

Escola Politécnica

Curso: Engenharia

Curso: Habilitação: Engenharia Civil - Dupla Formação EPUSP - FAU

Observações:

Dupla Formação EP/FAU

Informações Básicas do Currículo

Data de Início:	01/01/2023	Duração	Ideal	4 semestres
			Mínima	4 semestres
			Máxima	6 semestres

Carga Horária	Aula	Trabalho	Subtotal
Obrigatória	1320	360	1680
Optativa Livre	510	0	510
Optativa Eletiva	0	0	0
Total	1830	360	2190
Total Geral (Total+Estágio+AAC)			2190

* Total Geral - A carga horária de estágio já está incluída nas disciplinas.

Informações Específicas

O aluno da Engenharia Civil da Escola Politécnica da USP, participante do Programa, deve cursar no mínimo, 122 créditos aula na FAU, entre disciplinas obrigatórias e optativas (livre), porém as disciplinas optativas (livre), deve ser cursadas obrigatoriamente dentre as disciplinas cadastradas no Curso de Arquitetura e Urbanismo da FAU-USP.

Desse total, o aluno da EP deve cursar 16 disciplinas obrigatórias apresentadas na estrutura curricular, perfazendo o total de 88 créditos aula.

Excluindo essas disciplinas obrigatórias, todas as demais disciplinas do curso

de Arquitetura e Urbanismo da FAU, com algumas exceções, são consideradas como optativas (livres) para o aluno da EP.

São exceções algumas disciplinas instrumentais, obrigatórias para os alunos da FAU, para as quais a infraestrutura impõe limites ao número máximo de alunos. Portanto, para completar os 34 créditos aula restantes em disciplinas optativas (livres), o aluno da EP poderá escolher, a seu critério, disciplinas dentre aquelas oferecidas pelos Departamentos da FAU ao curso de Arquitetura e Urbanismo, considerando as exceções apontadas.

Grade Curricular

Legenda: CH=Carga horária Total; CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares;

ATPA=Carga horária em Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento

Disciplinas Obrigatórias

1º Período Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
<u>AUH0516</u> Fundamentos Sociais da Arquitetura e Urbanismo II	4	0	60			
<u>AUP0608</u> Fundamentos de Projeto	16	2	300			
<u>AUP0652</u> Planejamento da Paisagem	4	1	90			
<u>AUT0282</u> Conforto Ambiental 1 - Fundamentos	4	2	120			
Subtotal:	28	5	570			
2º Período Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA

<u>AUH0154</u>	História e Teorias da Arquitetura III	4	0	60			
<u>AUP0276</u>	Planejamento Urbano: Introdução	8	1	150			
<u>AUT0286</u>	Conforto Ambiental 3 - Termoacústica	4	2	120			
<u>AUT0512</u>	Desenho Arquitetônico	2	0	30			0
	Subtotal:	18	3	360			

3º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
<u>AUH0240</u>	História da Urbanização e do Urbanismo III	4	0	60			
<u>AUH0412</u>	Técnicas Retrospectivas. Estudo e Preservação dos Bens Culturais.	4	0	60			
<u>AUP0160</u>	Arquitetura: Projeto 3	8	1	150			
<u>AUP0278</u>	Planejamento Urbano: Estruturas	8	1	150			
<u>AUT0288</u>	Conforto Ambiental 4 - Projeto	4	1	90			
	Subtotal:	28	3	510			

4º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
<u>AUH0156</u>	História e Teorias da Arquitetura IV	4	0	60			
<u>AUH0310</u>	História da Arte II	2	0	30			
<u>AUP0162</u>	Arquitetura: Projeto 4	8	1	150			
	Subtotal:	14	1	240			