

Requerimento de Matrícula

Eu, acadêmico(a) _____ venho requerer a matrícula para 2022/2 nas disciplinas abaixo assinaladas. Estou ciente que as disciplinas são oferecidas no período noturno das 18h50min às 22h00.

Disciplina	Nº de Créditos	Carga Horária	Horários
1ª Semestre			
Química Geral	2	36	() Ética, Legislação Profissional e Direitos Humanos – Quinta-feira (EaD)
Química Geral – Extensão	2	36	
() Desenho Técnico	4	72	Terça-feira
() Matemática Básica	4	72	Quarta-feira
() Computação e Programação Aplicada à Arquitetura e Urbanismo	4	72	Segunda-feira (EaD)
() Introdução à Arquitetura e Urbanismo e ao Trabalho Científico	4	72	Sexta-feira (EaD)
Subtotal	20	360	
2ª Semestre			
Cálculo I	4	72	
Física	4	72	
Ciência e Tecnologia dos Materiais	2	36	
Ciência e Tecnologia dos Materiais – Extensão	2	36	
Geometria Analítica	4	72	
Informática e Desenho 2D	4	72	
Subtotal	20	360	
3º Semestre			
Cálculo II	4	72	
Projeto Urbano e Regional	4	72	
Desenho Universal e Meios de Representação	4	72	
Administração e Estudos Sociais e Econômicos	2	36	
Administração e Estudos Sociais e Econômicos – Extensão	2	36	
Estatística e Probabilidade	4	72	
Subtotal	20	360	
4º Semestre			
Estática e Resistência dos Materiais	4	72	
Hidráulica e Mecânica dos Flúidos	4	72	
Segurança do Trabalho e Gestão de Pessoas	2	36	
Segurança do Trabalho e Gestão de Pessoas – Extensão	2	36	
Estética e História da Arte	2	36	
Ética, Legislação Profissional e Direitos Humanos	2	36	
Linguagem Brasileira de Sinais – LIBRAS	2	36	
História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	2	36	
Subtotal	20	360	
5º Semestre			
Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	4	72	
Projeto Arquitetônico e Paisagismo Urbano	2	36	
Projeto Arquitetônico e Paisagismo Urbano – Extensão	2	36	
Sistemas das Estruturas	4	72	
Topografia	2	36	
Topografia – Extensão	2	36	
Projeto de Interiores	4	72	
Subtotal	20	360	
6º Semestre			
Projeto Urbano – Desenho 3D	4	72	
Fundações	4	72	
Tecnologias nas Construções	4	72	
Hidrologia e Geologia Aplicada	4	72	
Alvenaria Estrutural	4	72	
Subtotal	20	360	

7º Semestre		
Estrutura de Concreto Armado I	4	72
Conforto Ambiental – Térmico, Luminotécnico e Acústico	4	72
Sistemas Prediais – Instalações Elétricas Prediais	2	36
Sistemas Prediais – Instalações Elétricas Prediais – Extensão	2	36
Sistemas Prediais – Instalações Hidrossanitárias e Prevenção de Incêndios	2	36
Sistemas Prediais – Instalações Hidrossanitárias e Prevenção de Incêndios – Extensão	2	36
Técnicas de Retrospectivas	4	72
Subtotal	20	360
8º Semestre		
Estrutura de Concreto Armado II	4	72
Estrutura de Madeira	4	72
Planejamento e Orçamento de Obras	2	36
Planejamento e Orçamento de Obras – Extensão	2	36
Informática Aplicada à Arquitetura e Urbanismo	4	72
Transporte e Projeto Geométrico de Estradas	2	36
Transporte e Projeto Geométrico de Estradas – Extensão	2	36
Subtotal	20	360
9º Semestre		
Estruturas Metálicas	4	72
Gestão Ambiental	2	36
Gestão Ambiental – Extensão	2	36
Saneamento	2	36
Saneamento – Extensão	2	36
Pontes	4	72
Trabalho de Conclusão de Curso I	4	72
Subtotal	20	360
10º Semestre		
Estágio Supervisionado	9	190
Trabalho de Conclusão de Curso II	4	72
Subtotal	13	262
Soma:	193	3502
Atividades Complementares	100 horas	
Total do Curso:	3.602 horas	

OBSERVAÇÕES: () ENADE – Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes é componente curricular obrigatório. Ano _____ () Ingressante () Concluinte
As Atividades Complementares no total de 100 h/a precisam ser integralizados durante o período total do curso, e devidamente comprovados na secretaria do UNIVINTE através dos certificados e declarações (seminários, palestras, visita a empresas, participação de eventos científicos e profissionalizantes). A matrícula é renovada semestralmente, em prazos estabelecidos no Calendário Escolar, conforme Art. 48 do Regimento Interno da Instituição. O valor do crédito bruto é R\$ 55,64

Assinatura do(a) Acadêmico(a): _____ **de** _____ **de 20** _____