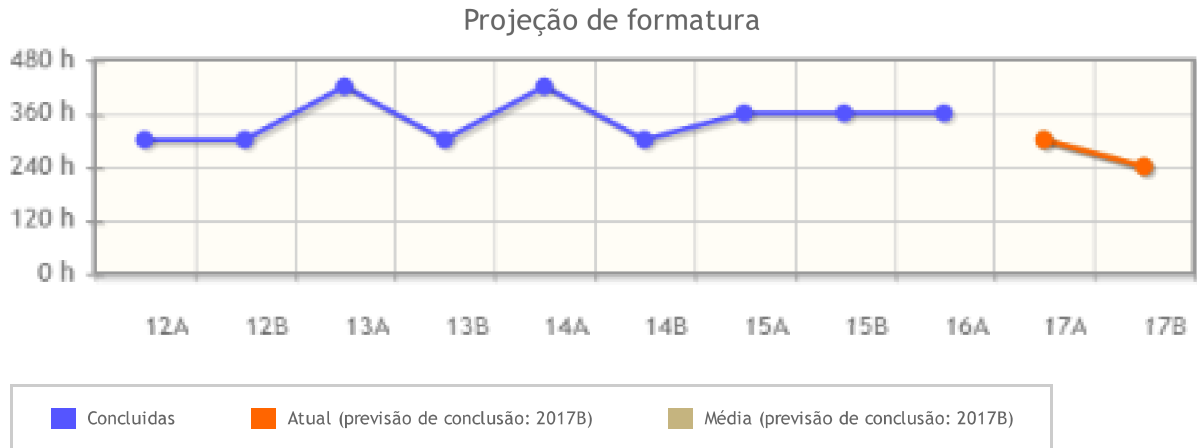


## Histórico e Notas

### Curso 1620 - ARQUITETURA E URBANISMO - Lajeado - Ativo



Simular carga horária matriculada:

300 Horas ▼

Data Ativação: 01-01-2013

Data Desativação:

\*\*Data encerramento FIES: 31-12-2017

#### 1º Semestre

16203	DESENHO DE OBSERVAÇÃO E CROQUIS	60	2012A	Qui	512-11	7.70	55
16202	DESENHO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES	60	2012B	Qua	518-11	8.30	60
16204	GEOMETRIA DESCRITIVA	60	2012A	Qua	508-12	6.00	60
16205	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA I	60	2012A	Seg	507-12	6.30	56.67
16201	INTRODUÇÃO À ARQUITETURA [PROJETO DE ARQUITETURA I]	60	2012A	Ter / Sex	512-11 / 512-11	7.50	120
83003	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXATAS	60	2013A	Qui	505-12	6.10	60
85001	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I	60	2013A	Int	219-1	6.70	56.67

#### 2º Semestre

16208	CONFORTO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO I	60	2013A	Ter	504-11	6.40	51.67
16210	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA II	60	2012B	Ter	202-12	6.00	53.33
16209	MECÂNICA ESTRUTURAL	60	2014B	Seg	509-12	7.80	53.33
16207	PERSPECTIVA E SOMBRAS	60	2012B	Sex	517-11	7.50	60
16206	PROJETO DE ARQUITETURA I [PROJETO DE ARQUITETURA II]	120	2012B	Seg / Qui	508-12 / 508-12	7.60	118.33
85007	RACIOCÍNIO LÓGICO	60	2014A	Sex	104-12	6.30	56.67

#### 3º Semestre

16213	CONFORTO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO II	60	2013B	Ter	504-11	8.90	53.33
16215	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA III	60	2014A	Qua	406-12	7.80	60
16211	PROJETO DE ARQUITETURA II	120	2013A	Seg / Qui	512-11 / 512-11	8.20	116.67
16212	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA POR COMPUTADOR	60	2013A	Qua	409-16	9.30	46.67
16214	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ESTRUTURAIS	60	2015A	Seg	505-12	6.90	56.67
16216	TOPOGRAFIA	60	2013A	Qui	301-11	6.20	60

**4º Semestre**

16219	ANÁLISE DE SISTEMAS ESTRUTURAIS	60	2015B	Ter	104-12	6.00	56.67
16221	EVOLUÇÃO URBANA	60	2014B	Sex	509-12	7.40	50
16220	HISTÓRIA DA ARQUITETURA BRASILEIRA	60	2013B	Qua	505-12	8.40	53.33
16217	PROJETO DE ARQUITETURA III	120	2013B	Seg / Qui	511-12 / 511-12	8.90	113.33
85005	SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA [PROJETO DE ARQUITETURA I]	60	2012A	Ter / Sex	512-11 / 512-11	7.50	120
16218	TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO I	60	2014A	Ter	408-16	6.70	60

**5º Semestre**

16224	ESTRUTURAS I	60	2016A	Qua	309-12	6.80	63.33
16226	MORFOLOGIA E INFRAESTRUTURA URBANA	60	2015A	Qua	509-12	8.00	51.67
16227	PAISAGISMO	60	2014A	Qua	517-11	8.40	60
16222	PROJETO DE ARQUITETURA IV	120	2014A	Seg / Qui	517-11 / 517-11	8.30	118.33
16225	TÉCNICAS RETROSPECTIVAS	60	2016A	Sex	510-12	9.40	56.67
16223	TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO II	60	2015A	Ter	205-17	6.00	51.67

**6º Semestre**

16234	ARQUITETURA E MEIO AMBIENTE	30	2014B	Qua	511-12	7.00	26.67
16233	CONFORTO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO III	30	2014B	Qua	517-11	7.00	28.33
16230	ESTRUTURAS II	60	2017A	Qua	303-3	Matric	-
16231	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	60	2015A	Qui	206-17	8.60	53.33
16232	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS PREDIAIS	60	2015B	Qua	206-17	8.30	50
16228	PROJETO DE ARQUITETURA V	120	2014B	Ter / Sex	509-12 / 509-12	6.20	118.33
16229	TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO III [CONSTRUÇÃO CIVIL III]	60	2015A	Sex	205-17	6.00	56.67

**7º Semestre**

16237	ESTRUTURAS III	60	-	-	-	-	-
16238	ORÇAMENTO E GESTÃO DE PROJETOS E OBRAS	60	2015B	Sex	406-12	6.20	50
16235	PROJETO DE ARQUITETURA VI	120	2016A	Seg / Qui	514-11 / 514-11	7.20	113.33
16236	PROJETO URBANO I	60	2015B	Qui	515-11	9.00	53.33
85002	TEMAS CONTEMPORÂNEOS	60	2014A	Sex	510-12	9.10	53.33

**8º Semestre**

85003	FILOSOFIA E ÉTICA	60	2013B	Sex	200-7	7.60	50
16241	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	60	2015B	Qua	516-11	7.70	56.67
16239	PROJETO DE ARQUITETURA VII	120	-	-	-	-	-
16240	PROJETO URBANO II	120	2016A	Ter / Sex	515-11 / 515-11	7.80	96.67

**9º Semestre**

16244	ELETIVA [TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO]	60	2015B	Dis	-	10.00	60
16245	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	60	2015A	Est	-	10.00	60
16242	PROJETO DE ARQUITETURA VIII	120	2017A	Seg / Qui	511-12 / 511-12	Matric	-
16243	PROJETO URBANO III	60	2017A	Sex	517-11	Matric	-
16246	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ETAPA I	60	2017A	Est	517-11	Matric	-

**10º Semestre**

16247	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ETAPA II	60	-	-	-	-	-
-------	-------------------------------------------	----	---	---	---	---	---

Disciplinas matriculadas: 4

Disciplinas concluídas: 46 de 53

**Proficiências**

4795	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA OU ESPANHOLA	0	-	-	-	-
------	---------------------------------------------	---	---	---	---	---

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5827204	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA	60	2017A	Qui	309-3	Matric	-

Atividades complementares - Coursadas	120	H-A
---------------------------------------	-----	-----

Cód.	Descrição	CH.	Período	Nota
	<b>EXTENSÃO</b>	<b>80</b>	-	-
16145	CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [6º] - UNIVATES	16.5	2012B	Apr.
16145	OUVINTE NA MEEP [XIV] - UNIVATES	0.5	2012B	Apr.
16145	VISITA A CASA COR RS 2013 - UNIVATES	2.5	2013A	Apr.
16145	CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [7º] - UNIVATES	15	2013B	Apr.
16145	PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO INSTITUCIONAL PARA ESTAGIÁRIOS NOVOS - UNIVATES	1	2014A	Apr.
16145	CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [8º] - UNIVATES	5	2014B	Apr.
16145	CURSO DE POSTURA PROFISSIONAL CONTEMPORÂNEA - UNIVATES	4	2014B	Apr.
16145	MINISTRANTE DAS OFICINAS MONTAGEM DE PRANCHAS NO COREL DRAW NO CCTEC [8º] - UNIVATES	6	2014B	Apr.
16145	APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UNIVATES - UNIVATES	2	2015A	Apr.
16145	PALESTRA RELATO DE VIAGEM DE 3 ANOS PELO MUNDO - UNIVATES	2.5	2015A	Apr.
16145	VOLUNTÁRIANA PROJETO DE EXTENSÃO SUSTENTEC - UNIVATES	5	2015A	Apr.
16145	ABERTURA DA EXPOSIÇÃO PRÊMIO CAIXA IAB/RS - JOSÉ ALBANO VOLKMER 2014 E DESCERRAMENTO DA PLACA DE PREMIAÇÃO - UNIVATES	2.5	2015B	Apr.
16145	APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NA MEEP [XVII] - UNIVATES	10	2015B	Apr.
16145	#DESIGNUNIVATES10ANOS - MESA REDONDA: PROJETO CONTRA PROJETO - UNIVATES	1.5	2015B	Apr.
16145	MINISTRANTE DAS OFICINAS MONTAGEM DE PRANCHAS NO COREL DRAW NO CCTEC [9º] - UNIVATES	6	2015B	Apr.
	<b>PROFISSIONAL</b>	<b>40</b>	-	-
16145	ESTÁGIO NO ESCRITÓRIO MODELO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UNIVATES	40	2016A	Apr.

**Carga horária cursada: 3240 H/A**

**Carga horária matriculada: 300 H/A**

**Carga horária não cursada: 240 H/A**

**Carga horária total do curso: 3780 H/A**

\*\*Na data de encerramento do FIES já estão inclusos os dois semestres de dilatação