



MATRIZ CURRICULAR

1º Ano C. H. = 935	2º Ano C. H. = 970	3º Ano C. H. = 903	4º Ano C. H. = 668
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I a/s = 3 C. H.=100	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II a/s = 2 C. H.= 67	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III a/s = 2 C. H.= 67	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV a/s = 2 C. H.= 67
Matemática I a/s = 3 C. H.=100	Matemática II a/s = 2 C. H.= 67	Matemática III a/s = 3 C. H.= 100	Matemática IV a/s = 2 C. H.= 67
Química I a/s = 2 C. H.= 67	Química II a/s = 2 C. H.= 67	Química III a/s = 2 C. H.= 67	Sociologia IV a/s = 1 C. H.= 33
Física I a/s = 2 C. H.= 67	Física I a/s = 2 C. H.= 67	Física III a/s = 2 C. H.= 67	Filosofia II a/s = 1 C. H.= 33
Biologia I a/s = 2 C. H.= 67	Biologia II a/s = 2 C. H.= 67	Biologia III a/s = 2 C. H.= 67	*Empreendedorismo a/s = 2 C. H.= 33
Geografia I a/s = 3 C. H.= 100	Geografia II a/s = 2 C. H.= 67	Sociologia III a/s = 1 C. H.= 33	*Higiene e Segurança no trabalho a/s = 2 C. H.= 33
História I a/s = 3 C. H.= 100	História II a/s = 2 C. H.= 67	Filosofia II a/s = 1 C. H.= 33	Desenho e Cálculo de Estruturas a/s = 2 C. H.= 67
Sociologia I a/s = 1 C. H.= 33	Sociologia II a/s = 1 C. H.= 33	Ed. Física II a/s = 2 C. H.= 67	Instalações Hidrossanitárias a/s = 2 C. H.= 67
Filosofia I a/s = 1 C. H.= 33	Filosofia II a/s = 1 C. H.= 33	Língua Estrangeira Moderna (Inglês) a/s = 2 C. H.= 67	Instalações Elétricas a/s = 2 C. H.= 67
Artes a/s = 1 C. H.= 33	Ed. Física II a/s = 2 C. H.= 67	Metodologia da Pesquisa Científica a/s = 2 C. H.= 67	Tecnologia da Qualidade a/s = 2 C. H.= 67
Ed. Física I a/s = 2 C. H.= 67	Língua Estrangeira Moderna (Inglês) a/s = 2 C. H.= 67	Estabilidade e Concreto a/s = 2 C. H.= 67	Tecnologia das Construções II a/s = 2 C. H.= 67
Informática Básica a/s = 2 C. H.= 67	*Construção civil e meio ambiente a/s = 2 C. H.= 67	Mecânica dos solos a/s = 2 C. H.= 67	Planejamento e Orçamento de Obras a/s = 2 C. H.= 67
Desenho Básico e Técnico a/s = 2 C. H.= 67	Desenho Auxiliado por Computador - CAD a/s = 2 C. H.= 67	Projeto Arquitetônico a/s = 2 C. H.= 67	
Estágio Supervisionado C. H. = 200 Poderá ser iniciado a partir do 2º ano do curso	Desenho Arquitetônico a/s = 2 C. H.= 67	Tecnologia das Construções I a/s = 2 C. H.= 67	
Carga Horária total para integralização do curso = 3471 horas	Topografia a/s = 2 C. H.= 67		
	Materiais de Construção a/s = 2 C. H.= 67		(*) A disciplina Empreendedorismo será ministrada em 06 meses no 4º ano, nos outros 06 meses será ministrada a disciplina Higiene e Segurança no Trabalho. A disciplina de Construção Civil e Meio Ambiente será ministrada em 6 meses no 2º ano.

LEGENDA:

a/s – Número de aulas por semana

C. H. – Carga Horária