

HORÁRIO DAS AULAS

MANHÃ		TARDE		NOITE	
1	7h30 – 8h20	6	13h15 – 14h05	11*	18h30 – 19h20
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
5*	11h00 – 11h50	10*	16h45 – 17h35	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: 01C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50125	CIENCIAS DO AMBIENTE	2	2		12 – 13						01J
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	5	3	2		12 – 13 P*		11 – 13			01J11
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	5	3	2		14 – 15 P*		11 – 13			01J12
ENEC50451	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA	4	4		14 – 15		14 – 15				01J
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	5	3	2		14 – 15 P*			11 – 13		01J11
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	5	3	2		12 – 13 P*			11 – 13		01J12
ENEC50974	QUIMICA GERAL	2	2						14 – 15		01J
ENEC51393	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS	2	2				12 – 13				01J
ENUN51118	ETICA E CIDADANIA	2	2					14 – 15			01J

OBS - 01C cursando junto com 01J Engenharia Civil

Turma: 02M - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50105	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	4		06 – 07		06 – 07				02R
ENEC50111	CALCULO NUMERICO	3	3				08 – 10				02R
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD	3		3		08 – 10					02R11
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD	3		3		03 – 05					02R12
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	5	3	2	08 – 10	04 – 05 P*					02R11
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	5	3	2	08 – 10	06 – 07 P*					02R12
ENEC50445	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	2	2						08 – 09		02R
ENEC50463	GEOMETRIA ANALITICA E VETORES	2	2					08 – 10			02R
ENUN51119	INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA	2	2						06 – 07		02R

OBS - 02M cursando junto com 02R Engenharia de Produção

Turma: 03M - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50318	ESTADISTICA I	3	3				08 – 10				03A
ENEC50472	GESTAO DA INOVACAO	2	2				06 – 07				03A
OBS - 03M cursando junto com 03A Engenharia Civil											
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	5	3	2	08 – 10			04 – 05 P*			03D11
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	5	3	2	08 – 10	04 – 05 P*					03D12
OBS - 03M cursando junto com 03D Engenharia Mecânica											
ENEC50010	ALGEBRA LINEAR	3	3			08 – 10					03P
ENEC50106	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	4		06 – 07	06 – 07					03P
ENEC50449	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	4	4					06 – 07	06 – 07		03P
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3	3						08 – 10		03P

OBS - 03M cursando junto com 03P Engenharia de Produção

Turma: 04M - Integral

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEX50121	CIENCIA DOS MATERIAIS I	4	4			06 – 07	03 – 04				04M
ENEC50107	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	3	3		03 – 05						04D
ENEC50310	EQUACOES DIFERENCIAIS	2	2						01 – 02		04D
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	4	2	2	01 – 02 P*		01 – 02				04D11
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	4	2	2	01 – 02 P*		01 – 02				04D12
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	4	2	2	01 – 02 P*		01 – 02				04D13
ENEC50997	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	3	3					03 – 05			04D
OBS - 04M cursando junto com 04D Engenharia Mecânica											
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA	3		3		08 – 10					03A11
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA	3		3		08 – 10					03A12
OBS - 04M cursando junto com 03A Engenharia Mecânica											
ENUN52242	PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO - EAD	2								(online 2)	04N

OBS - 04M cursando junto com 04N Química

***A partir desse semestre (2023/2), as disciplinas Princípios de Empreendedorismo e Projetos Empreendedores devem ser cursadas, prioritariamente, dentro da Unidade Acadêmica do Curso

Turma: 02C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50105	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	4		14 – 15	14 – 15					02V
ENEC50111	CALCULO NUMERICO	3	3				11 – 13				02V
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD	3		3					11 – 13		02V11
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD	3		3	11 – 13						02V12
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	5	3	2	12 – 13 P*			11 – 13			02V11
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	5	3	2				11 – 13	12 – 13 P*		02V12
ENEC50463	GEOMETRIA ANALITICA E VETORES	3	3			11 – 13					02V
ENUN51119	INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA	2	2					14 – 15			02V
OBS - 02C cursando junto com 02V Engenharia Elétrica											
ENEC54220	PROJETOS TECNOLOGICOS I	2	2						14 – 15		02S
*OBS - 02C cursando junto com 02S Engenharia Química											

Turma: 03C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50010	ALGEBRA LINEAR	3	3						11 – 13		030
ENEC50106	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	4				14 – 15		14 – 15		030
ENEC50449	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	4	4		14 – 15	14 – 15					030
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3	3		11 – 13						030
ENEC50318	ESTADISTICA I	3	3					11 – 13			030
ENEC50472	GESTAO DA INOVACAO	2	2				12 – 13				030
OBS - 03C cursando junto com 030 Engenharia de Produção											
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	5	3	2		11 – 13		14 – 15 P*			03V11
OBS - 03C cursando junto com 03V Eng Elétrica											

Turma: 04C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEX50121	CIENCIA DOS MATERIAIS I	4	4		12 – 13			14 – 15			04C
ENEC50107	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	3	3				11 – 13				04V
ENEC50310	EQUACOES DIFERENCIAIS	2	2						14 – 15		04V
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	4	2	2	14 – 15				12 – 13 P*		04V11
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	4	2	2	14 – 15			14 – 15 P*			04V12
ENEC50997	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	3	3					11 – 13			04V
OBS - 04C cursando junto com 04V Eng Elétrica											
ENUN52242	PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO - EAD	2					14 – 15				04N
OBS - 04C cursando junto com 04N Química											
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA	3		3		11 – 13					03011
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA	3		3		11 – 13					03012
OBS - 04C cursando junto com 030 Eng de Produção											
ENUN52242	PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO - EAD	2								(online 2)	04N
OBS - 04C cursando junto com 04N Química											

***A partir desse semestre (2023/2), as disciplinas Princípios de Empreendedorismo e Projetos Empreendedores devem ser cursadas, prioritariamente, dentro da Unidade Acadêmica do Curso

Turma: 05C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEX50122	CIENCIA DOS MATERIAIS II	2		2		12 – 13					05C11
ENUN51121	PROJETOS EMPREENDEDORES	2	2						14 – 15		05V
OBS - 05C cursando junto com 05V Eng Elétrica											
ENEC50399	FISICO-QUIMICA	4	2	2		14 – 15 P*		12 – 13			05N11
OBS - 05C cursando junto com 05N Química											
ENEC50963	QUIMICA ANALITICA QUALITATIVA	6	4	2	14 – 15		14 – 15 P*	14 – 15			03N11
ENEC50979	QUIMICA ORGANICA I	3	3				11 – 13				03N
OBS - 05C cursando junto com 03N Química											
ENEC50970	QUIMICA DOS ELEMENTOS	4	2	2	12 – 13				12 – 13 P*		02N11
ENEC50970	QUIMICA DOS ELEMENTOS	4	2	2	12 – 13	12 – 13 P*					02N12
ENEC50970	QUIMICA DOS ELEMENTOS	4	2	2	12 – 13						02N13
*OBS - 02C cursando junto com 02N Química											

***A partir desse semestre (2023/2), as disciplinas Princípios de Empreendedorismo e Projetos Empreendedores devem ser cursadas, prioritariamente, dentro da Unidade Acadêmica do Curso

Turma: 06C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC51095	TERMODINAMICA QUIMICA	2	2		12 – 13						06C
ENEX50655	MATERIAIS CERAMICOS	4	4			14 – 15	14 – 15				06C
ENEX50660	METALURGIA FISICA E PROPRIEDADE DOS METAIS	4	4		14 – 15			14 – 15			06C
ENEX50661	MATERIAIS POLIMERICOS	4	4			12 – 13	12 – 13				06C
ENEX50757	OPERACOES UNITARIAS	3	3						11 – 13		06C
ENEX50996	REOLOGIA	2	2						14 – 15		06C
ENEX53243	TRANSPORTE DE ENERGIA	3	3					11 – 13			06C

Turma: 07C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50667	MECANICA QUANTICA	3	3					11 – 13			07C
ENEX50330	ESTRUTURA E SINTESE DE POLIMEROS	3	3				11 – 13				07C
ENEX50861	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERAMICOS	6	4	2	12 – 13 14 – 15P*		14 – 15				07C11
ENEX50862	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METALICOS	6	4	2				14 – 15	12 – 13P* 14 – 15		07C11
ENEX51056	TECNICAS DE CARACTERIZACAO DE MATERIAIS	4	2	2		12 – 13 14 – 15P*					07C11

Turma: 08C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50689	METODOLOGIA CIENTIFICA EM ENGENHARIA	2	2						14 – 15		08E
OBS - 08C cursando junto com 08E Eng Elétrica											
ENEC50725	NANOMATERIAIS E NANOTECNOLOGIA	2	2			12 – 13					08N
OBS - 08C cursando junto com 08N Química											
ENEX50113	CERAMICAS REFRACTARIAS	3	3		11 – 13						08C
ENEX50215	DEGRADACAO E ESTABILIZACAO DE POLIMEROS	4	4			14 – 15			12 – 13		08C
ENEX50675	METALOGRAFIA E TRATAMENTOS TERMICOS	5	3	2			11 – 13 14 – 15				08C11
ENEX50863	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMERICOS	6	4	2	14 – 15			12 – 13 14 – 15			08C11
ORESS1198	ESTÁGIO - ENGENHARIA DE MATERIAIS	4		4							08C11

Turma: 09C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEC50018	ANALISE DE VIABILIDADE FINANCEIRA	2	2					14 – 15			09C
ENEX50325	CERAMICAS AVANÇADAS	4	4		12 – 13		14 – 15				09C
ENEX50478	GESTAO DE RESIDUOS	2	2				12 – 13				09C
ENEX50931	PROPRIEDADES FOTONICAS, ELETRICAS E MAGNETICAS DE NANOMATERIAIS	2	2						14 – 15		09C
ENEX51017	SIDERURGIA E ACOS ESPECIAIS	4	4		14 – 15			12 – 13			09C
ENOP50769	OPTATIVA I	2	2								09C
ORTC51144	TCC I - ENGENHARIA DE MATERIAIS	4		4							09C11

*** De acordo com PPC (Projeto Pedagógico do Curso), na 9ª e 10ª etapa do curso deve ser cursado um componente optativo. Sendo assim, deverá optar pelos componentes ofertados na relação abaixo

Turma: 10C - Noturno

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENEX50100	BLENDAS E COMPOSITOS POLIMERICOS	4		4	12 - 13		14 -15				10C
ENEX50192	CORROSAO E TRATAMENTOS DE SUPERFICIE	2		2			12 -13				10C
ENEX50298	ENGENHARIA DE VIDROS	4		4	14 -15			14 - 15			10C
ENEC50733	NOCOES DE DIREITO	2	2						14 – 15		10E
OBS - 10C cursando junto com 10E Eng Elétrica											
ENEX51008	SELECAO DE MATERIAIS	2		2				12 - 13			10C
ENOP50772	OPTATIVA II	2		2							10C
ORTC51145	TCC II - ENGENHARIA DE MATERIAIS	4		4							10T11

*** De acordo com PPC (Projeto Pedagógico do Curso), na 9ª e 10ª etapa do curso deve ser cursado um componente optativo. Sendo assim, deverá optar pelos componentes ofertados na relação abaixo

Componentes Optativos

Componente	Nome do Componente	C.H Total	Teoria	Prática	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	Turma
ENOP51284	BIOMATERIAIS	2		2		12 - 13					10C
ENOP51285	SOLDAGEM E COLAGEM	2		2		14 - 15					10C
ENOP51286	APLICACOES BIOLOGICAS E NANOMATERIAIS	2		2					12 - 13		10C