4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Tecnologia do Concreto	19PR	2	2	4	80	60	60	30
32	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		



5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OAd	Administração para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
34	O	Construção Civil I	37CD	0	4	4	80	60	0	30
35	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
36	OA	Eletividade Aplicada	29RE	2	2	4	80	60	60	30
37	O	Materiais de Construção	19PR	2	2	4	80	60	60	30
38	O	Mecânica dos Fluidos B	23CD,18CD	2	2	4	80	60	60	30
39	OA	Mecânica dos Sólidos A I	27PR	2	2	4	80	60	60	30
40	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

6.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
41	O	Construção Civil II	34PR,33CD	0	4	4	80	60	0	30
42	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
43	O	Hidráulica B	38PR	2	2	4	80	60	60	30
44	O	Instalações Elétricas Prediais	36PR	0	2	2	40	30	0	30
45	O	Instalações Hidráulicas Prediais		2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Introdução à Economia para Engenharia		2	0	2	40	30	60	0
47	OA	Introdução à Geotecnia	19PR	0	4	4	80	60	0	30
48	OA	Mecânica dos Sólidos A II	39PR	2	2	4	80	60	60	30
49	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		

7.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
50	O	Concreto Armado	39PR	4	2	6	120	90	60	30
51	O	Construção Civil III	46PR,41RE	0	4	4	80	60	0	30
52	O	Hidrologia - B	43PR	2	2	4	80	60	60	30
53	OA	Mecânica dos Solos	47PR	4	0	4	80	60	60	0
54	O	Teoria das Estruturas	48PR	4	2	6	120	90	60	30
55	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

8.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
56	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
57	O	Engenharia Sanitária I	43PR	2	2	4	80	60	60	30
58	OA	Estruturas de Madeira	48PR	2	0	2	40	30	60	0
59	O	Obras de Terra e Fundações	53PR	0	4	4	80	60	0	30
60	O	Obras Hidráulicas	52PR	2	2	4	80	60	60	30
61	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
62	OAd	Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	O	Transportes	46PR	4	0	4	80	60	60	0
64	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>538</b>	<b>408</b>		



9.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
65	O	Concreto Protendido	50PR	4	0	4	80	60	60	0
66	E	Eletiva		0	0	2	40	30	0	0
67	Od	Engenharia Legal		2	0	2	40	30	60	0
68	O	Engenharia Sanitária II	57PR	2	2	4	80	60	60	30
69	OA	Estruturas de Aço	48PR	2	0	2	40	30	60	0
70	O	Ferrovias	63PR	4	0	4	80	60	60	0
71	O	Rodovias	63PR	2	2	4	80	60	60	30
72	O	Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia Civil	RP70%	2	0	2	40	30	60	0
73	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>378</b>		

10.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
74	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
75	O	Engenharia de Pontes	54PR,50PR	4	0	4	80	60	60	0
76	O	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	RP70%	0	9	9	162	162	0	30
77	O	Estruturas de Edifícios	54PR,50PR	2	2	4	80	60	60	30
78	O	Pavimentação	71PR	2	2	4	80	60	60	30
79	O	Atividades Complementares		0	0	0	18	18	0	0
80	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>580</b>	<b>480</b>		

<b>TOTAL GERAL</b>	<b>150</b>	<b>97</b>	<b>261</b>	<b>5.382</b>	<b>4.122</b>
--------------------	------------	-----------	------------	--------------	--------------

Quadro Resumo - Distribuição de Disciplinas	N.º	HA	HR
Obrigatórias	75	5102	3912
Eletivas*	5	280	210
Abertas**	38	2760	2070
Disciplinas a Distância***	6	360	270
Atividades Complementares	10	180	180
Estágio Curricular	1	162	162

Ordem: Ordem das disciplinas na matriz

AT: Aulas Teóricas AP: Aulas Práticas Cred: Créditos

HA: Total de Horas/Aula

HR: Total de Horas Relógio

MT: Modulação Teórica

MP: Modulação Prática

Tipo: O = Obrigatória, E = Eletiva, A = Aberta, d = Disciplina indicada para oferta a distância Requisito: PR = Pré-requisito, CR = Co-requisito, CD = Co-requisito Direcional, RP = Requisito Posição (ct = Créditos, % = percentual de HR, h = total de horas relógio), RE = Requisito Especial, PLP = Proficiência em Língua Portuguesa

Modalidade de oferta: Curricular (compreende as disciplinas que compõem a matriz curricular), Optativa (compreende as disciplinas abertas da matriz podem ser cursadas por alunos da PUCPR vinculados a outros cursos e matrizes) ou Isolada (compreende as disciplinas abertas da matriz cursadas por portadores de diploma de graduação ou matriculados em outras instituições de ensino superior)

\* Para cursar uma disciplina eletiva, devem ser atendidos os seus requisitos.

\*\* Dentre as disciplinas optativas, é ofertada a disciplina de LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais).

\*\*\* Disciplinas indicadas para possível implementação na modalidade a distância.



Pontifícia Universidade Católica do Paraná  
Conselho Universitário

**PUCPR**

GRUPO MARISTA

Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Sala de Sessões do Conselho Universitário,  
em Curitiba, aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e quinze.



Waldemiro Gremski  
PRESIDENTE