

## HORÁRIO DAS AULAS

MANHÃ		TARDE		NOITE	
1	7h30 – 8h20	6	13h15 – 14h05	<b>11*</b>	<b>18h30 – 19h20</b>
2	8h20 – 9h10	7	14h05 – 14h55	12	19h20 – 20h10
INTERV	9h10 – 9h20	INTERV	14h55 – 15h05	13	20h10 – 21h00
3	9h20 – 10h10	8	15h05 – 15h55	INTERV	21h00 – 21h10
4	10h10 – 11h00	9	15h55 – 16h45	14	21h10 – 22h00
<b>5*</b>	<b>11h00 – 11h50</b>	<b>10*</b>	<b>16h45 – 17h35</b>	15	22h00 – 22h50

\* Módulo selecionado para desenvolvimento de Projetos Integradores e outras atividades acadêmicas (Orientação de TCCs, Oficinas, reuniões das ligas, grupos de pesquisa etc.) nos dias em que não houver atribuição de aula ou de laboratório no horário.



## Universidade Presbiteriana Mackenzie

### Turma: 01S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEC50125	CIENCIAS DO AMBIENTE	2	2				01-02			01S
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	5	3	2					03-05	01S
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	5	3	2	01-02					01S11
ENEC50451	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA	4	4				03-04		01-02	02H
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	5	3	2				03-05		01S
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	5	3	2		01-02				01S11
ENEC50974	QUIMICA GERAL	2	2		03-04					01S
ENEC51393	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS	2	2					01-02		01S
ENUN51118	ETICA E CIDADANIA	2	2			03-04				01S

### Turma: 02S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEC50105	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	4				01-02	01-02		02S
ENEC50111	CALCULO NUMERICO	3	3			03-05				02S
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD	3		3				03-05		02S11
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	5	3	2			03-05			02S
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	5	3	2		01-02				02S11
ENEC50445	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	2	2						01-02	02S
ENEC50463	GEOMETRIA ANALITICA E VETORES	3	3						03-05	02S
ENUN51119	INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA	2	2		01-02					02S

### Turma: 03S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEC50010	ALGEBRA LINEAR	3	3					03-05		03S
ENEC50106	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	4				03-04		01-02	03S
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA	3		3					03-05	03S11
ENEC50318	ESTATISTICA I	3	3		02-02	01-02				03S
ENEC50449	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	4	4				01-02	01-02		03S
ENEC50472	GESTAO DA INOVACAO	2	2			03-04				03S
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3	3		03-05					03S

### Turma: 04S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEC50107	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	3	3					03-05		04S
ENEC50310	EQUACOES DIFERENCIAIS	2	2				01-02			04S
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	4	2	2			03-04		04-05	04S
ENEC50997	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	3	3						01-03	04S
ENEX50461	GEOLOGIA DE ENGENHARIA	2		2				01-02		04S
ENEX50493	HIDRAULICA I	4	2	2	05-05	03-05				04S
ENEX50656	MATERIAIS DE CONSTRUCAO I	4	2	2	01-04					04S
ENUN51120	PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO	2	2			01-02				04H

### Turma: 05S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEC50998	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	3	3				03-05			05S
ENEX50465	GEOPROCESSAMENTO	2		2					01-02	05S
ENEX50494	HIDRAULICA II	4	2	2	03-04					05S
ENEX50494	HIDRAULICA II	4	2	2		01-02				05S11
ENEX50657	MATERIAIS DE CONSTRUCAO II	4	2	2			01-02			05S
ENEX50657	MATERIAIS DE CONSTRUCAO II	4	2	2					03-04	05S11
ENEX51106	TOPOGRAFIA	6	4	2		03-05		03-03		05S
ENEX51106	TOPOGRAFIA	6	4	2				04-05		05S11
ENEX51107	TOPOGRAFIA CAMPO	4	-	4						05S11
ENUN51121	PROJETOS EMPREENDEDORES	2	2					01-02		05S

### Turma: 06S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEX50316	ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇOES I	5	5		03-05			01-02		06S
ENEX50321	ESTRADAS DE RODAGEM E VIAS FERREAS	3		3					03-05	06S11
ENEX50529	INSTALACOES PREDIAIS ELETRICAS	3		3				03-05		06S11
ENEX50530	INSTALACOES PREDIAIS HIDRAULICAS	3		3			03-05			06S11
ENEX50663	MECANICA DOS SOLOS	4	2	2	01-02					06S
ENEX50663	MECANICA DOS SOLOS	4	2	2			01-02			06S11
ENEX51113	URBANISMO E PROJETO ARQUITETONICO	4	2	2		01-02				06S
ENEX51113	URBANISMO E PROJETO ARQUITETONICO	4	2	2		03-04				06S11

### Turma: 07S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEX50317	ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇOES II	3	3						13-15	07S
ENEX50495	HIDROLOGIA APLICADA	3		3				11-13		07S11
ENEX50746	OBRAS DE TERRA	4	2	2	12-13					07S
ENEX50746	OBRAS DE TERRA	4	2	2	14-15					07S11
ENEX50817	PLANEJAMENTO ORCAMENTARIO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS	4	2	2				14-15		07S
ENEX50817	PLANEJAMENTO ORCAMENTARIO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS	4	2	2					11-12	07S11
ENEX50837	PORTOS, RIOS E HIDROVIAS	2		2		14-15				07S
ENEX50900	PROJETO E CONSTRUCAO DE PAVIMENTOS	3		3		11-13				07S
ENEX51003	SANEAMENTO BASICO E AMBIENTAL I	4	2				11-12			07S
ENEX51003	SANEAMENTO BASICO E AMBIENTAL I	4		2			13-14			07S11

### Turma: 09S - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Turma
ENEX50005	AEROPORTOS	2		2				12-13		
ENEX50156	CONCRETO PROTENDIDO	3		3			11-13			
ENEX50332	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	4	2	2	12-13					
ENEX50332	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	4	2	2				14-15		
ENEX50687	METODO DOS ELEMENTOS FINITOS	4	2	2	14-15					
ENEX50687	METODO DOS ELEMENTOS FINITOS	4	2	2		14-15				
ENEX50831	PONTES	3	3	2		11-13				
ORTC51138	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO I-EG CIVIL	4		4						