



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
REITORIA



ORDEM INTERNA 67/2014
25 de setembro de 2014.

Divulga o Edital do Processo Seletivo 2015/1º 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
PROCESSO SELETIVO 2015 / 1º SEMESTRE POR VESTIBULAR
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 2015 / 1º semestre estarão abertas no período de **27/09/2014** a **20/11/2014**, feitas, unicamente pelo site www.mackenzie.br.

TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 85,00

A taxa de inscrição para o Processo Seletivo 2015 / 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 durante o período de inscrições, 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 4.330, estão distribuídas pelos cursos e períodos, conforme as tabelas 1, 2 e 3 abaixo, relativas aos *campi* Higienópolis, Alphaville e Campinas. No início das tabelas, são informados os respectivos horários da realização das provas (também constante do cronograma - item 1.7 deste Edital), de acordo com o grupo referente ao curso escolhido.

TABELA 1 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2015 / 1º SEMESTRE

GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
02-dez-2014 3ª feira 8h30min		Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS II - III (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).			
III	Administração Campus Alphaville - Tamboré	Noturno	43	40	08
III	Administração Campus Campinas	Matutino	35	40	08
		Noturno	36	40	08
III	Administração Campus Higienópolis - SP	Matutino	40	240	08
		Noturno	42	180	08
III	Administração (Linha de formação em Comércio Exterior) Campus Alphaville - Tamboré	Noturno	44	40	08
III	Administração (Linha de formação em Comércio Exterior) Campus Higienópolis - SP	Matutino	45	120	08
		Noturno	46	120	08
II	Ciência da Computação Campus Higienópolis - SP	1º ao 6º semestre - Matutino	30	50	08
		7º e 8º semestres - Noturno			
		Noturno	31	50	08
III	Ciências Contábeis Campus Higienópolis - SP	1º ao 4º semestre - Matutino	39	30	08
		5º ao 8º semestre - Noturno			
		Noturno	49	60	08
III	Ciências Econômicas Campus Higienópolis - SP	Matutino	47	60	08
		Noturno	48	60	08
II	Engenharia Civil Campus Campinas	1º ao 6º semestre - Vesp/Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	19	50	10
II	Engenharia Civil Campus Higienópolis - SP	1º ao 6º semestre - Vesp./Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	20	250	10
II	Engenharia de Materiais Campus Higienópolis - SP	Noturno	24	40	10
II	Engenharia de Produção Campus Campinas	1º ao 6º semestre - Vesp/Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	25	50	10
II	Engenharia de Produção Campus Higienópolis - SP	1º ao 6º semestre - Vesp/Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	23	120	10
II	Engenharia de Produção Campus Higienópolis - SP	Noturno	17	50	10



TABELA 1 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2015 / 1º SEMESTRE
(CONTINUAÇÃO)

02-dez-2014 3ª feira 8h30min		Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS II - III (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).			
GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
II	Engenharia Elétrica/Eletrônica Campus Higienópolis - SP	1º ao 6º semestre – Vesp/Mat. 7º ao 10º semestre - Noturno	21	80	10
II	Engenharia Elétrica/Eletrônica Campus Higienópolis - SP	Noturno	32	50	10
II	Engenharia Mecânica (Linha de formação em Mecânica ou em Mecatrônica) Campus Higienópolis-SP	1º ao 6º semestre – Vesp/Mat. 7º ao 10º semestre- Noturno	22	120	10
II	Matemática – Licenciatura Campus Higienópolis - SP	Noturno	29	30	06
II	Química – Licenciatura Campus Higienópolis - SP	Noturno	26	60	06
	Química – Bacharelado (Observar item 1.4 do Edital) Campus Higienópolis - SP	Noturno			08
II	Sistemas de Informação Campus Higienópolis - SP	1º ao 6º semestre – Matutino 7º e 8º semestre – Noturno	27	50	08
		Noturno	28	90	08
II	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Campus Higienópolis - SP	Matutino	33	40	05
		Noturno	34	40	05

TABELA 2 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2015 / 1º SEMESTRE

02-dez-2014 3ª feira 14h30min		Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS I - IV (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).			
GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
IV	Ciências Biológicas – Licenciatura Campus Higienópolis - SP	Matutino/Vespertino	51	60	06
	Ciências Biológicas - Bacharelado (Observar item 1.4 do Edital) Campus Higienópolis - SP	1º ao 6º semestre – Mat/Vesp. 7º e 8º semestres - Matutino			08
I	Direito Campus Campinas	Matutino	08	80	10
		Noturno	09	80	10
I	Direito Campus Higienópolis - SP	Matutino	10	300	10
		Noturno	11	240	10
IV	Farmácia Campus Higienópolis - SP	Matutino/Vespertino	54	40	08



TABELA 2 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2015 / 1º SEMESTRE
(CONTINUAÇÃO)

GRUPO	CURSO	PERÍODO	CÓDIGO	VAGAS	DURAÇÃO MÍNIMA (em semestres)
02-dez-2014 3ª feira 14h30min		Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS I - IV (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).			
I	Filosofia – Licenciatura Campus Higienópolis - SP	Noturno	14	40	06
IV	Fisioterapia Campus Higienópolis - SP	Matutino	56	40	10
I	Jornalismo Campus Higienópolis - SP	1º ao 4º semestre - Vespertino 5º ao 8º semestre - Matutino	16	120	08
I	Letras: Português/Inglês – Licenciatura/Bacharelado Campus Higienópolis - SP	Matutino	12	50	08
IV	Nutrição Campus Higienópolis - SP	Matutino	57	40	08
I	Pedagogia – Licenciatura Campus Higienópolis - SP	Noturno	18	50	07
IV	Psicologia (observar item 4.4 do Edital) Campus Higienópolis - SP	Matutino	50	180	10
		Vespertino			10
I	Publicidade e Propaganda (Linha de formação em Marketing ou em Criação Publicitária) - Campus Higienópolis-SP	1º ao 4º semestre – Vespertino 5º ao 8º semestre – Matutino	61	180	08
		Noturno	62	180	08
IV	Tecnologia em Gastronomia Campus Higienópolis - SP	Noturno	59	40	04
I	Teologia Campus Higienópolis - SP	Noturno	15	40	06

TABELA 3 - CURSOS/PERÍODOS/VAGAS – PROCESSO SELETIVO 2015 / 1º SEMESTRE

01-dez-2014, 2ª feira 14h30min		Prova de Habilidade Específica - Somente para os candidatos ao curso de ARQUITETURA e URBANISMO ou para os candidatos ao curso de DESIGN			
02-dez-2014 3ª feira 14h30min		Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS V - VI (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).			
VI	Arquitetura e Urbanismo (observar item 4.4 do Edital) Campus Higienópolis - SP	Matutino	70	200	10
		Vespertino			
V	Design Campus Higienópolis - SP	Noturno	60	120	08

Matutino – das 7h30min às 12h10min // Vespertino – das 13h às 17h40min // Noturno – das 18h30min às 23h10min.



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)	3.910
	Alphaville (tabela 2)	80
	Campinas (tabela 3)	340
Total geral de vagas oferecidas neste Edital – Processo Seletivo 2015 / 1º semestre		4.330

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 – A abertura de turmas está condicionada a um número mínimo de alunos estabelecido pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

1.8 - DO CRONOGRAMA

27-set-2014	Início das inscrições, exclusivamente pelo site www.mackenzie.br .
20-nov-2014	Término das inscrições
26-nov-2014, após as 16h.	Divulgação dos locais, dos prédios e das salas onde serão realizadas as provas, pelo site www.mackenzie.br .
01-dez-2014, 2ª feira 14h30min	Prova de Habilidade Específica - Somente para os candidatos ao curso de <u>ARQUITETURA e URBANISMO</u> ou para os candidatos ao curso de <u>DESIGN</u>
02-dez-2014 3ª feira 8h30min	Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS II - III (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).
02-dez-2014 3ª feira 14h30min	Dia ÚNICO de Provas para candidatos dos GRUPOS I - IV - V - VI (Redação, Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa, Língua Inglesa, Física, Química, Matemática, Biologia, Geografia e História).
18-dez-2014, após as 15h.	Divulgação da lista de Classificação Geral por curso, pelo site www.mackenzie.br .



1.8 - DO CRONOGRAMA (continuação)

LISTAS	DATA DA DIVULGAÇÃO	PERÍODO DA MATRÍCULA a ser realizada <i>on line</i> , pelo site www.mackenzie.br	PRAZO FINAL PARA PAGAMENTO
1ª LISTA	18-dez-2014, a partir das 15h	De 18-dez-2014 à 12-jan-2015	13-jan-2015
2ª LISTA	15-jan-2015, a partir das 15h	De 15-jan-2015 à 20-jan-2015	21-jan-2015
3ª LISTA	23-jan-2015, a partir das 15h	De 23-jan-2015 à 27-jan-2015	28-jan-2015
4ª LISTA	30-jan-2015, a partir das 15h	De 30-jan-2015 à 02-fev-2015	03-fev-2015
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 , no período de 05-fev-2015 à 09-fev-2015	
5ª LISTA	12-fev-2015, a partir das 15h	12-fev-2015 à 19-fev-2015	20-fev-2015

Caso existam vagas remanescentes, após o encerramento da matrícula da 5ª lista, uma nova lista de convocados será divulgada em 23 de fevereiro de 2015, com matrículas exclusivamente nos dias 24 e 25 de fevereiro de 2015.
Todas as listas oficiais de convocados para matrícula serão divulgadas, exclusivamente, no *site* da Universidade Presbiteriana Mackenzie.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – A inscrição no Processo Seletivo 2015/1º 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, 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 à solução do débito junto ao Departamento de Cobrança (fones: 2114-8667 ou 2114-8516), antes do término do período de inscrições deste processo seletivo.

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 nº 3.298, de 20/12/1999, deverão encaminhar à Coordenadoria de Processos Seletivos, por meio do endereço eletrônico vestibular.ce@mackenzie.com.br, impreterivelmente até um dia útil antes do encerramento do período de inscrições definido pelo cronograma deste processo seletivo, 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 2015 / 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
Língua Portuguesa e Literaturas Brasileira e Portuguesa	11
Língua Inglesa	07
Física	07
Química	07
Matemática	07
Biologia	07
Geografia	07
História	07
Redação: Será atribuída ao candidato uma nota entre zero (0) e dez (10)	

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, nº 135), os candidatos aos cursos de Arquitetura e Urbanismo ou Design serão submetidos a uma prova de habilidade específica, com características e material obrigatório relacionados abaixo:



CARACTERÍSTICAS	de	MATERIAL OBRIGATÓRIO
<ul style="list-style-type: none">• Desenho• Observação• Percepção• Expressão• Interpretação• Memorização• Criatividade		<ul style="list-style-type: none">• Borracha• Fita adesiva transparente• Jogo de esquadros e Compasso• Lápis de cor e/ou de cera e/ou hidrográficas (várias cores)• Lápis ou lapiseira, grafites HB,2B,4B,6B (preto)• Régua milimetrada (30 cm)• Tesoura, estilete e cola escolar (sólida e líquida)

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

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



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

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

4.4 – Para os cursos de Psicologia (código 50 da Tabela de Cursos) e de Arquitetura e Urbanismo (código 70 da Tabela de Cursos) não haverá, no ato da inscrição, a opção por período de frequência às aulas. Na primeira lista de convocados para matrícula, os primeiros 120 classificados em Psicologia e os primeiros 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 inteligência.

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

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 oxirredução - 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 - Coloides 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 sp^1 , sp^2 , sp^3
 - 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 - Álcoois 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 e Divisão Celular
 - 1.2 - Organização básica da célula
 - 1.3 - Metabolismo 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 e o Renascimento urbano e comercial
- 3 - Idade Moderna
 - 3.1 - Expansão marítima e comercial europeia
 - 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, República populista e 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 e Mobilidade espacial
 - 2.2 - Características e estrutura da população
- 3 - Dinâmica Urbana
 - 3.1 - Características das cidades
 - 3.2 - Urbanização e metropolização
- 4 - Dinâmica Econômica
 - 4.1 - Os setores econômicos tradicionais e a Nova Economia



4.2 – Transportes e Fontes de energia

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 e 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 e 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 e 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 05/02/2015 à 09/02/2015, 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 12 de fevereiro de 2015, tornando desistente deste Processo Seletivo, o candidato classificado e já convocado que não encaminhá-lo no período acima citado.

6.3 - No período de 05/02/2015 à 09/02/2015, 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 no mesmo curso ao qual concorreu originalmente. Se houver interesse em optar por outro curso, deverá comparecer pessoalmente à Coordenadoria de Processos Seletivos para preenchimento de um requerimento específico, bem como para eventuais esclarecimentos que se fizerem necessários. Obedecida à ordem de classificação/pontuação, os requerimentos habilitam o candidato, no caso da existência de vagas remanescentes, a eventual convocação a partir de 12 de fevereiro de 2015, tornando desistente deste Processo Seletivo, o candidato classificado e não convocado que não fizer uso das opções oferecidas neste item 6.3, acima destacadas.

6.4 – Ressaltamos que 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, 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 todo este Processo Seletivo, 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 da taxa de inscrição recolhida.

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



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
REITORIA



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
25 de setembro de 2014
144º Ano da Fundação

Benedito Guimarães Aguiar Neto
Reitor