



ORDEM INTERNA 64/2013
de 18 de setembro de 2013

Divulga o Edital do Processo Seletivo 2014/1º semestre para candidatos ao processo de seleção por Vestibular.

O REITOR DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º PUBLICAR o presente

EDITAL DE PROCESSO DE SELEÇÃO POR VESTIBULAR

PROCESSO SELETIVO 2014 / 1º SEMESTRE
Campi: HIGIENÓPOLIS – CAMPINAS – ALPHAVILLE

INTRODUÇÃO

A Reitoria da Universidade Presbiteriana Mackenzie, por sua Coordenadoria de Processos Seletivos, faz saber que as inscrições para o Processo Seletivo 2014 / 1º semestre estarão abertas no período de **21/09/2013 a 26/11/2013**, feitas, unicamente pelo site www.mackenzie.br.

TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 85,00

A taxa de inscrição para este Processo Seletivo 2014 / 1º semestre poderá ser paga por meio de boleto bancário, impresso pelo candidato no ato da inscrição, ou por meio da utilização de cartão de crédito.

Caso a inscrição não seja confirmada pelo pagamento da taxa no prazo estipulado, a proposta de inscrição será automaticamente desconsiderada. O candidato, entretanto, poderá fazer nova inscrição até 26 de novembro de 2013, bastando para isso, preencher uma nova proposta de inscrição.

1 – DOS CURSOS, PERÍODOS E VAGAS.

1.1 - As vagas em concurso neste Edital, em número de 4.270, estão distribuídas pelos cursos e períodos, conforme TABELAS 1, 2 e 3 abaixo, relativas aos *campi* Higienópolis, Alphaville e Campinas.



TABELA 1 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2014 / 1º SEMESTRE - CAMPUS
HIGIENÓPOLIS

GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
II	Ciência da Computação	1º ao 6º semestre - Matutino 7º e 8º semestres - Noturno	30	50	08
		Noturno	31	50	08
	Engenharia Civil	1º ao 6º semestre – Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	20	250	10
	Engenharia de Materiais	Noturno	24	40	10
	Engenharia de Produção	1º ao 6º semestre – Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	23	120	10
	Engenharia Elétrica	1º ao 6º semestre – Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	21	50	10
	Engenharia Eletrônica	1º ao 6º semestre – Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	32	50	10
	Engenharia Mecânica (Linha de formação em Mecânica ou em Mecatrônica)	1º ao 6º semestre – Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre- Noturno	22	120	10
	Matemática - Licenciatura	Noturno	29	40	06
	Química - Licenciatura	Noturno	26	50	06
	Química – Bacharelado (observar item 1.4 do Edital)	Noturno			08
	Sistemas de Informação	1º ao 6º semestre – Matutino 7º e 8º semestre – Noturno	27	60	08
		Noturno	28	90	08
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Matutino	33	50	05
Noturno		34	50	05	
III	Administração	Matutino	40	180	08
		Noturno	42	180	08
	Administração (Linha de formação em Comércio Internacional)	Matutino	45	120	08
		Noturno	46	120	08
	Ciências Contábeis	1º ao 4º semestre - Matutino 5º ao 8º semestre - Noturno	39	50	08
		Noturno	49	60	08
Ciências Econômicas	Matutino	47	60	08	
	Noturno	48	60	08	
I	Direito	Matutino	10	300	10
		Noturno	11	240	10
	Filosofia - Licenciatura	Noturno	14	50	06
	Jornalismo	1º ao 4º semestre - Vespertino 5º ao 8º semestre - Matutino	16	120	08
	Letras: Português/Inglês - Licenciatura	Matutino	12	50	07
	Letras: Português/Inglês – Bacharelado – Linha de formação em Edição (observar item 1.4 do Edital)	Matutino			09
	Pedagogia - Licenciatura	Noturno	18	50	06
	Publicidade e Propaganda (Linha de formação em Marketing ou em Criação Publicitária)	1º ao 4º semestre – Vespertino 5º ao 8º semestre – Matutino	61	180	08
		Noturno	62	180	08
Teologia	Noturno	15	40	08	

18



TABELA 1 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2014 / 1º SEMESTRE - CAMPUS HIGIENÓPOLIS (CONTINUAÇÃO)

GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
IV	Ciências Biológicas - Licenciatura	Matutino/Vespertino	51	50	06
	Ciências Biológicas - Bacharelado (observar item 1.4 do Edital)	1º ao 6º semestre – Mat./Vesp. 7º e 8º semestres - Matutino			08
	Farmácia	Matutino/Vespertino	54	40	08
	Farmácia	Noturno	58	40	10
	Fisioterapia	Matutino	56	30	10
	Nutrição	Matutino	57	40	08
	Psicologia (observar item 4.4 do Edital)	Matutino	50	120	10
		Vespertino		60	10
	Tecnologia em Gastronomia	Noturno	59	40	04
V	Design	Noturno	60	120	08
VI	Arquitetura e Urbanismo (observar item 4.4 do Edital)	Matutino	70	100	10
		Vespertino		100	10

TABELA 2 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2014 / 1º SEMESTRE - CAMPUS ALPHAVILLE

GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
III	Administração	Noturno	43	40	08
	Administração (Linha de formação em Comércio Internacional)	Noturno	44	40	08

TABELA 3 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2014 / 1º SEMESTRE - CAMPUS CAMPINAS

GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
II	Engenharia Civil	1º ao 6º semestre – Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	19	50	10
	Engenharia de Produção	1º ao 6º semestre – Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	25	50	10
III	Administração	Matutino	35	40	08
		Noturno	36	40	08
I	Direito	Matutino	08	80	10
		Noturno	09	80	10

Horário das aulas:

Matutino – das 7h30min às 11h50min.

Vespertino – das 13h30m às 17h50min.

Noturno – das 18h40min às 22h50min.

O prazo máximo de Integralização Curricular (duração do curso) é definido pelo número de semestres do currículo acrescido de 50% (cinquenta por cento), desprezada a fração, segundo regulamento da Graduação, em seu Capítulo VI, Art. 34.



Total de vagas oferecidas por <i>Campi</i> da U.P.M. neste Edital	Higienópolis (tabela 1)	3.850
	Alphaville (tabela 2)	80
	Campinas (tabela 3)	340
Total geral de vagas oferecidas neste Edital – Processo Seletivo 2014 / 1º semestre		4.270

1.2 - Todos os cursos são reconhecidos na forma da lei.

1.3 - A Universidade Presbiteriana Mackenzie mantém atualizadas, em página eletrônica própria, as condições de oferta dos cursos de graduação por ela ministrados.

1.4 - Os alunos ingressantes nos cursos de Ciências Biológicas, Letras, e Química, ao optarem pelas duas modalidades de cursos, Licenciatura e Bacharelado, obterão, ao final das respectivas modalidades, as duas titulações acadêmicas, Bacharel e Licenciado.

1.5 - Turmas especiais, para o atendimento a alunos reprovados, poderão ter horários especiais, diferentes dos da oferta do curso com, inclusive, possibilidade de aulas aos sábados, nos períodos matutino ou vespertino.

1.6 - A Universidade reserva-se ao direito de, por razões pedagógicas, alterar os currículos dos cursos oferecidos, desde que aprovados pelo Colegiado competente.

1.7 - DO CRONOGRAMA

21-set-2013	Início das inscrições, exclusivamente pelo site www.mackenzie.br .
26-nov-2013	Término das inscrições
04-dez-2013, após as 15h.	Divulgação dos locais / prédios / salas, pelo site www.mackenzie.br .
09-dez-2013 2a feira 8h30min	<u>Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS II - III</u> (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa ou Língua Espanhola, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).
09-dez-2013 2a feira 14h30min	<u>Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS I - IV - V - VI</u> (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa ou Língua Espanhola, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).
10-dez-2013 3a. Feira 15h	Prova de Habilidade Específica para os candidatos aos cursos de ARQUITETURA e URBANISMO ou DESIGN
09-jan-2014	Divulgação da lista de Classificação Geral por curso, pelo site www.mackenzie.br .



CRONOGRAMA

LISTAS	DATA DA DIVULGAÇÃO	PERÍODO DA MATRÍCULA a ser realizada <u>on line</u> , pelo site www.mackenzie.br	PRAZO FINAL PARA PAGAMENTO
1ª. LISTA	09-jan-2014, a partir das 15h	09-jan-2014, 10-jan-2014, 11-jan-2014, 12-jan-2014 e em 13-jan-2014, até às 15h	13-jan-2014
2ª. LISTA	16-jan-2014, a partir das 15h	16-jan-2014, 17-jan-2014, 18-jan-2014, 19-jan-2014 e em 20-jan-2014, até às 15h	20-jan-2014
3ª. LISTA	23-jan-2014, a partir das 15h	23-jan-2014, 24-jan-2014, 25-jan-2014, 26-jan-2014 e em 27-jan-2014, até às 15h	27-jan-2014
4ª. LISTA	30-jan-2014, a partir das 15h	30-jan-2014, 31-jan-2014, 01-fev-2014, 02-fev-2014 e em 03-fev-2014, até às 15h	03-fev-2014
PREENCHIMENTO DO REQUERIMENTO DE RECHAMADA(Edital – Item 6.2) OU DO REQUERIMENTO DE INTERESSE DE VAGA(Edital – Item 6.3)		UNICAMENTE PELO SITE www.mackenzie.br nos dias 07-fev-2014, 08-fev-2014, 09-fev-2014 e 10-fev-2014	
5ª. LISTA	13-fev-2014, a partir das 15h	13-fev-2014, 14-fev-2014, 15-fev-2014, 16-fev-2014, e em 17-fev-2014, até às 15h	17-fev-2014

ATENÇÃO – No período de 21 de janeiro a 12 de fevereiro de 2014 será divulgado pela Universidade Presbiteriana Mackenzie o Edital referente ao Processo Seletivo 2014 / 1º semestre, utilizando o desempenho no ENEM-2013, como único instrumento de classificação e de convocação de candidatos para matrícula.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – A inscrição no Processo Seletivo 2014 / 1º semestre, feita exclusivamente pela Internet, somente se configura mediante o pagamento da taxa de inscrição, seja por meio do boleto bancário impresso pelo candidato, seja por meio da utilização de cartão de crédito. A não comprovação de pagamento invalida e desconsidera a inscrição.

2.2 – O candidato que optar pelos cursos de Arquitetura e Urbanismo ou de *Design*, além das provas de Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa ou Língua Espanhola, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História, também será submetido a uma prova de Habilidade Específica.

2.3 – Em hipótese alguma haverá devolução da taxa paga, exceto para o atendimento ao disposto nos itens 2.6 e 10 deste Edital.



2.4 – Após a inscrição não será permitida qualquer alteração de curso escolhido.

2.5 – A inscrição configura o conhecimento e a aceitação de todas as normas e instruções estabelecidas no presente Edital, disponibilizado *on-line* no ato da inscrição.

2.6 – Na hipótese da identificação de candidato com pendência financeira junto ao Instituto Presbiteriano Mackenzie, a inscrição a este Processo Seletivo poderá ser desconsiderada, cabendo, neste caso a devolução da taxa recolhida. A inscrição será efetivada, se comprovada a solução do débito junto ao Departamento de Cobrança (fones: 2114-8667 ou 2114-8516), até o dia 28 de novembro de 2014.

2.7 - Para efeito da realização das provas, os candidatos portadores de condições especiais físicas ou sensoriais, permanentes ou temporárias, que se enquadrem no Decreto 3298, de 20/12/1999, deverão encaminhar à Coordenadoria de Processos Seletivos, por meio do endereço eletrônico vestibular.ce@mackenzie.com.br, impreterivelmente até o dia 19/11/2013, laudo emitido por especialista que descreva a natureza, tipo ou grau de deficiência, bem como as condições solicitadas para a realização das provas.

ATENÇÃO: Será desconsiderada a inscrição neste Processo Seletivo 2014 / 1º Semestre, de aluno regularmente matriculado em qualquer curso da Universidade Presbiteriana Mackenzie que pretenda mudança de período e/ou de campus, nesse curso. A única possibilidade de mudança de período e/ou de campus, no mesmo curso, será por meio de Processo Seletivo Específico.

3 - DAS PROVAS

3.1 - Este Processo Seletivo abrange matérias da base nacional comum do Ensino Médio, não podendo ultrapassar esse nível de complexidade; visa avaliar a formação do candidato com vistas à realização de estudos em cursos de graduação na educação superior.

3.2 - As provas, com duração de 4 horas, serão realizadas em dia único, com questões segundo a tabela abaixo.

DIA ÚNICO DE PROVAS	NÚMERO DE QUESTÕES
Redação (questão única) equivalente a	10
Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa	11
Língua Inglesa ou Língua Espanhola	07
Física	07
Química	07
Matemática	07
Biologia	07
Geografia	07
História	07



3.3 - DA PROVA DE HABILIDADE ESPECÍFICA PARA CANDIDATOS AOS CURSOS DE ARQUITETURA E URBANISMO OU *DESIGN*

3.3.1 – Com duração de 3 horas e de aplicação obrigatória e única no campus Higienópolis (Rua Itambé, 135), os candidatos aos cursos de Arquitetura e Urbanismo ou *Design* serão submetidos a uma prova de habilidade específica, a ser realizada, em 10 de dezembro de 2014, às 15h, com características e material obrigatório relacionados abaixo:

CARACTERÍSTICAS

- Desenho de Observação
- Percepção
- Expressão
- Interpretação
- Memorização
- Criatividade

MATERIAL OBRIGATÓRIO

- Lápis ou lapiseira, grafites HB, 2B, 4B, 6B (preto)
- Borracha
- Jogo de esquadros
- Compasso
- Régua milimetrada (30 cm)
- Lápis de cor e/ou de cera e/ou hidrográficas (várias cores)
- Tesoura e estilete
- Cola escolar (sólida e líquida)
- Fita adesiva transparente

OBSERVAÇÃO: Os elementos complementares para os trabalhos serão fornecidos no local da prova, juntamente com a definição dos temas e respectivas instruções.

3.4 – As provas serão realizadas nas datas e horários constantes no cronograma.

3.4.1 - A Coordenadoria de Processos Seletivos da Universidade Presbiteriana Mackenzie reserva-se o direito de alterar datas, horários e locais das provas, desde que razões imperiosas o exijam. A divulgação das eventuais mudanças será feita, com a necessária antecedência, por jornais de grande circulação da cidade de São Paulo e pela *Internet*.

3.5 – Os candidatos deverão comparecer com 1 (uma) hora de antecedência do horário determinado para o início das provas.

3.6 – Não será admitida a entrada de candidatos após o início das provas.

3.7 – O candidato deverá ingressar no prédio que lhe for designado portando, unicamente objetos de uso pessoal indispensável e, obrigatoriamente, **um dos documentos oficiais de identificação abaixo (original):**

- Carteira de Identidade
- Carteira Nacional de Habilitação
- Carteira Profissional
- Passaporte

3.8 – Não será permitido fumar na sala de prova.

3.9 – Ao início das provas o candidato receberá o material a ser utilizado durante as mesmas, devendo observar que:



- a redação deverá ser escrita na folha própria;
- deverá colocar o seu nome e o seu número de inscrição na capa do caderno de questões;
- o caderno de questões somente poderá ser aberto após a autorização dos fiscais de sala;
- no caderno de questões, haverá a mesma numeração para as questões de Língua Inglesa e de Língua Espanhola. A opção de língua estrangeira, feita pelo candidato no ato da inscrição, estará impressa na folha de respostas.
- o quadro de respostas do caderno de questões, preenchido unicamente pelo candidato, servirá como rascunho para posterior transcrição para a folha de respostas;
- ao final da prova, todo o material recebido no início da mesma, inclusive o caderno de questões, deverá ser devolvido separadamente aos fiscais de sala, **exceto o gabarito destacável impresso na capa do caderno de questões, que poderá ser levado pelo candidato para posterior conferência com o gabarito oficial.**

3.10 – É de total responsabilidade do candidato o perfeito preenchimento da folha de respostas, feito unicamente com tinta azul ou preta e sem rasuras, incluindo, para a aferição dos resultados e validade das provas, o tipo A ou B de prova impresso no caderno de questões recebido.

3.11 – A permanência mínima do candidato na sala de provas é de 1 (uma) hora.

3.12 – É vedado ao candidato portar, durante as provas, quaisquer aparelhos eletrônicos, telefones celulares e similares, sob pena de anulação da prova. Também é vedada a entrada, nos campi do Mackenzie, de candidato portando qualquer tipo de arma.

3.13 - NÃO HAVERÁ VISTA OU REVISÃO DE PROVA, EM NENHUMA HIPÓTESE.

4 - DA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

4.1 – Cada candidato será classificado, no curso de sua opção única, pela ordem decrescente do total de pontos obtidos nas provas realizadas, com a aplicação dos pesos indicados pela TABELA 4.



TABELA 4 – PESOS DAS DISCIPLINAS POR CURSO

CURSO	REDAÇÃO	LÍNGUA E LITERATURA	INGLÊS/ESPANHOL	FÍSICA	QUÍMICA	MATEMÁTICA	BIOLOGIA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	HABILIDADE ESPECÍFICA
Administração	4	3	2	1	1	3	1	2	2	-
Administração - Linha de formação em Comércio Internacional.	4	3	2	1	1	3	1	2	2	-
Arquitetura e Urbanismo	4	3	2	3	1	3	1	3	2	4
Ciência da Computação	4	3	2	3	3	3	1	2	2	-
Ciências Biológicas	4	3	2	2	2	2	3	1	1	-
Ciências Contábeis	4	3	2	1	1	3	1	2	2	-
Ciências Econômicas	4	3	2	1	1	3	1	2	2	-
Design	4	3	2	2	1	2	1	3	3	4
Direito	4	3	2	1	1	1	1	3	2	-
Engenharia (todas)	4	3	2	3	3	3	1	2	2	-
Farmácia	4	3	2	2	2	2	3	1	1	-
Filosofia	4	3	2	1	1	1	1	3	2	-
Fisioterapia	4	3	2	2	2	2	3	1	1	-
Jornalismo	4	3	2	1	1	1	1	3	2	-
Letras	4	3	2	1	1	1	1	3	2	-
Matemática	4	3	2	3	3	3	1	2	2	-
Nutrição	4	3	2	2	2	2	3	1	1	-
Pedagogia	4	3	2	1	1	1	1	3	2	-
Psicologia	4	3	2	2	2	2	3	1	1	-
Publicidade e Propaganda	4	3	2	1	1	1	1	3	2	-
Química	4	3	2	3	3	3	1	2	2	-
Sistemas de Informação	4	3	2	3	3	3	1	2	2	-
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	4	3	2	3	3	3	1	2	2	-
Tecnologia em Gastronomia	4	3	2	2	2	2	3	1	1	-
Teologia	4	3	2	1	1	1	1	3	2	-

4.2 - Havendo igualdade no total de pontos obtidos, o critério de desempate será o de superioridade na pontuação de disciplinas, obedecida a ordem da TABELA 5 abaixo.



TABELA 5 – CRITÉRIOS DE DESEMPATE

CURSO	REDAÇÃO	LÍNGUA E LITERATURA	INGLÊS/ESPANHOL	FÍSICA	QUÍMICA	MATEMÁTICA	BIOLOGIA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	HABILIDADE ESPECÍFICA
Administração	1º	3º	4º	7º	8º	2º	9º	5º	6º	-
Administração - Linha de formação em Comércio Internacional.	1º	3º	4º	7º	8º	2º	9º	6º	5º	-
Arquitetura e Urbanismo	2º	6º	8º	3º	9º	4º	10º	5º	7º	1º
Ciência da Computação	1º	5º	6º	3º	4º	2º	9º	7º	8º	-
Ciências Biológicas	1º	5º	6º	4º	3º	7º	2º	8º	9º	-
Ciências Contábeis	1º	3º	4º	7º	8º	2º	9º	5º	6º	-
Ciências Econômicas	1º	3º	4º	7º	8º	2º	9º	5º	6º	-
Design	2º	5º	7º	8º	9º	6º	10º	3º	4º	1º
Direito	1º	2º	3º	7º	8º	6º	9º	4º	5º	-
Engenharia (todas)	1º	5º	6º	3º	4º	2º	9º	7º	8º	-
Farmácia	1º	5º	6º	4º	3º	7º	2º	8º	9º	-
Filosofia	1º	2º	3º	7º	8º	6º	9º	4º	5º	-
Fisioterapia	1º	5º	6º	4º	3º	7º	2º	8º	9º	-
Jornalismo	1º	2º	3º	8º	9º	7º	6º	4º	5º	-
Letras	1º	2º	3º	7º	8º	6º	9º	4º	5º	-
Matemática	1º	5º	6º	3º	4º	2º	9º	7º	8º	-
Nutrição	1º	5º	6º	4º	3º	7º	2º	8º	9º	-
Pedagogia	1º	2º	3º	7º	8º	6º	9º	4º	5º	-
Psicologia	1º	2º	3º	9º	8º	5º	4º	6º	7º	-
Publicidade e Propaganda	1º	4º	5º	7º	8º	6º	9º	2º	3º	-
Química	1º	5º	6º	3º	2º	4º	9º	7º	8º	-
Sistemas de Informação	1º	5º	6º	3º	4º	2º	9º	7º	8º	-
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º	5º	6º	3º	4º	2º	9º	7º	8º	-
Tecnologia em Gastronomia	1º	5º	6º	4º	3º	7º	2º	8º	9º	-
Teologia	1º	2º	3º	8º	9º	7º	6º	4º	5º	-

4.3 – Será desclassificado o candidato que não comparecer ao dia único de provas ou à prova de Habilidade Específica ou que tiver obtido desempenho nulo (nota zero) na prova de Redação.



4.4 – Para os cursos de Psicologia (código 50 da TABELA 1) e de Arquitetura e Urbanismo (código 70 da TABELA 1) não haverá, no ato da inscrição, a opção por período de frequência às aulas. Na primeira lista de convocados para matrícula, os 120 classificados em Psicologia e os 100 classificados em Arquitetura e Urbanismo optarão pelo período de interesse, assegurada a opção do candidato cuja classificação seja numericamente menor ou igual ao número de vagas oferecidas conforme definido pela TABELA 1. Os candidatos em primeira lista, com classificação superior a esses números de vagas e aqueles convocados em eventuais listas posteriores, também optarão por período no ato da matrícula, podendo ter confirmada a opção feita ou serem direcionados para o período com vagas remanescentes, prevalecendo a ordem de classificação como elemento definidor.

5 - DOS PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS

LÍNGUA PORTUGUESA

As questões contemplam diferentes gêneros textuais e incidem sobre os seguintes aspectos:

- a) norma culta da língua escrita e variação linguística, língua falada e língua escrita;
- b) recursos expressivos na construção do texto;
- c) compreensão de sentidos do texto, em relação a seus aspectos gramaticais e também em relação a seus aspectos de produção e recepção nas diferentes situações comunicativas;
- d) organização interna do texto: estratégias de coesão textual e fatores de coerência textual;
- e) relações lógico-semânticas no texto: articulação entre ideias;
- f) uso e adequação dos diferentes tipos textuais e seus modos de organização;
- g) processo de argumentação no texto: pontos de vista, tese e hipóteses, implícitos;
- h) relações intertextuais e interdiscursivas;
- i) aspectos lexicais e semânticos da língua: fenômenos de semântica lexical, vocabulário e campos de significação, ambiguidade, implícitos;
- j) aspectos morfológicos e sintáticos da língua: estrutura das palavras, relações sintáticas e suas colaborações para a formação dos sentidos dos textos.

LITERATURA BRASILEIRA E LITERATURA PORTUGUESA

As questões de análise e interpretação de textos representativos da literatura brasileira e portuguesa incidem, fundamentalmente, sobre os seguintes aspectos:

- a) linguagem plurissignificativa;
- b) aspectos estruturais, linguísticos e discursivos dos diferentes gêneros literários (lírico, épico-narrativo e dramático);
- c) relações intertextuais e interdiscursivas (relação entre diferentes textos literários, relação entre texto literário e outras manifestações artísticas e/ou outros saberes);
- d) elementos de continuidade e ruptura das diferentes tradições estético-culturais, incluindo a questão dos estilos de época;
- e) relação entre produção/recepção da obra literária e a dinâmica sociocultural;
- f) literatura e identidade nacional.



REDAÇÃO

O objetivo da prova de redação é avaliar a capacidade de o candidato expressar seu pensamento por escrito, utilizando-se da norma culta da língua portuguesa. Isso significa avaliar as habilidades de ler e interpretar dados do enunciado, relacionando-os logicamente, posicionar-se frente a eles e argumentar na defesa de seu ponto de vista.

A banca analisará a redação levando em conta:

a) a estética (legibilidade, alinhamento, asseio, recuo de paragrafação); b) a expressão (utilização da norma culta da língua portuguesa); c) a organização (adequação à proposta temática e discursiva, unidade, coesão, coerência, concisão, clareza, paragrafação adequada); d) o conteúdo (argumentação pertinente e significativa, criticidade).

A banca atribuirá nota zero às redações que:

a) fugirem à proposta temática e/ou discursiva; b) apresentarem acentuada desestruturação e/ou divagação no desenvolvimento das ideias; c) forem consideradas ilegíveis; d) forem estruturadas em verso ou em código alheio à língua portuguesa; e) forem escritas a lápis.

INGLÊS

1 - Questões baseadas em textos modernos na língua inglesa, envolvendo tradução e intelecção.

2 - Questões de gramática abrangendo a matéria do Ensino Fundamental e Médio: morfologia e sintaxe de todas as espécies gramaticais.

ESPAÑHOL

1 - Ortografia

2 - Grupos vocálicos

3 - Acentuação e pontuação

4 - Classes gramaticais de palavras

4.1 - O artigo. Uso do neutro

4.2 - O substantivo

4.3 - O adjetivo

4.3.1 - Apócope

4.4 - O pronome

4.5 - O verbo

4.6 - O advérbio

4.6.1 - Muy / Mucho

4.7 - A preposição

4.8 - A conjunção

4.9 - A interjeição

5 - Sintaxe regular

5.1 - A concordância

5.2 - A regência

6 - A oração

7 - O período

8 - Questões baseadas em textos envolvendo tradução e intelecção.



QUÍMICA

1 - QUÍMICA GERAL E FÍSICO-QUÍMICA

1.1 - Matéria e sua classificação

- 1.1.1 - Substâncias puras**
- 1.1.2 - Misturas e combinação**
- 1.1.3 - Aparelhagem básica do Laboratório de Química**
- 1.1.4 - Elementos químicos**

1.2 - Reações químicas e equações químicas

- 1.2.1 - Tipos de reações químicas**
- 1.2.2 - Balanceamento de uma equação química**

1.3 - Leis das combinações químicas

- 1.3.1 - Leis ponderais**
- 1.3.2 - Leis volumétricas**

1.4 - Massas atômicas e massas moleculares

- 1.4.1 - Átomo-grama e molécula grama**
- 1.4.2 - Número de Avogrado e Hipótese de Avogrado**
- 1.4.3 - Determinação de fórmulas percentuais, mínimas e moleculares**
- 1.4.4 - Cálculo estequiométrico**
- 1.4.5 - Volume molar**

1.5 - Estrutura do átomo

- 1.5.1 - Conceitos modernos**
- 1.5.2 - Fórmulas eletrônicas ou de Lewis**

1.6 - Tabela Periódica dos Elementos Químicos

- 1.6.1 - Propriedades aperiódicas e periódicas**

1.7 - Ligações químicas

- 1.7.1 - Ligações iônicas**
- 1.7.2 - Ligações covalentes simples e covalentes coordenadas**
- 1.7.3 - Ligações polares e ligações apolares**
- 1.7.4 - Ligações de Van der Waals**
- 1.7.5 - Moléculas polares e moléculas apolares**

1.8 - Estados de agregação da matéria

- 1.8.1 - Sólidos, líquidos e gases**
- 1.8.2 - Equação dos gases perfeitos ou ideais**
- 1.8.3 - Misturas gasosas - Leis de Dalton e de Amagat**
- 1.8.4 - Difusão entre gases - Lei de Graham**
- 1.8.5 - Gases perfeitos**
- 1.8.6 - Teoria Cinética dos gases**

1.9 - Número de oxidação - Reações Redox

- 1.9.1 - Número de oxidação**
- 1.9.2 - Reação de oxi-redução - conceito e balanceamento**

1.10 - Teoria sobre ácidos e bases

- 1.10.1 - Teoria de Arrhenius, Brönsted - Lowry e de Lewis**
- 1.10.2 - Ácidos e bases conjugadas**

1.11 - Estudo das funções inorgânicas, hidretos, óxidos, ácidos bases e sais

- 1.11.1 - Conceitos, classificação e nomenclatura**



- 1.11.2 - Propriedades físicas e químicas
- 1.11.3 - Preparações
- 1.12 - Reações inorgânicas em geral
- 1.13 - Soluções
 - 1.13.1 - Dispersões: classificação e características
 - 1.13.2 - Grau e curva de solubilidade
 - 1.13.3 - Concentração das soluções
 - 1.13.4 - Diluição das soluções
 - 1.13.5 - Misturas de soluções
 - 1.13.6 - Partição de soluto entre dois solventes
 - 1.13.7 - Conversão entre títulos de uma solução
- 1.14 - Volumetria
 - 1.14.1 - Acidimetria e alcalimetria
 - 1.14.2 - Redox e precipitação
- 1.15 - Propriedades coligativas para substâncias moleculares e/ou iônicas
 - 1.15.1 - Definições
 - 1.15.2 - Leis fundamentais e equações
- 1.16 - Colóides em geral
- 1.17 - Eletroquímica
 - 1.17.1 - Reações Redox fundamentais
 - 1.17.2 - Fila das tensões eletroquímicas
 - 1.17.3 - Pilhas
 - 1.17.4 - Eletrólise e leis de Faraday
 - 1.17.5 - Acumuladores
- 1.18 - Termoquímica
 - 1.18.1 - Medidas dos calores de reação
 - 1.18.2 - Leis
 - 1.18.3 - Entalpia e entropia - gráficos
 - 1.18.4 - Energia livre
- 1.19 - Cinética e equilíbrio químico: sistemas homogêneos
 - 1.19.1 - Velocidade de reação - gráficos
 - 1.19.2 - Casos de equilíbrio - químico
 - 1.19.3 - pH e pOH
 - 1.19.4 - Hidrólise dos sais
 - 1.19.5 - Produto de solubilidade
- 1.20 - Cinética e equilíbrio químico: sistemas heterogêneos
 - 1.20.1 - Aplicação da lei da ação das massas e do princípio de Le Chatelier
 - 1.20.2 - Regra das fases de Gibbs
- 1.21 - Radioatividade
 - 1.21.1 - Natureza e separações dos raios
 - 1.21.2 - Constante radioativa - vida média e meia vida
 - 1.21.3 - Reações nucleares: naturais e artificiais
- 2 - QUÍMICA ORGÂNICA
 - 2.1 - Química Orgânica Geral
 - 2.1.1 - O átomo de carbono sp¹, sp², sp³



- 2.1.2 - Cadeias carbônicas
- 2.1.3 - Isomeria plana, espacial e óptica
- 2.1.4 - Mecanismo das reações
- 2.2 - Nomenclatura, classificação, preparações, propriedades físicas, propriedades químicas, principais compostos e aplicações sobre:
 - 2.2.1 - Hidrocarbonetos
 - 2.2.2 - Alcoóis e fenóis
 - 2.2.3 - Éteres
 - 2.2.4 - Aldeídos e acetonas
 - 2.2.5 - Ácidos carboxílicos e seus derivados
 - 2.2.6 - Compostos halogenados
 - 2.2.7 - Amidas e aminas
 - 2.2.8 - Lípidos
 - 2.2.9 - Polímeros
 - 2.2.10 - Petróleo - hulha - borracha

FÍSICA

1- Grandezas, medidas e noções de análise dimensional

- 1.1 - Medida de grandezas
- 1.2 - Sistemas de unidades
- 1.3 - Erros em medidas
- 1.4 - Análise dimensional de uma grandeza

2 - Grandezas Físicas

- 2.1 - Grandeza escalar
- 2.2 - Grandeza vetorial
- 2.3 - Vetores
 - 2.3.1 - Conceito
 - 2.3.2 - Operações

3 - Cinemática

- 3.1 - Conceitos gerais. Funções do movimento
- 3.2 - M.R.U. e M.R.U.V.
- 3.3 - Queda livre e lançamento vertical
- 3.4 - Noções de cinemática vetorial
- 3.5 - Composição de movimentos
- 3.6 - Lançamento oblíquo e horizontal
- 3.7 - Movimento circular e uniforme
- 3.8 - Movimento harmônico simples

4 - Dinâmica

- 4.1 - Leis da Dinâmica. Aplicações
- 4.2 - Força de atrito
- 4.3 - Trabalho, potência e rendimento
- 4.4 - Energia. Princípio da conservação da energia
- 4.5 - Quantidade de movimento e impulso
- 4.6 - Choques mecânicos
- 4.7 - Dinâmica do movimento circular
- 4.8 - Leis de Kepler. Lei de Newton da Gravitação Universal



- 5 - Estática
 - 5.1 - Sistema de forças
 - 5.2 - Momento de uma força
 - 5.3 - Centro de gravidade
 - 5.4 - Equilíbrio do ponto e do sólido
 - 5.5 - Máquinas simples
- 6 - Fluidostática
 - 6.1 - Massa específica. Peso específico
 - 6.2 - Pressão
 - 6.3 - Princípio de Pascal
 - 6.4 - Lei de Stevin
 - 6.5 - Princípio de Arquimedes
- 7 - Ondas. Acústica
 - 7.1 - Ondas. Conceitos
 - 7.2 - Caracterização da onda sonora
 - 7.3 - Reflexão, refração e interferência
 - 7.4 - Ondas estacionárias
 - 7.5 - Qualidades fisiológicas do som
- 8 - Termologia
 - 8.1 - Temperatura. Escalas termométricas. Termômetros
 - 8.2 - Comportamento térmico dos sólidos, líquidos e gases
 - 8.3 - Calor sensível e calor latente
 - 8.4 - Calorímetros
 - 8.5 - Propagação do calor
- 9 - Termodinâmica
 - 9.1 - Equivalente mecânico do calor
 - 9.2 - Primeiro princípio da Termodinâmica
 - 9.3 - Transformações
 - 9.4 - Segundo princípio da Termodinâmica
- 10 - Ótica Geométrica
 - 10.1 - Princípios da ótica geométrica
 - 10.2 - Câmara escura, sombra e penumbra
 - 10.3 - Espelhos planos e esféricos
 - 10.4 - Dióptros. Ângulo limite. Reflexão total
 - 10.5 - Prisma
 - 10.6 - Lâmina de faces paralelas
 - 10.7 - Lentes delgadas
- 11 - Eletrostática
 - 11.1 - Eletrização – processos e aplicações
 - 11.2 - Fenômenos fundamentais. Lei de Coulomb
 - 11.3 - Campo elétrico gerado por carga puntiforme em repouso
 - 11.4 - Lei de Gauss. Fluxo elétrico
 - 11.5 - Potencial elétrico. Diferença de potencial. Trabalho
 - 11.6 - Condutores em equilíbrio elétrico
 - 11.7 - Capacitores



12 - Eletrodinâmica

- 12.1 - Corrente elétrica
- 12.2 - Resistência elétrica. Lei de Ohm. Condutores ôhmicos e não ôhmicos
- 12.3 - Resistores. Efeito Joule
- 12.4 - Aparelhos de medidas elétricas
- 12.5 - Geradores e receptores
- 12.6 - Circuitos elétricos de corrente contínua
 - 12.6.1 - Lei de Pouillete
 - 12.6.2 - Leis de Kirchhoff
- 12.7 - Circuitos de corrente contínua com capacitores

13 - Eletromagnetismo

- 13.1 - Força magnética. Campo de indução magnética. Fluxo magnético
- 13.2 - Campo gerado por cargas em movimento
- 13.3 - Ação de um campo magnético sobre cargas em movimento
- 13.4 - Ação do campo magnético sobre uma corrente
- 13.5 - Ação mútua entre duas correntes elétricas
- 13.6 - Indução eletromagnética

BIOLOGIA

1- Biologia celular

- 1.1 - Tipos de células
- 1.2 - Organização básica da célula
- 1.3 - Metabolismo celular
- 1.4 - Divisão celular

2- Genética

- 2.1 - Natureza do material genético
- 2.2 - Mecanismo de ação gênica
- 2.3 - Mutações
- 2.4 - Teoria cromossômica
- 2.5 - Genética mendeliana e não-mendeliana

3- Evolução

- 3.1 - Origem da vida
- 3.2 - Conceito de espécie
- 3.3 - Evidências de evolução
- 3.4 - Teorias de evolução
- 3.5 - Mecanismo de especiação

4- Ecologia

- 4.1 - Conceitos básicos
- 4.2 - Cadeias e teias alimentares
- 4.3 - Ciclos da matéria
- 4.4 - Fluxo de energia
- 4.5 - Dinâmica e relações entre populações
- 4.6 - Impactos ambientais

5- Diversidade biológica

- 5.1 - Classificação biológica



- 5.2 - Vírus, bactérias, protistas e fungos
 - 5.2.1 - Caracterização geral
 - 5.2.2 - Importância ecológica e econômica
 - 5.2.3 - Principais doenças causadas por esses seres
- 5.3 - Vegetais
 - 5.3.1 - Caracterização dos principais grupos taxonômicos
 - 5.3.2 - Anatomia e fisiologia
 - 5.3.3 - Ciclos de vida
 - 5.3.4 - Evolução do grupo
- 5.4 - Animais
 - 5.4.1 - Caracterização geral dos principais grupos taxonômicos
 - 5.4.2 - Anatomia e fisiologia geral
 - 5.4.3 - Evolução do grupo
- 5.5 - Espécie humana
 - 5.5.1 - Histologia e embriologia
 - 5.5.2 - Anatomia e fisiologia

HISTÓRIA GERAL

- 1 - Antiguidade clássica
 - 1.1 - A cidade-estado grega: Esparta e Atenas
 - 1.2 - A hegemonia macedônica e o mundo helenístico
 - 1.3 - Roma: da Monarquia ao Império
 - 1.4 - Evolução do Cristianismo no Império Romano
 - 1.5 - A decadência de Roma
- 2 - Idade Média
 - 2.1 - A Alta Idade Média
 - 2.1.1 - Sistema feudal: instituições políticas, sociais e econômicas
 - 2.1.2 - O Mundo Islâmico
 - 2.2 - A Baixa Idade Média
 - 2.2.1 - As Cruzadas
 - 2.2.2 - Renascimento urbano e comercial
- 3 - Idade Moderna
 - 3.1 - Expansão marítima e comercial européia
 - 3.2 - A Renascença e a Reforma
 - 3.3 - Formação do Estado Moderno e o Absolutismo
 - 3.4 - O Novo Mundo: Colonização das Américas
 - 3.5 - A Revolução Industrial e o Iluminismo
- 4 - Idade Contemporânea
 - 4.1 - A Revolução Francesa e a Europa napoleônica
 - 4.2 - O Congresso de Viena
 - 4.3 - A independência da América Latina
 - 4.4 - A política das Nacionalidades
 - 4.5 - Socialismo e Nacionalismo: Revolução de 1848 e as unificações da Itália e da Alemanha
 - 4.6 - O novo colonialismo na África e na Ásia



- 4.7 - A Primeira Guerra Mundial e a Revolução Russa
- 4.8 - A fase entre guerras: fascismo e nazismo
- 4.9 - A crise de 1929; a Segunda Guerra Mundial e o mundo pós-guerra

HISTÓRIA DO BRASIL

- 1 - O Período Pré-Colonial
 - 1.1 - Características do período
- 2 - Brasil Colônia
 - 2.1 - Administração colonial
 - 2.2 - A sociedade e a cultura
 - 2.3 - A economia e a expansão territorial
 - 2.4 - Os estrangeiros no Brasil colônia
- 3 - A crise do sistema colonial
 - 3.1 - As rebeliões nativistas
 - 3.2 - As revoluções dos séculos XVII e XIX
- 4 - O Governo Português no Brasil e a Emancipação Política
 - 4.1 - A Família Real no Brasil: política externa e interna
 - 4.2 - A independência
 - 4.3 - Organização do Estado Brasileiro; o Primeiro e o Segundo Reinado
 - 4.4 - O declínio do Império
- 5 - Brasil República
 - 5.1 - República velha
 - 5.2 - República populista
 - 5.3 - O Brasil contemporâneo

GEOGRAFIA

- 1 - Dinâmica Natural
 - 1.1 - Climatologia, Geomorfologia e Pedologia, Hidrografia, Biogeografia e Ecologia
 - 1.2 - Os grandes domínios naturais
- 2 - Dinâmica Populacional
 - 2.1 - Evolução demográfica
 - 2.2 - Características e estrutura da população
 - 2.3 - Mobilidade espacial
- 3 - Dinâmica Urbana
 - 3.1 - Características das cidades
 - 3.2 - Urbanização e metropolização
- 4 - Dinâmica Econômica
 - 4.1 - Os setores econômicos tradicionais
 - 4.2 - Transportes
 - 4.3 - Fontes de energia
 - 4.4 - A nova economia
- 5 - Geopolítica e Globalização

Obs.: os temas serão tratados em termos históricos, evolutivos, atuais, correlativos e cartográficos e em nível geral e regional (Brasil e mundo).



MATEMÁTICA

1 - Conjuntos

- 1.1 - Noções gerais
- 1.2 - Operações

2 - Funções

- 2.1 - Noções gerais
- 2.2 - Estudo das funções do 1º grau - gráficos
- 2.3 - Estudo das funções do 2º grau - gráficos
- 2.4 - Função inversa
- 2.5 - Função composta
- 2.6 - Função modular - gráficos
- 2.7 - Função de várias sentenças - gráficos
- 2.8 - Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras
- 2.9 - Algumas funções especiais - gráficos

3 - Sequências: Progressões aritméticas e geométricas

4 - Trigonometria

- 4.1 - Funções trigonométricas
- 4.2 - Resolução de triângulo

5 - Função exponencial e função logarítmica

- 5.1 - Noções gerais e operações
- 5.2 - Propriedades
- 5.3 - Sistema de logaritmos

6 - Matrizes

- 6.1 - Noções gerais e operações
- 6.2 - Determinante de uma matriz
- 6.3 - Sistemas lineares

7 - Análise combinatória

- 7.1 - Arranjos, permutações e combinações
- 7.2 - Binômio de Newton
- 7.3 - Probabilidade

8 - Números complexos

- 8.1 - Noções gerais
- 8.2 - Representações dos números complexos
- 8.3 - Operações

9 - Polinômios e equações algébricas

- 9.1 - Noções gerais
- 9.2 - Operações com polinômios
- 9.3 - Determinação e propriedades das raízes de equações algébricas

10 - Geometria plana

- 10.1 - Noções gerais
- 10.2 - Polígonos
- 10.3 - Círculo

11 - Geometria no espaço

- 11.1 - Retas e planos - posições relativas
- 11.2 - Poliedros regulares



- 11.3 - Principais sólidos geométricos, áreas e volumes
- 12 - Geometria analítica
 - 12.1 - Noções gerais
 - 12.2 - Estudo da reta
 - 12.3 - Estudo da circunferência
 - 12.4 - Equações da parábola, elipse e hipérbole
- 13 - Razões e proporções: juros

6 – DA CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

6.1 – A Universidade Presbiteriana Mackenzie somente considerará oficial e válido os Editais e as relações de candidatos classificados e convocados para matrícula que forem divulgados em seu site (www.mackenzie.br).

6.2 - No período de 07/02/2014 à 10/02/2014, o candidato classificado e convocado em uma das listas já divulgadas e que não tenha efetuado a matrícula, poderá encaminhar, unicamente por meio de preenchimento de formulário específico disponibilizado na Internet (www.mackenzie.br), o REQUERIMENTO DE RECHAMADA. Obedecida à ordem de classificação, esse requerimento habilita o candidato, no caso da existência de vagas remanescentes, a eventual convocação a partir de 13 de fevereiro de 2014, tornando desistente deste Processo Seletivo, o candidato classificado e já convocado que não encaminhá-lo no período acima citado.

6.3 - No período de 07/02/2014 à 10/02/2014, o candidato classificado e não convocado para matrícula até a 4ª lista, poderá encaminhar, unicamente por meio de preenchimento de formulário específico disponibilizado na Internet (www.mackenzie.br), o REQUERIMENTO DE INTERESSE POR VAGAS REMANESCENTES. Obedecida à ordem de classificação, esse requerimento habilita o candidato, no caso da existência de vagas remanescentes, a eventual convocação a partir de 13 de fevereiro de 2014, tornando desistente deste Processo Seletivo, o candidato classificado e não convocado que não encaminhá-lo no período acima citado.

6.4 - Os candidatos que não atenderem ao disposto nos itens 6.2 e 6.3 serão considerados desistentes e, portanto, automaticamente excluídos deste Processo Seletivo.

7 - DA MATRÍCULA INICIAL

7.1 – Em qualquer hipótese, o Processo Seletivo só tem validade para o período letivo para o qual tenha sido realizado.

7.2 – É condição de matrícula inicial, o candidato ter sido classificado e convocado neste Processo Seletivo, não havendo, em nenhuma hipótese, a possibilidade de trancamento dessa matrícula inicial.



7.3 – As matrículas iniciais serão realizadas *on-line* em nosso site, www.mackenzie.br, nas datas definidas pelo cronograma constante deste Edital.

7.4 – O ato da matrícula inicial, em qualquer hipótese, importa no compromisso de o matriculado obedecer ao Estatuto e ao Regimento Geral da Universidade, ao Regimento da respectiva Unidade, ao Estatuto da Entidade Mantenedora e ao Regulamento Financeiro.

7.5 – A matrícula inicial nos cursos de graduação obedece às normas do Regimento Geral da Universidade Presbiteriana Mackenzie, não sendo passível de qualquer alteração, exceto nos casos de aproveitamento de disciplinas já cursadas, considerando-se, indeferido liminarmente, o pedido de aproveitamento de crédito cumprido no curso em que a última aprovação em disciplina ocorreu há mais de 10 (dez) anos (Art. 43 do Regulamento Acadêmico dos Cursos de Graduação da UPM).

7.6 – No ato da inscrição fica definido o curso/período de frequência às aulas, ressalvado o disposto em 4.4 deste Edital relativo aos cursos de Psicologia e de Arquitetura e Urbanismo.

7.7 – O candidato menor de 18 anos deverá ser representado pelos pais, tutores legais ou procurador legal para a efetivação da matrícula inicial.

7.8 – Para matrícula inicial, o candidato ou seu representante legal deverá digitalizar e anexar obrigatoriamente, cópia dos seguintes documentos:

7.8.1 - Cédula de identidade (R.G.) ou Carteira Nacional de Habilitação (C.N.H.)

7.8.2 - 1 (uma) foto 3x4, recente.

7.8.3 - C.P.F. – Cadastro de Pessoa Física.

7.8.4 - Certificado de conclusão do Ensino Médio

7.8.5 - Histórico Escolar do Ensino Médio

A Universidade Presbiteriana Mackenzie reserva-se o direito de solicitar, caso necessário, a apresentação do documento original.

Observação: O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao Ensino Médio no exterior deverá apresentar prova de equivalência de estudos fornecida por autoridade competente.

ATENÇÃO

1 – Caso o candidato possua Cédula de Identidade e Certidão de Nascimento com divergência na grafia do nome (falta de acento, til, c-cedilha, etc.), deverá ser apresentada cópia atualizada da certidão de nascimento.

2 – No caso de acréscimo de nome decorrente de casamento, ainda não constante na Cédula de Identidade, deverá ser apresentada cópia da Certidão de Casamento atualizada.

3 – O Certificado de Conclusão e o Histórico Escolar do Ensino Médio poderão ser



substituídos pelo Diploma de Curso Superior, devidamente registrado.

4 – Para aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas em outra instituição de ensino, o candidato deverá apresentar:

- a) Histórico Escolar contendo: carga horária, anos ou semestres cursados e nota de aproveitamento;
- b) Conteúdo programático das disciplinas aprovadas.

Os requerimentos de equivalência de disciplinas serão analisados rigorosamente sob os aspectos de conteúdos programáticos e suas respectivas cargas horárias, sendo que, eventualmente, o candidato à vaga sofrerá um acréscimo no tempo de integralização do curso pretendido, a depender dos resultados obtidos.

7.9. - O não encaminhamento de qualquer dos documentos citados no item 7.8, enseja a não aceitação da matrícula inicial.

7.10 – No ato da matrícula inicial em quaisquer dos cursos de graduação da Universidade, deverá ser efetuado o pagamento da 1ª parcela da semestralidade, de acordo com as datas estabelecidas no cronograma, por meio do boleto bancário que deverá ser impresso no ato da matrícula *on-line*.

7.11 – Aos matriculados que, ainda na fase de emissão de listas de convocados e, até a data (inclusive) fixada no calendário escolar para o início das aulas, requeiram cancelamento de matrícula na Secretaria Geral, restituir-se-ão 80% (oitenta por cento) da importância paga no ato da matrícula.

Observação: A ausência de pedido formal de cancelamento de matrícula inicial, por parte de alunos desistentes, implica na continuidade de seu débito para com o Instituto Presbiteriano Mackenzie, inclusive das parcelas vincendas.

8 – Em atendimento à Portaria Normativa nº 40, de 12/12/2007 do MEC, a Universidade Presbiteriana Mackenzie mantém atualizadas, em página eletrônica própria, as condições de oferta dos cursos de graduação por ela ministrados.

9 – A Universidade Presbiteriana Mackenzie reserva-se o direito de, atendendo a interesses pedagógicos julgados pertinentes pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, alterar as matrizes curriculares atualmente existentes nos diferentes cursos.

10 – Ao final de todos os Processos Seletivos 2014/1º semestre, a Universidade Presbiteriana Mackenzie reserva-se o direito de suspender o oferecimento de curso com número de inscritos considerado insuficiente. Neste caso será permitida, ou, a mudança para outro curso, ou, não havendo esse interesse, a devolução das taxas de inscrição e de matrícula recolhidas.

11 – Os casos omissos serão resolvidos pela Reitoria, ouvida a Coordenadoria de Processos



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
REITORIA



Seletivos.

Art. 2º DAR CONHECIMENTO desta Ordem Interna ao Instituto Presbiteriano Mackenzie.

Art. 3º DAR VIGÊNCIA a esta Ordem Interna a partir desta data, revogando-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Presbiteriana Mackenzie
Edifício João Calvino
18 de setembro de 2013
143º Ano da Fundação


Benedito Guimarães Aguiar Neto
Reitor