



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO



Publicado em: 18/12/2017 | Edição: 241 | Seção: 1 | Página: 2-3-4-5
Órgão: Atos do Poder Executivo

DECRETO Nº 9.235, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2017

CAPÍTULO I

Dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino.

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 84, **caput**, inciso IV, da Constituição, e tendo em vista o disposto no art. 9º, **caput**, incisos VI, VIII e IX, e no art. 46, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, na Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999, na Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004,

DECRETA:

Art. 1º Este Decreto dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior - IES e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação **lato sensu**, nas modalidades presencial e a distância, no sistema federal de ensino.

§ 1º A regulação será realizada por meio de atos autorizativos de funcionamento de IES e de oferta de cursos superiores de graduação e de pós-graduação **lato sensu** no sistema federal de ensino, a fim de promover a igualdade de condições de acesso, de garantir o padrão de qualidade das instituições e dos cursos e de estimular o pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas e a coexistência de instituições públicas e privadas de ensino.

§ 2º A supervisão será realizada por meio de ações preventivas ou corretivas, com vistas ao cumprimento das normas gerais da educação superior, a fim de zelar pela regularidade e pela qualidade da oferta dos cursos de graduação e de pós-graduação **lato sensu** e das IES que os ofertam.

§ 3º A avaliação será realizada por meio do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior - Sinaes, com caráter formativo, e constituirá o referencial básico para os processos de regulação e de supervisão da educação superior, a fim de promover a melhoria de sua qualidade.

§ 4º As funções de supervisão e de avaliação de que trata o **caput** poderão ser exercidas em regime de cooperação com os sistemas de ensino estaduais, distrital e municipais.

§ 5º À oferta de educação superior a distância aplica-se, ainda, o disposto no Decreto nº 9.057, de 25 de maio de 2017.

Art. 2º Para os fins do disposto neste Decreto, o sistema federal de ensino compreende:

- I - as instituições federais de ensino superior - IFES;
- II - as IES criadas e mantidas pela iniciativa privada; e
- III - os órgãos federais de educação superior.

§ 1º As IES criadas e mantidas por pessoas jurídicas de direito privado sujeitam-se ao sistema federal de ensino.

§ 2º As IES criadas pelo Poder Público estadual, distrital ou municipal e mantidas por pessoas jurídicas de direito privado e as IES qualificadas como instituições comunitárias, nos termos da Lei nº 12.881, de 12 de novembro de 2013, sujeitam-se ao sistema federal de ensino.

§ 3º As IES públicas criadas e mantidas pelos Estados, pelo Distrito Federal ou pelos Municípios serão vinculadas ao respectivo sistema de ensino, sem prejuízo do credenciamento para oferta de cursos a distância pelo Ministério da Educação, nos termos dos art. 17 e art. 80 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, do Decreto nº 9.057, de 2017, e da legislação específica.

§ 4º As IES criadas pelo Poder Público estadual, distrital ou municipal existentes na data da promulgação da Constituição e que sejam mantidas e administradas por pessoa jurídica de direito público, ainda que não gratuitas, serão vinculadas ao respectivo sistema de ensino estadual.

Art. 3º As competências para as funções de regulação, supervisão e avaliação no sistema federal de ensino serão exercidas pelo Ministério da Educação, pelo Conselho Nacional de Educação - CNE, pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira - Inep e pela Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior - Conaes, conforme estabelecido neste Decreto.

Parágrafo único. As competências previstas neste Decreto serão exercidas sem prejuízo daquelas previstas na Estrutura Regimental do Ministério da Educação, aprovada pelo Decreto nº 9.005, de 14 de março de 2017, na Estrutura Regimental do Inep, aprovada pelo Decreto nº 8.956, de 12 de janeiro de 2017, e nas demais normas aplicáveis.

Art. 4º Ao Ministro de Estado da Educação compete:

I - homologar pareceres do CNE em pedidos de credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de IES;

II - homologar pareceres e propostas de atos normativos aprovados pelo CNE;

III - aprovar os instrumentos de avaliação elaborados pelo Inep;

IV - homologar as deliberações da Conaes; e

V - expedir normas e instruções para a execução de leis, decretos e regulamentos.

§ 1º O Ministro de Estado da Educação poderá, motivadamente, restituir os processos de competência do CNE para reexame.

§ 2º Os atos homologatórios do Ministro de Estado da Educação são irrecorríveis na esfera administrativa.

Art. 5º Compete ao Ministério da Educação, por meio da Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior, nos termos do Decreto nº 9.005, de 2017, exercer as funções de regulação e supervisão da educação superior no âmbito do sistema federal de ensino.

Art. 6º Compete ao CNE:

I - exercer atribuições normativas, deliberativas e de assessoramento ao Ministro de Estado da Educação nos temas afetos à regulação e à supervisão da educação superior, inclusive nos casos omissos e nas dúvidas surgidas na aplicação das disposições deste Decreto;

II - deliberar, por meio da Câmara de Educação Superior, sobre pedidos de credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de IES e autorização de oferta de cursos vinculadas a credenciamentos;

III - propor diretrizes e deliberar sobre a elaboração dos instrumentos de avaliação para credenciamento e recredenciamento de instituições a serem elaborados pelo Inep;

IV - recomendar, por meio da Câmara de Educação Superior, providências da Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação, quando não satisfeito o padrão de qualidade para credenciamento e recredenciamento de universidades, centros universitários e faculdades;

V - deliberar, por meio da Câmara de Educação Superior, sobre a inclusão e a exclusão de denominação de curso do catálogo de cursos superiores de tecnologia, nos termos do art. 101;

VI - julgar, por meio da Câmara de Educação Superior, recursos a ele dirigidos nas hipóteses previstas neste Decreto; e

VII - analisar e propor ao Ministério da Educação questões relativas à aplicação da legislação da educação superior.

Parágrafo único. As decisões da Câmara de Educação Superior de que trata o inciso II do caput serão passíveis de recurso ao Conselho Pleno do CNE, na forma do art. 9º, § 2º, alínea "e", da Lei nº 4.024, de 20 de dezembro de 1961, e do regimento interno do CNE.

Art. 7º Compete ao Inep:

I - conceber, planejar, coordenar e operacionalizar:

- a) as ações destinadas à avaliação de IES, de cursos de graduação e de escolas de governo; e
- b) o Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes - Enade, os exames e as avaliações de estudantes de cursos de graduação;

II - conceber, planejar, coordenar, operacionalizar e avaliar:

- a) os indicadores referentes à educação superior decorrentes de exames e insumos provenientes de bases de dados oficiais, em consonância com a legislação vigente; e
- b) a constituição e a manutenção de bancos de avaliadores e colaboradores especializados, incluída a designação das comissões de avaliação;

III - elaborar e submeter à aprovação do Ministro de Estado da Educação os instrumentos de avaliação externa **in loco**, em consonância com as diretrizes propostas pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior e pelos outros órgãos competentes do Ministério da Educação;

IV - conceber, planejar, avaliar e atualizar os indicadores dos instrumentos de avaliação externa **in loco**, em consonância com as diretrizes propostas pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação;

V - presidir a Comissão Técnica de Acompanhamento da Avaliação - CTAA, nos termos do art. 85; e

VI - planejar, coordenar, operacionalizar e avaliar as ações necessárias à consecução de suas finalidades.

Art. 8º Compete à Conaes:

I - propor e avaliar as dinâmicas, os procedimentos e os mecanismos de avaliação institucional, de cursos e de desempenho dos estudantes;

II - estabelecer diretrizes para organização das comissões de avaliação, analisar relatórios, elaborar pareceres e encaminhar recomendações às instâncias competentes;

III - formular propostas para o desenvolvimento das IES, com base nas análises e recomendações produzidas nos processos de avaliação;

IV - articular-se com os sistemas estaduais de ensino, com vistas ao estabelecimento de ações e critérios comuns de avaliação e supervisão da educação superior; e

V - submeter anualmente à aprovação do Ministro de Estado da Educação a relação dos cursos cujos estudantes realizarão o Enade.

Art. 9º A educação superior é livre à iniciativa privada, observadas as normas gerais da educação nacional e condicionada à autorização e à avaliação de qualidade pelo Poder Público.

Art. 10. O funcionamento de IES e a oferta de curso superior dependem de ato autorizativo do Ministério da Educação, nos termos deste Decreto.

§ 1º São tipos de atos autorizativos:

I - os atos administrativos de credenciamento e recredenciamento de IES; e

II - os atos administrativos de autorização, reconhecimento ou renovação de reconhecimento de cursos superiores.

§ 2º Os atos autorizativos fixam os limites da atuação dos agentes públicos e privados no âmbito da educação superior.

§ 3º Os prazos de validade dos atos autorizativos constarão dos atos e serão contados da data de publicação.

§ 4º Os atos autorizativos serão renovados periodicamente, conforme o art. 46 da Lei nº 9.394, de 1996, e o processo poderá ser simplificado de acordo com os resultados da avaliação, conforme regulamento a ser editado pelo Ministério da Educação.

Art. 11. O Ministério da Educação definirá calendário anual de abertura do protocolo de ingresso e conclusão de processos regulatórios em sistema próprio, para fins de expedição dos atos autorizativos e de suas modificações.

§ 1º O protocolo de pedido de credenciamento de IES e de reconhecimento e de renovação de reconhecimento de curso superior, antes do vencimento do ato autorizativo anterior, prorroga automaticamente a validade do ato autorizativo até a conclusão do processo e a publicação de Portaria.

§ 2º Os processos regulatórios que tenham sido arquivados por iniciativa das IES implicam renúncia à sua análise e não poderão ser desarquivados.

§ 3º Nos casos de decisão final desfavorável ou de arquivamento do processo, o interessado poderá protocolar nova solicitação relativa ao mesmo pedido, observado o calendário previsto no **caput**.

§ 4º O calendário de que trata o **caput** abrangerá as atividades relativas à tramitação dos processos na Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação, no Inep, no CNE e no Gabinete do Ministro de Estado da Educação.

Art. 12. As modificações do ato autorizativo serão processadas na forma de aditamento ao ato de credenciamento ou credenciamento de IES, autorização, reconhecimento ou renovação de reconhecimento, conforme regulamento a ser editado pelo Ministério da Educação.

§ 1º Os seguintes aditamentos dependem de ato prévio editado pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação:

- I - aumento de vagas em cursos de graduação ofertados por faculdades;
- II - aumento de vagas em cursos de graduação em Direito e Medicina ofertados por centros universitários e universidades, observado o disposto no art. 41;
- III - extinção voluntária de cursos ofertados por IES sem autonomia;
- IV - desc credenciamento voluntário de IES ou de oferta em uma das modalidades;
- V - unificação de IES mantidas por uma mesma mantenedora; e
- VI - credenciamento de **campus** fora de sede.

§ 2º Os demais aditamentos serão realizados em atos próprios das IES e serão informados à Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação, no prazo de sessenta dias, contado da data da edição dos referidos atos, para fins de atualização cadastral, observada a legislação específica.

§ 3º A ampliação da abrangência original do ato autorizativo fica condicionada à comprovação da qualidade da oferta em relação às atividades já autorizadas, resguardada a autonomia universitária.

§ 4º O Ministério da Educação poderá instituir processo simplificado para aumento de vagas, de acordo com os resultados da avaliação.

§ 5º As IES poderão remanejar parte das vagas entre cursos presenciais de mesma denominação ofertados no mesmo Município e deverão informar à Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação o remanejamento realizado, no prazo de sessenta dias, para fins de atualização cadastral, conforme regulamento a ser editado pelo Ministério da Educação.

Art. 13. Os pedidos de ato autorizativo serão decididos com base em conceitos atribuídos ao conjunto e a cada uma das dimensões do Sinaes avaliadas no relatório de avaliação externa **in loco** realizada pelo Inep, consideradas as avaliações dos processos vinculados, os demais procedimentos e instrumentos de avaliação e o conjunto de elementos de instrução apresentados pelas entidades interessadas no processo ou solicitados pela Secretaria competente em sua atividade instrutória.

Art. 14. As IFES criadas por lei são dispensadas da edição de ato autorizativo prévio pelo Ministério da Educação para funcionamento e oferta de cursos, nos termos de sua lei de criação e da legislação.

Parágrafo único. As IFES protocolarão o primeiro pedido de credenciamento no prazo de cinco anos, contado da data de início da oferta do primeiro curso de graduação.

Art. 15. As IES, de acordo com sua organização e suas prerrogativas acadêmicas, serão credenciadas para oferta de cursos superiores de graduação como:

- I - faculdades;
- II - centros universitários; e
- III - universidades.

§ 1º As instituições privadas serão credenciadas originalmente como faculdades.

§ 2º A alteração de organização acadêmica será realizada em processo de credenciamento por IES já credenciada.

§ 3º A organização acadêmica das IFES é definida em sua lei de criação.

§ 4º As instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica são equiparadas às universidades federais para efeito de regulação, supervisão e avaliação, nos termos da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

Art. 16. As IES privadas poderão solicitar credenciamento como centro universitário, desde que atendam, além dos requisitos gerais, aos seguintes requisitos:

I - um quinto do corpo docente estar contratado em regime de tempo integral;

II - um terço do corpo docente possuir titulação acadêmica de mestrado ou doutorado;

III - no mínimo, oito cursos de graduação terem sido reconhecidos e terem obtido conceito satisfatório na avaliação externa **in loco** realizada pelo Inep;

IV - possuírem programa de extensão institucionalizado nas áreas do conhecimento abrangidas por seus cursos de graduação;

V - possuírem programa de iniciação científica com projeto orientado por docentes doutores ou mestres, que pode incluir programas de iniciação profissional ou tecnológica e de iniciação à docência;

VI - terem obtido Conceito Institucional - CI maior ou igual a quatro na avaliação externa **in loco** realizada pelo Inep, prevista no § 2º do art. 3º da Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004; e

VII - não terem sido penalizadas em decorrência de processo administrativo de supervisão nos últimos dois anos, contado da data de publicação do ato que penalizou a IES.

Art. 17. As IES privadas poderão solicitar credenciamento como universidade, desde que atendam, além dos requisitos gerais, aos seguintes requisitos:

I - um terço do corpo docente estar contratado em regime de tempo integral;

II - um terço do corpo docente possuir titulação acadêmica de mestrado ou doutorado;

III - no mínimo, sessenta por cento dos cursos de graduação terem sido reconhecidos e terem conceito satisfatório obtido na avaliação externa **in loco** realizada pelo Inep ou em processo de reconhecimento devidamente protocolado no prazo regular;

IV - possuírem programa de extensão institucionalizado nas áreas do conhecimento abrangidas por seus cursos de graduação;

V - possuírem programa de iniciação científica com projeto orientado por docentes doutores ou mestres, que pode incluir programas de iniciação profissional ou tecnológica e de iniciação à docência;

VI - terem obtido CI maior ou igual a quatro na avaliação externa **in loco** realizada pelo Inep, prevista no §2º do artigo 3º da Lei nº 10.861, de 2004;

VII - oferecerem regularmente quatro cursos de mestrado e dois cursos de doutorado reconhecidos pelo Ministério da Educação; e

VIII - não terem sido penalizadas em decorrência de processo administrativo de supervisão nos últimos dois anos, contado da data de publicação do ato que penalizou a IES.

Art. 18. O início do funcionamento de uma IES privada será condicionado à edição prévia de ato de credenciamento pelo Ministério da Educação.

§ 1º O ato de credenciamento de IES será acompanhado do ato de autorização para a oferta de, no mínimo, um curso superior de graduação.

§ 2º É permitido o credenciamento de IES para oferta de cursos na modalidade presencial, ou na modalidade a distância, ou em ambas as modalidades.

Art. 19. A mantenedora protocolará pedido de credenciamento junto à Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação, observado o calendário definido pelo Ministério da Educação.

§ 1º O processo de credenciamento será instruído com análise documental, avaliação externa **in loco** realizada pelo Inep, parecer da Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação e parecer do CNE, a ser homologado pelo Ministro de Estado da Educação.

§ 2º O pedido de credenciamento tramitará em conjunto com o pedido de autorização de, no máximo, cinco cursos de graduação.

§ 3º O quantitativo estabelecido no §2º não se aplica aos cursos de licenciatura.

§ 4º A avaliação externa **in loco**, realizada pelo Inep, institucional e dos cursos será realizada por comissão única de avaliadores.

§ 5º A Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação poderá realizar as diligências necessárias à instrução do processo.

Art. 20. O pedido de credenciamento será instruído com os seguintes documentos:

I - da mantenedora:

- a) atos constitutivos, registrados no órgão competente, que atestem sua existência e sua capacidade jurídica, na forma da legislação civil;
- b) comprovante de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda - CNPJ;
- c) certidões de regularidade fiscal perante a Fazenda federal;
- d) certidões de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS;
- e) demonstração de patrimônio suficiente para assegurar a sustentabilidade financeira da instituição mantida, conforme regulamento a ser editado pelo Ministério da Educação;
- f) demonstrações financeiras atestadas por profissionais competentes, considerada sua natureza jurídica; e
- g) termo de responsabilidade, assinado pelo representante legal da mantenedora, que ateste a veracidade e a regularidade das informações prestadas e da capacidade financeira da entidade mantenedora; e

II - da IES:

- a) comprovante de recolhimento das taxas de avaliação externa **in loco** realizada pelo Inep, previstas na Lei nº 10.870, de 19 de maio de 2004;
- b) plano de desenvolvimento institucional - PDI;
- c) regimento interno ou estatuto;
- d) identificação dos integrantes do corpo dirigente e de informação sobre a experiência acadêmica e profissional de cada um;
- e) comprovante de disponibilidade e regularidade do imóvel;
- f) plano de garantia de acessibilidade, em conformidade com a legislação, acompanhado de laudo técnico emitido por profissional ou órgão público competentes; e
- g) atendimento às exigências legais de segurança predial, inclusive plano de fuga em caso de incêndio, atestado por meio de laudo específico emitido por órgão público competente.

§ 1º Os documentos previstos nas alíneas "e" e "f" do inciso I do **caput** poderão ser substituídos por parecer de auditoria independente que demonstre condição suficiente para assegurar a sustentabilidade financeira da instituição mantida.

§ 2º Aplicam-se às IFES e às escolas de governo federais o disposto nas alíneas "a", "b" e "g" do inciso I do **caput** e nas alíneas "b", "c", "d", "f" e "g" do inciso II do **caput**.

§ 3º Aplicam-se às escolas de governo dos sistemas de ensino estaduais e distrital que solicitarem credenciamento para oferta de pós-graduação **lato sensu** a distância o previsto nas alíneas "a", "b" e "g" do inciso I do **caput** e nas alíneas "a", "b", "c", "d", "f" e "g" do inciso II do **caput**.

§ 4º A comprovação da regularidade de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda - CNPJ e da regularidade perante a Fazenda federal, a Seguridade Social e o FGTS poderão ser verificadas pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação nas bases de dados do Governo federal e as mantenedoras deverão estar devidamente regulares para fins de credenciamento ou de credenciamento.

§ 5º A Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior do Ministério da Educação poderá requisitar à mantenedora a apresentação de balanço patrimonial em plano de contas a ser definido conforme regulamento a ser editado pelo Ministério da Educação.

Art. 21. Observada a organização acadêmica da instituição, o PDI conterá, no mínimo, os seguintes elementos:

I - missão, objetivos e metas da instituição em sua área de atuação e seu histórico de implantação e desenvolvimento, se for o caso;

II - projeto pedagógico da instituição, que conterà, entre outros, as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão;

III - cronograma de implantação e desenvolvimento da instituição e de cada um de seus cursos, com especificação das modalidades de oferta, da programação de abertura de cursos, do aumento de vagas, da ampliação das instalações físicas e, quando for o caso, da previsão de abertura de **campus** fora de sede e de polos de educação a distância;

IV - organização didático-pedagógica da instituição, com a indicação de número e natureza de cursos e respectivas vagas, unidades e **campus** para oferta de cursos presenciais, polos de educação a distância, articulação entre as modalidades presencial e a distância e incorporação de recursos tecnológicos;

V - oferta de cursos e programas de pós-graduação **lato** e **stricto sensu**, quando for o caso;

VI - perfil do corpo docente e de tutores de educação a distância, com indicação dos requisitos de titulação, da experiência no magistério superior e da experiência profissional não acadêmica, dos critérios de seleção e contratação, da existência de plano de carreira, do regime de trabalho, dos procedimentos para substituição eventual dos professores do quadro e da incorporação de professores com comprovada experiência em áreas estratégicas vinculadas ao desenvolvimento nacional, à inovação e à competitividade, de modo a promover a articulação com o mercado de trabalho;

VII - organização administrativa da instituição e políticas de gestão, com identificação das formas de participação dos professores, tutores e estudantes nos órgãos colegiados responsáveis pela condução dos assuntos acadêmicos, dos procedimentos de autoavaliação institucional e de atendimento aos estudantes, das ações de transparência e divulgação de informações da instituição e das eventuais parcerias e compartilhamento de estruturas com outras instituições, demonstrada a capacidade de atendimento dos cursos a serem ofertados;

VIII - projeto de acervo acadêmico em meio digital, com a utilização de método que garanta a integridade e a autenticidade de todas as informações contidas nos documentos originais;

IX - infraestrutura física e instalações acadêmicas, que especificará:

a) com relação à biblioteca:

1. acervo bibliográfico físico, virtual ou ambos, incluídos livros, periódicos acadêmicos e científicos, bases de dados e recursos multimídia;

2. formas de atualização e expansão, identificada sua correlação pedagógica com os cursos e programas previstos; e

3. espaço físico para estudos e horário de funcionamento, pessoal técnico-administrativo e serviços oferecidos; e

b) com relação aos laboratórios: instalações, equipamentos e recursos tecnológicos existentes e a serem adquiridos, com a identificação de sua correlação pedagógica com os cursos e programas previstos e a descrição de inovações tecnológicas consideradas significativas;

X - demonstrativo de capacidade e sustentabilidade financeiras;

XI - oferta de educação a distância, especificadas:

a) sua abrangência geográfica;

b) relação de polos de educação a distância previstos para a vigência do PDI;

c) infraestrutura física, tecnológica e de pessoal projetada para a sede e para os polos de educação a distância, em consonância com os cursos a serem ofertados;

d) descrição das metodologias e das tecnologias adotadas e sua correlação com os projetos pedagógicos dos cursos previstos; e

e) previsão da capacidade de atendimento do público-alvo.

Parágrafo único. O PDI contemplará as formas previstas para o atendimento ao descrito nos art. 16 e art. 17, no tocante às políticas ou aos programas de extensão, de iniciação científica, tecnológica e de docência institucionalizados, conforme a organização acadêmica pleiteada pela instituição.

ZNSNXMFWZHF) +UWHJXJHJWSHNFRJWSHFRNSMFRHFWJ TZHF) 8ZUJW
IT (3* VZJ UTIJW
. VZFSX RTIFQNIFFJX IJ TK
F IJWNW T UJJNJSHNFRUSFW RGFY FX RTIFQNIFFJX XTQNHNY
G IJWNW T UJJNJSHNFRKSTR JSYFZRFWIFX RTIFQNIFFJX XTQN
H NSWKW T UJJNJSHNFRWSY
.. VZFSYX HZWXTX
F IJWNW T UJJNJSHNFRWSY TX UJINITXWN FZYT IJ HZWXT)
GIJWNTUWINIJHWJSHNFRJWSYJTXUJINITXZTW N FJHZW XN SHZQF

TZ

H NSWKW T UJJNJSHNFRWSY
5FWLWKRSNHTUWHJX XJWSHFRNSMFRNSNX YWYFIF *IZHF) -UFW
MTRTQTLF) -JHUTUFW(3* J UZGQNKHFTZYN TXNXJYUS HNF RJSY
&W 4 2NSNX YFWINZ HF) -UTIJ WXYFGJ QJWHJWN RJXSX UJHTXUFWT
HJWSHNFRJWSY8UWFNFX FZTW N) -UFWT KWFJ HZWXI ZJINHNSSTX JWRFXJN |
IJ IJ TZYZGW
&W 4 2NSNX YFWZHF) -UTIJ WXYFGJ SJXJWW RTXW IF1JN | IJ
UTWX XIT HJWSHNFRJWSY UFW SXNY [ZNSHZ XZF OXKS SJIFW TXXZYRFX
FXZFXFSYNONFWJSHNFRHFX. TGYNSITX QYNRNT SXHST RFWT ZNLZFWZ FTYJW ZJ
S -YJSMKRIUTJSFQNJRI BHTZSMNJFUWHJX KRN NSFXN JWXZUJNX STX QYNIRTX
FSTXITSYRFTIFYFJ UZGQNHFF YTVZJUSFTQZ *8 HTSKT WTRJZRJSX HWNY
FINHNTSFJFX XBJQJHNLZQXFR SW

j | 4 HWSHNFRJWSY T IJ VFZJFWZY
. XJWHTRUFMSFITWN FZYT IJ STR •]NRT HNZSH THZWXTX I
.. TXHZW XJXZ YFWFN SHN XJTW XJWKFITXT S/TR; SNZR RFXRFSYNOF)
WHJWSHNFRIFX HTR (. TGYNIT STX «QYNRTX HNSHT FSTX RFNTW T
... TXHZW XJ VZ YFWFN SHN XJTW XJWHTSMJHNR XSHJNJ(ZWXIT(
TGYNIT STX «QYNRTX HNSHT FSTX RFNTW TZ NLZFW F VZFYW

j | 3FMNU;YJXJHTSIN) [JW NIFXU: XFFQNFJ] YJWNSFTWTFQN_UJIGT
. SJUFWJWSHNFRJWSYNTY N NSXYN SZNTJWXZ HNJSJWWSHNFRXJWSY SIJWNI
JFRFSYJSBIFWWRUJINJ EWH TCFWUXUWHJX XJWJWSHNFRUSQUT IJITNX
FSTXITSYRFTIFYFJ UZGQNHFF JHTN XIFBJWFWJNFJLZQFJ 8ZUJWX +FT*IZHF) -
8ZUJWNTW IT 2NISNXY -WNT IF *

j | &UQNHTFNKXUTYS THFUZ KWINITXHWJWSHNFRJWSYFRUZXFWXJJIJTW
ZSNWXNIFIJXTX FZSMWNY •WNTX

j | 3FMNU;YJXJNSJWNRJJSYHWJWSHNFRJWSYNTY N NSNX YFW XRF) -
UTIJ WJWFQNHFR RLF «GQN FFWYVS XW SHNFX XNX YJN JX YZIFSWUZQKMTSKTW
WLZQFRJBSXJW JINYFIT

&W &NSXYN VZWHF QFWNITWHJWSHNFRJWSY8JHJWFWNZBLZQFJ -
8ZUJWX +FT*IZHF) -8ZUJWNTW NSNX YFWINZ HF) -TG XJFWTTHFQJSI +W N IJQJ
2NSNX Y •WZHFIF -T JTIUSFW JFIT SIT FZWN IFJNLJJSYJ

j | 4 UJINITHWJWSHNFRJWSY RTIFQNIFFJQ FJWDTWF SN FJHFTZRN
UTW . *8JIGSHMFIF TXFWN FITX HJRX XJW HJWSHNFRJWSY

j | 4 UWHJX XJW HJWSHNFRJWSY XJWMTX XFINYFRXSYFQN IFITFX
TWNLNSJFIQSIFHFR JSYXJW XFX RTIFQNIFFJXIFJNTSXNYNZN) -T VZFSIT

j | 4 UWHJX XJW HJWSHNFRJWSY XJFWSTVZJHTZGJXN XUTXUWHJX XZFI
TXJWZNTXNJ]NLNITX STX UJJSHTKFRJWSY X STX FWJFW

j | 4XITHZR JSXJWR FUX JSYRS TUWHJX XJW HJWSHNFRJWSY FHF
FQFJWX THTWNIJXJSHNFRJWSY «QJWRSHWFRJWSY

X T G X V Y F R U S Y X T I G W X X J L Z Q W N T X - J R N Y W S T X Y J W R T X T T (F U j Y Z Q T ...
& W & F Z X Z S H J N W V W H T Q T U J I N I T W H W J S H N F R S B W V T I J [N I H F W Y J W N
N J L V Q F W N I F I J F Y R N S N X S W Y N Y Z N > - T H F W

. N R U J I N J F X T Q N H R B B W J [F L F R H Z W X T X W I Z F > - J F I R N Y S N W X
J X Y Z I F S Y J X J [J X W X W W T S T J U T Q T X I J J I Z H F > - T F I N X Y - S H N F V Z F
.. X Z O J N H F X R T U M R N T N J X X W N X W - T S T X Y J W R T X I T (F U j Y Z Q T
5 F W L W K T S N R B J H W F W N B L Z Q F J 8 - Z U J N W + F T I Z H F > 8 - Z U J W T N T M S N X M F W
* I Z H F > - T I J W S F Q N X I W W J W H W J S H N F R U W Y H T Q F U T X [J S H N S Y T F Y F Z T W N T F
F S Y J W X I Z X U J S F I R M I N I E X W N X Y S T H F U S Y M N U ; Y J X N S X Y N U Z X X B D Q T J S T Z R
H Z W X T L W I Z F > - H T R T K W F J K Y R I [J F Z Q B X X Q Y N R T N X S T X J R U W O Z j I F X U J S F Q N I F
U J W N X Y F X S J X Y J) J H W

& W & X K F H Z Q I F I T J R . R .] N R S F X Z F X Q Y N R F Q N F > V Z X T K W J R J Q R T J S T X
Z R H Z W X T U : X E M Z F > - X Y W N X J S W X Z S M J T H U J Q T N S N X M F * W Z H F > - J V Z S - Y T J S M X R I T
U J S F Q N J R I F I X T Z S W N U J W H J X K R R N S F X T N J W X Z U [N X S - T X Q Y N I R T N X S T M T S Y F I I T X
I F Y F J U Z G Q N H F F Y T V Z J F U J S F N Z U T I J W T W H J G B W Y W N G Z N W - N T X W X Z M W W N T
I N U Q T R J E X V I Z F > - T S T X J W R T J X J Z Y I J W H W J S H N F R H S S K T W L R Z Q F R T J S X Y J M N Y F I
U J Q T 2 N S N X I Z - W F N T F *

5 F W L W K T S N R B T X K F H Z Q I F I N X F S T X H F U Z Y I W W T F F Y W N G Z N W - N T X W X Z X
U W W N T X I N U Q F R Z I F X - J I S V F X X J L Z N S Y J X M N U ; Y J X J X
. T G Y J S > - T T J N H S K S H W N F O R N F > - T N S X Y N Y Z H N T S F Q X Z G X J V Z .
.. U J I W I T W H T S M I N R D S T Y H Z W X T U ; X E M Z F > - X Y W N X H S X Z Q 2 N S N X Y F W
* I Z H F > - T T Z

... T Z S T H W W I J U J S F Q N T H F J X X T J R R U M B N J X X W N X W - T
& W 4 W H W J S H N F R H J S R Z S W N X F I T Z H J S T Z S N W X N Y U W N S T F R F S Z Y J S >
I T H Z R U W N R T J S W X N X N J] N L N I F T X J H W S H N F R J S S X W J H F Y N W S N _ F > - T F H F I Z F
j | 4 S - H Z R U W S Y I T X W V Z N X S Y H J X X . W F R V T X W H W J S H N F R J S X J O F W
H J Q B G W D U W W H T Q T H T R U R N X X J [J S Y Z B Q J W R N S F R H T N I H F F Z Y J Q X Z X U J S I X X T
F Y W N G Z N > T S T R I N F Z Y H T S K Y T W R J F T I B W S | I J

j | & I J H N X - T H J X X T J W H W J S H N F R J S T Y J W
. I W K N W T U J I H W J S I H N F R J S Y R F Q Y J W I E F B W _ F > - T F H F I Z R N H F
.. I J K W T W W I N I T W H W J S H N F R H S F Q F J W F T W F S N _ F > H F T I Z R N B J H T S X Y
I T U J I N I T T W N L N S F Q I F N S X Y N Y Z N > - T T Z
... N I S V N K V T U J I H W J S I H N F R J S Y

& W & X J F B S H W F I F X T U W F W I J H Z W X F T X R J - L T W U T J W R I J W K H Z W X T X
L W I Z F > - Q T X J S S X F Z R T I F Q N I F I J J R M Z S H N F T F X W S T X Y J W R T X I F Q J L N X (<
j | & X N S X N Y Z N Z J T X W F B J H Q Z F R U [S M Z W X Z X T L F R F K J U ; X E M Z F > - X Y W N
X J S X Z H T M S J H N U T X Q T N S N X M F * W Z H F T > - T I J R K W H J W Z W X J U X ; X E M Z F > - Q F Y X J S S X F Z
R T I F Q N I F U X X S J W N F Q J F I N X Y - S H N F S T X Y J W R T X I F Q J L N X Q F > - T J
j | & T K W F J U ; X E M Z F > - Q F Y X J S S X Z H T S I N H N F T S K F Z I S H N T S T W R L J S Q F W J Q T
R J S T Z R H Z W X T L W I Z F > - T Z I J U ; X E M Z F > - X Y W N X H S X S T X J W R I F X B J > - T . I J X Y J
(F U j Y Z Q T

j | 4 X H Z W X T X U ; X E M Z F > - Q T F X J S X S T X Y J W R I J X Y) J H W V N S I J U J S I J
F Z T W N _ F T 2 N T S N X M F * W Z H F > - F T K Z S H N T S T F R J S S X Y N Y J J W N - S T K T W R F H W W F W N F
7 J L Z Q F J 8 - Z U J N W + F T * I Z H F > 8 - Z U J W T N Z W S N X Y F W B H F > - T X H Z W X H T X N F U T X Y X
U W W N T X F B T J U X W X X J S Y F I N F X H T S Y F I J T H W N F Y F - T T I F Y H Z W X T

& W & X J X H T Q F I X T J W S T X N X Y K R B F Q W L N I E X I Q T H W S | I J I J
K [J W N T W J X Q N H N T J W W S H N S R F T 2 N S N X Y F W X H F > - H F V T K W R J H Z W X T X ; X
L W I Z F > - Q F Y X J S S F Z R T I Q N I F U W X J S H N F F Q X Y F S H T S K T W R I Z Q F R T J S X Y J M N Y F U J Q T
2 N S N X Y . W Z H F I F - T

HJVJSHNFRJ\$ZNXYPWLNHF>-QIFXJSSXZ
RTIFQNIPIJ " INXY-SHNF STYXSYJWRTXJIT)JHWIF QJLNXXQF>-T JXU
&W 4XHJSTYXZSNWVXNYJW XZTSXWVXNIFUJ KJ-VTX TQN HNWJ\$W NFR UJSY
HFRU XFMJXJIJR2ZSNH;UNWV XFF QV SLZSEHJNF V MFTFYIJHJWJSHNFRJFSYKLT
IJXIJ VZJ T 2ZSNH;UNT JXYJOF QTHFQN_FIT ST RJXRT *XYFIT IF X
j | &X NSXYNYZNFYFHTFJ VZZJF YJ\$RFT WVVZNXNX UT XSYR W JFW
JVZJUTXXZ(FR FNT ZNLZIFQZ FTYSV« QY NIFQNFJ }YJWSSFT HWT FQN_LFJG\$J\$F
XJIJ UFTD VXTQN HJNSYFNFRUJG HFRU XFWJ XJIJ

j | 4 UJINIJ HJWJSHNFR UJSYF RU XFWJ XJIJ XJWV HJXX FITR FINYFRJ\$
FT FYJ HJWJSHNFRJ\$M QNHFSIT XJ SFXV ZNXWUT ZCHJWV XZUFW XJLJZJ T W

j | 4 UJNITJ HFRU XFWJ XJIJ XJWV HJXX FITR FINYFRJ\$
J]YJWSSFQ WHT FQN_FIF UJQT .SJU KTW RFNTW TZ NLZ FQ F VZFYW

j | 4 UJINIIT HJWJSHNFR UJSYF RU XFWJ XJIJ XJWV HTRUF SMT FTY IJ
FZTWN_F>F F JMKFWIJ ST R•JNRT HNSHIZ HZ-VWXTX IJ LW

j | 4 VZFSYNYXFFYF GJQJHNIT ST j | S-T XJ FUQNH F FTX HZW
j | &8 JHWF WJNBLZQFJ &ZUJWV +FT IZHF> &ZUJWV NZWNSNX YF WZHTF>-

UTIJ VMSXNYZTNHXX XNRUQNUHFWHTW JSHNFR UJSYF RU XFWJ XJIJ .+*8 UFW
J]YJ SXIF XFY WNV GDX FZYS TR NFWHJX XIT X ZTWN_HJ-HZW XITFX RJBW [FLFXR
HZW XFTXJWR T KWFIT KFWJ XJIJ T Z[NIF8 JHWF WJN HZHF> &ZUJWV NIT ZWNSNX YF W
*IZHF>-T

&W HFRU XFWJ XJIJ NBYJH WSTOZFS MSXYNYZN>-T
j | 4 XHFR XFWJ XJIJ F XZ SNW XNIEITJ KWTJ FYWNG ZNF ZDYS TRNFX IJ ZJ
TG XJFWT T INXUSTXY NSHNX HXUJZJ FWT HFRU XFWJ XJIJ

j | 4 XFRU XFWJ XJIJ ITX HJZSNWV NY•WN_TFAV\$ -JT FLYWNG ZNS TJRNII
&W , [JIFIFF TKWFIJ HZW XJXJSHNFR ZSNIFKJFWF XJIJXJRT U•WNT
HJWJSHNFRJ\$YF RU XFWJ XJIJ TWFN_YF>-T JXUJH; HF IT HZWXT

&W 4XHJSTYXZSNWVXNYJW XZTSXWVXNIFUJ KJ-VTX TQN HNWJ\$W NFR UJSY
KFHZQIBRHXFRU XFWJ XJIJ T WJNITJ UVMHJX KJZSN HFIJ-RTF SYNITG XJFWT X X
WVZNXNX YFGJQ W HFWHTQ F J-WT T WFSN_FHFT ZR N HXFIJ ZJFXNSXYNYZJNWV\$SXF
" RJXRF RFSYF SJJKWJOF R XJINFIFX ST RJXRT *XYFIT

&W &FQYJWHTFRFSYJ\$JF*8X JWHTRZSNH FZIRSNXYF WZHTF- TS TU VTI
IJ XJXXJSYF INF HTSYFIT FFITF NISXYT F Q Z W\$FNMZTWVZJ KSTVNS FQN_F
5F VL FVK FSN HHTRZSNH F T2NTS NX YF WZHTF> HTSYJTWNSXYWZKZSV; IN
VZJKT WQNF_F RFS X WSHNFRFSYJ SJFNIFR J SFYJWGF IUTXQ TW -T XTRUJYJS YJ
YJWRTJ KU W\$XFGNQNIPIJ FX UNKSISYTFBYQX XQWLFNX FFXFRVFSYW SJHTJW\$

&W &U;XJKYFN[-ITF FQF J-WITJ RFSYJ SF KST F XHTSIN> IJ XT KWFI
NSXYNYZNT-FS BXQ W X FIFJX X TJ HJWJSHNFR JSSXYNYZHN TSFQ

j | (FXFRFSYJ SBFT WZJNSWQ JUTXXZ BRFSYN WFLZQFW R JWSJSHN EIJFQT
2NSNX YF WZHTF> -FWHJWJSHNFR T J W\$TUJW; U WVN XSTF YF ZTWN_TFFN\$XYNY;
YF\$XWNIF [NLJSYJ \$S X W\$HNB YJWRFSYJS>F

j | (FXFRFSYJ SBFT WZJNSWQ -UTXXZ BRFSYN WFLZQFW R JWSJSHN EIJFQT
2NSNX YF WZHTF> -FTNSXYNYZ W H T Q BWINIT WHJWJSHNFR \$S TU VTI IJ ZRFST
HTSYFIT IF IJYFN J-T KFS X WSHNF IJ RFSYJS>F

&W &FQYJWHTFRFSYJ\$JF*8X JWHTRZSNH FZIRSNXYF WZHTF- TS TU VTI
FHFIZR N XJFVN SKTWR R JFN FYFR TUS YGJQNR QTT H F K•HFNQJ XKSTX; YJNT\$SWHTHNF
IF .*8

&W 8J+FI FX
. FSYW\$SHNF IJ HZW X*TBX JSYW
.. FIN[NX-T IJ RFSYNIFX
... FZSN HF>-T IJ RFSYNIFXIN X YRFSYF\$JITW

; F YHS & SHNJ RFSYJSJF. 8 VZJXYJUR UWHJXXJITJXBW SHNFRJ
[TQZSY • WNTJBY J JIF FUWWW RTJ & Y SHNTSIZI UQF VV — T F VZ FQ XJOF HTSXY
TKWF JYK [IJ FZQFX UTW UJW; TIT XZUJRW NJXV F [NSYJ J VZFYW
5F VL FVK F SNR & XMNU; Y JXJNX YSTKIFU B YFM Y J W-NJLW Q F W F IIR NUSNYFV [V
STX YJWRTX IT (FU; YZQT ...
& W & TKWFJHZW XJLXWIZF > J-RKFHZQIBITXJWRJXY) JHMV IJUJSIJ
FZTWN _ F > FNF UTV 2NSNXIZ • WFN F TF *
& W & XZSNVXINIBT XHJSTXZS NVV XNYS WQNR NJXJZF ZTYS TR NIG XJFWTT
INXUTSTY W NISJ UJSIJRF ZTWN _ FJ FVIZ SHNT STRBHS WXXZUJW NJTSV TNSKTR
8JHJWF WJNBLZQFJ & ZUJNWX +F* IZHF > & ZUJWNTZNSNX YF • WZHTF > F-XHZW XITXNFI
UTWYXUWUWNUFVWSXJXZUJNWX -F FQNFB U-TX YJWVNTSWM JHTN & UJWV IJXJXXJISNYFX
HTSYFIT IF IFY FJIR WFMF > — T IT HZWXT
j | & UQNH F XJT TSHNF XJF YXZF RJ \$ YI W > — T FJLFX JR HZWXTX O • J
TZFXW RTIN HF > "JX IFX HTSIN > "JX HTSXY YFVSNBX — IT XJZ FY
j | & XNSXYNYIZN > Z JFW FHFUZYXTQN HJWVSWNFRU FVSTFR TIFQNI F
JXYFW INXUJSX FJY ZFIW JUKINTWN _ FZYT IJ HJFWXT T INXJSTWY F W
j | & XNSXYNZNF7JXJ JIJFVQJ * IZHF > & W XXNT (SIBQY J JHISTQ; XNRJFSY
UTI J-WT KWFC/FH MCFM TXHZW XXTZUJW XNJ WJHST QSTLXWFF XJR VZJT KW F RHZWX
Y • HSNHJTSXJQR • INTFXXJEZFF NSYFJL-WTF [JWNHFQNEBIZHTF > G • TXN'HJFIZHF > —
UTWXXNTSFQ J JIZHF > — T XZUJWNTW
& W & TKWFJHZW XJLXWIZF > J-R) NJMY2JINHNSIFSTQTLNFXNHTQTL
*SKWRFLNBSHQZR & \$ NVV XNIBHJSTXZS NVV XNYS • MUN \$ KJ FZTWN _ FT 2-NTSNXYF • W
*IZHF > — FUIXUJNIRFSJXKYF > F-TTSXJQMIUWQF 4WJRITX& IJTLFITIX 'VFXNQT
(TSXJQMT 3FHNTSFQ IJ 8F < IJ
j | 3TXUWHJXXJTXZTWN _ FJHZW XJLXWIZF > J-R) NJMY2JINHNSIFSTQTLNFXNHTQTL
INXUTXN > "JX IF 1JN S| IJ IJ OZQMT IJ
j | 3TXUWHJXXJTXZTWN _ FJHZW XJLXWIZF > J-R 2JINHNSIFSTQTLNFXNHTQTL
IJ HMFRRFRJS < YGQNHTT T & KJFW FX INXUTXN > "JX IF 1JN S| IJ
j | & RFSNKYF > F-X(TSXJQMTXZ JFW FHFUZYVM F WJWUNSTFYXJIFVST
UWV IJ YWNSYF INF X HTSYFIT IF IFYF IJ XZIQN; HNTYF > — T IT 2NSNXY
j | 4 UVT UJWYX STj | UTI J VJ WTWV WFITZRF « SN FJF UT W LZB QW; TH T
WVZJW NTRUTS YTSXJQJWXTX RISTYJW
j | 4 FZRJSMJ [FLFXR HZW XJLXWIZF > J-R) NJMY2JINHNSIFSTQTLNFXNHTQTL
ZSNVXNIFIJXTX HZSNVWY • WNTX ITU FZSNITBYMNSNX YI • ZVHFT — F *
j | 4 2NSNXYI • ZVHFT — F U NISXW NTHZM WTXWRU QFN FZMNI _ UFFWT IJ
J FZRJSYF [LFX FJFW . + * 8 STX HZSNVX RKSJZY
& W 4 UWHJXKJF ZTWN _ FJ VNTSYWZH; TRF S • QNTXUZ RJSPYFQN FJ] — J WNSF
QTHW FQN _ FJ IQ S JUIJHN XIF & JHJWF WJNBLZQFJ & ZUJNWX +F* IZHF > & ZUJWNT
2NSNXY • WZHTFIF — T
j | & F[FQNFJ] — YJ WNSF QTHW FQN _ FJ IQ S JUIJ WNXUF SFUTWHNXI — T
8JHJW • WNTJLZQFJ & ZUJNWX +F* IZHF > & ZUJWNTZNSNX YF • WZHTF > — FUIX • QN
ITHZRJSR FJQNF SYXUFHNTSIFRJS YHISTKTWRZQFRFSXYMNYFUJQTN SNXYF • W
*IZHF > — TF JFBWZJXFSWJR
. (. NLZFQ TZ XZUJWNTW F YW
.. NSJ]NXY ZSHJNR TIJ J J MZUJW J
... JWR IJ HZWXTX SJFFRIJXRFS WJWTHNRQSYNSXYNYZN > — T
j | & F[FQNFJ] — YJ WNSF QTHW FQN _ FJ IQ S JUIJ WNXUF SFUTWHNXI — T
JNTYJHQS ILNTHZWF IJ HTSMJHYNR J • W FQN _ FTI WTRNXXS-NTHUFF[FQNBKTHW SKTW
W LZQFRJBSXJW JINYFIT UJQ TZHNSNXY • WNT IF *

HTSXN... FS•QNXJ ITHZRJSYFQ

j | 3THFXITD HZMHTJXW TSIJSLYV XX-WLZQFRJSYF... J]YJWNSFQWFHQN_UFQFISJX JVFGYVUVTUFWZJ:W-ITJWLZQFRJSYV XXTN TISF -RGTN SFHNTSFQ UTKXKRV RFXJSYKRVHFWNSFYNI

j | 4 UVTIJ VZJFV Fj | XJWJ YWN SIF TSYFFTFYFI INX UNTSNQNI F: UTHJXRT:W-ITJWLZQFRJSYV XXTN TISFQ WFIUWV WJQR FJ _ UTWLZQW; TI RJINFSJWZ VWNTRJSY

&W 4 UJINITWNI_FZY-TIJ•HNZSWXYTWZJW HTR TX XJITZNSYJX . HTRFUSWJ JHTVMNRJFSYF]FQNF -T NBY QWBEN_FIF UJQT .S .. UTWUJIFL:LNTHIZWXZJNSKT WTRSFVRJW [FLFXXYZW SFHXLVMFWNF

UTLFRATHZWXTRJYITQTLNXYX HSTQJTLRFFXJWINIFNYNFXKH ZWXJXSTQ:LN TXJR FNQJRJTSYHFIZRNHUYWNSYJXSHQZHF SXTS-HSN SFKWYVZYXNHJHSTQ:IJ JIJ UJXXTFQ ITX UTQTX IJ JIZHF -T F INXY-SHNF IT HZWX TVZF

... WQF+J ITHJSYWKJ YZVX VZFSIKTWHFXFHTRUF SMJF MFWRT HTRUWVXXT WRFIT HTR F NSXYNYZNYZQVZF- N BMTFVJMFVW FJGFQMT ; HTRFUSWJ IJ INXUTSNGNUNIFIJ IT NR:

5FWLWKT SN 8 JHWFWN7JLZQFJ-8ZUJNVK+FTIZHF -8ZUJWNTZMNSNXMF•W *IZHF -T UXTIQW HNYFWXIFHXRNS SBLFMYLFW FFIJ VZFI FNSXJXWZ -T &W & 8JHWFWN7JLZQFJ-8ZUJNVK+FT*IZHF -8ZUJWNTZMNSNXMF•W *IZHF -UTHJ:JWFS•QNTXJTHZJSTYXTEFXUJHXF WLZQFWNTFV BIFQR •WNY

UJINIT JFT SFQ UTIJW . UJKNW T UJINWNIJFZY IJ HZWX T .. UJKNW T UJINWNIJFZY IJ HZVX-TTHFTRXV ... IJKNWNIJFZYWN_FJH-ZWXRHF•WJYUJWNRSSXBQRTKW IF

1JN S| IJ TZ ; NSWKNW T UJINWNIJFZY IJ HZWX T j |)FIJHNX+8JHW •WNTJLZQFJ-8ZUJNVK+FT*IZHF -8ZUJWNTZMNSNX Y IF*IZHF HFGJWVHZWXTUVTIJYWN SIF TSYFFTFYFIJHNX -TRFWJ*IZHF -8ZUJWNTW IT (3*

j | &IJHNXF-(TRFWJ*IZHF -8ZUJWNTWVZGRJY NIFRTQTLUFJ QTN SNX' IJ *XYFITIZHF -T

&W 4 WHTSMJHTNRJMSLYNXYWZWX-TT SIN>SJKJXX •WVNFKIBFJHNTS ITX INUQTRFX

j | 4 WHTSMJHTNRJHSZYWVXJS HNFQIS -XJXYJS'KZSNIFKTRWJXJIJ UFWWLNXYW INUQTRF TZ VZFRVZJW TZYW

j | 4 WHTSMJHTNRJHSZYWVXJS HNFQYJWRN2SFS NHXUNXYJS'KZSNIFIJ JIZHFHN QSFHFXMS TRJXRZSNH;UFWWLNXYWUQTRFVZVZQVZJYWR HTSKTW WLZQFRJBYXJW JINYFIT UJQTZ2HFSNXY•WNT IF *

j | 4 INXUTSXY |S-ITNXUJS SFHJXXN UFFBQNFJ]YJWNSFQWFHQN_UFJQI .SJU SFX ZSNIFIJX JIZHFHNTRS QNXI FQWVHHTS HLZWX T

j | 4 2NSNX YFW HFF -UTIJW SXY NTVZJXKTRUQNUHFWHTSMJHTNRJ W SIF -T JHTSMJHTNRJSHZWX TX IFX .+*8

&W &NSXYN UZVH+QFVNIJWHTSMJHTNRJHSZYWXTUJW; HTRUJWSINI JSYMN SJSZUFTMJSYTUVTUJVNXYFWNSYFQW_FJX-ZHFLVMFWNJKJYJS MNSHTTW HJSYIJJXB TUWTRJVT H FQJSI•WNT IJ SNIT UZQF 2NTSNXY•WNT IF * &W &NSXYN UZVH+QFVNIJW SIF -ITWHTSMJHTNRJHSZYWXTUVTJ SFKTWRFJXYFGJQJHNITKLZB HRFCSYBRWVINYBIWVX UJQT 2NSNXY•WNT

I J H Z W S X I U W V I J I N T H F V M Y J W N J V E W Q F W N I R N S I N V N Q V F N S X N N Y H F V W R U J I N J F
X T Q N H F R J F S M J [F L F X I J F I R N Y S N T W X J X Y Z I F S S T H X Z W X Z O Y F N S I F U T W H J X X
F I R N S I N V N Q V W X Z N X W T S T X Y J W R T X I T (F U j Y Z Q T ...

5 F V L F A K T S N H 8 J H W F W N B L Z Q F J 8 Z U J N W K + F T I Z H F > 8 Z U J W N T 2 N V S N X Y F W
* I Z H F > U T I J W F S F Q N U X F M I T W H T S M J H T N R Z I S I Y W S [F > - I T J W H T S M J H T N R J J S Z W X
U W Y H T Q F U T X [J S H N R T J S F Y F Z Y W N I F S N U W X I Z X U J S F I R W I N I F U N X Y S F M F U Z S F
M N U ; Y J X H Z W I T W I Z F > U T X X Z K W M B K Y N I [J F Z Q S X X Q Y N I R T N K S T X J R U J O Z j F X
U J S F Q N I F I N X Y F X S J X Y J) J H W

& W 4 X U T W H J X X I T X W H T S M J H T N R J S Y [F > - I T J W H T S M J H T N R J J S Z W X J W T
N S X Y W Z ; I T X H T R F S • Q [F Q N I F > H Z R N S Y Q W B Q F N _ F I F I Q S J W I J H N X F 8 T J H W F W N F
7 J L Z Q F > - T [N 8 Z U J Z H F > - T 8 Z U J W N T W I T I Z H F S N X Y • W N T I F *

j | & [F Q N F > - T N S Y Q W B Q F N _ F I F U J Q T • S J W L N X W W S X F X F H U W X W T X
W S [F > - T J H T S M J H T N R J S Y Z W X T X H I S Q F F W F S Y X W W J I N Y F I T U J Q T Z H F S N >

j | & [F Q F > - T J Y W S F S Q W H Q N _ F I F I Q S J W J L W Z U J H Z W X J H Z W X T R J X R T
J N J Y J H S I L N H Z T F R J X R F W F I J H T S M J H N T R J S W F Q N _ F T I F T R N X X S N H J F F [F Q N B K T \
H T S K T W I R Z J Q W R J S Y X J W J I N Y F I T U J Q T Z H F S N X Y • W N T I F *

& W 4 X U J I N I T X W H T S M J H T N R J J S Y S [F > - I T J W H T S M J H T N R J J S Z W X T J W T
N S X Y W Z ; I T X H T R T X J Q H S R F S Y X S T F W

& W 4 W H T S H N R J S Y H Z W X I T X L W I Z F > - J R) N U M Y 2 J I N H N S I F S Y Q T L N
5 X N H T Q T S K W R F L X B V K Z G R J Y N R I F S J K Y F > J R T H F W J T W N S F M T N [T S X J Q M J T W Q F
4 W R I T X & I T L F I T T V F X S C H F X J H Z W I T J N U M Y I T (T S X J Q M H S I F Q 8 F < I S T H Z W X '
I J 2 J I N H N S F T Q T I S F 5 X N H J T Q R E N F R J * S K

5 F V L F A K T S N H T W _ I U F W R F S M R Y > - I T V Z Y P W F H F U Z M Y W N S Y F H T S Y F F T
I F Y F J I N X U T S N G N T Q N T W F J X R I T (T S X J Q M S T X W F I U T W W W J Q R F J _ U T W L Z B Q W ; T I
R J I N F S J W Z J W W N T R J S Y

& W & 8 J H W F W N 7 J L Z Q F J 8 Z U J N W K + F T * I Z H F > 8 Z U J W N T 2 N V S N X Y F W
* I Z H F > U T W H J I J W F S • Q N T X I T H Z J S T X X T G X F X U J H X Y W L Z Q F W N T W B I F Q R • W T N Y
U J I N I T J F T S F Q U T I J W

. I W K N W T U J I H T S M J H T N R J S Y [F > - T J H T S M J H T N R J S Y Z W X T
.. X Z L J W T W H T Q T H T R T R V N X K R [N X Y F X Z U F J W I F X K F L N Q N I I B Y J X H Y S I F >
F [F Q N F > - T S T X Y J W R T X I F 8 J > - T = I J X Y J (F U j Y Z Q T T Z

... W H T S M J T Z W S [F W W H T S M J H T N R J S Z W X F W S X J J] U J I N J W L N K M V X
I N U Q T R F X I T X J X Y Z I F S Y J X O • R F Y W N H Z Q F I T X

& W & T G Y J S > - T X J N S X S W N I X K F S T T H T S O J R S M F I F Z R F I F X I N
W Q I F W N I T F [F Q N F J] Y T J W S S Q T H W F Q N _ U J I Q T S J U H T S X R I T W T X U T W H J I N R T J S Y T X
N S X Y W Z X N S W X I N I T I X F [F Q N F] F 8 T N S F J S X J O F H W Q B G W T U W Y H T Q T H T R T R V N X X
I J S Y W T X U T W H J X X I T X W H W J S H N F R W S Y T S M J H T N R W S [F > - I T J W H T S M J H T N R J S Y Z W X T
H T S K T W I R Z J Q W R J S Y X J W J I N Y F I T U J Q T Z H F S N X Y • W N T I F *

& W & U F Y W T M N F L S ; X T Q C I T Y A M H T S I N > F B M S X Y N Y Z I N H Z T W R 8 J H W F W
I J 7 J L Z Q F J 8 Z U J N W K + F T * I Z H F T 8 Z U J W N T 2 N V S N X Y F W X H F > N S I N H F H W Q B G W T
U W Y H T Q T I J H T R X X W T F J X J W Y F U T W U J Q F . * 8 V Z J H T S Y J W

. T X J S H R F N S M F R X S X U T W H J X X I T F X F > " J K X J M R F I T Y F I H X R N X Y F X Z U F J W - T
I F X R L M Q N I F I J X I J Y J H Y F I F X

.. F N S I N H F X X F I J] W R W Y B R F H Z R U W W N I F X
... F I U W •] N R T I J R T J X X F U T F W J Z H Z R T W N R J S Y
.; F H W N F > - T I J H T R N X X - T I J T U M T R Q F S M I F R S X W T U J Q F . * 8
j | 3 F [N L Z S H I N T Q T W J H T R X X W T • U X T J W W F U Q N H F I F R J I U N F X M F Z
F W I J X I J V Z J S J H F J N K Y • F W D E D ; W F W J X Y Z I F S Y J X

8 Z U J W N Z T U W Q 8 F J H W F W N F I Z H F > - 5 W X X N T S B Q H S T Q ; U N H 2 N S N X Y F W N Z H F > -
W X U J H R N S Y J

& W + N S F Q N U F V T I J H Z R U W S N R D U W Y H T Q T H T R U R N X R N S X Y N X Z W >
X Z G R J Y N I F Q N F J > Y J W S F Q U J Q S J J U F W J W N H F T X J Z I Z R U W N B U S X Y Z U F > W I F X
K F L N Q N I F I J X I J Y J H Y F I F X

5 F W L F A K F S N H T H J F I F I F H J Q B G W J S T T U W Y H T Q T H T R U R N X S T - R G T N Y
R J X R T T W W X X T

& W 4 S - H Z R U W N R J S U W Y H T Q J H T R U R N X X S X J O F W S X Y F Z W J
U T H J I N R T J S F S I S N I T S M X J W R T K F U ; Y Z Q T S K T W I R Z I Q F R F S X Y W N Y F U J Q T N S N X Y
I F I Z H F > - T

5 F W L F A K F S N H T S - F U W X J S Y F I - U T W Y H T Q T H T R U R N X S T U F V T J X Y N U Z Q I Q I F
8 J H W F W N F L Z Q F J 8 - Z U J W N Z N S N X Y F W Z H F > X J F W H T S X N I B V
S - H Z R U W N R I J S U W Y H T Q W X Z Q S F X T G X Y F R T J S Y U T H J X K T W L Z Q F J S H F G Y W F W J
U T H J I N R T J S Y S H N T S F I X W J W R T X I T (F U ; Y Z Q T ...

& W 4 J S H F W J S Y F T K W F J H Z W X T X I J X H W S H N F R U S . Y 8 F U J I N I I F
N S X Y N Y Z N > - J S Y Z I T W H U T W W R J S Y S H N T S F I G W W L F F R F S Y J S J I T W

. J I F > - T I J X X S T W J T S T J X Y Z I F S Y J X
.. J S F W J L W X X W I T H Z R J S Y F I Z R N H T X F T X J X Y Z I F S Y J X J
... J W K S F Q I J I N X H S N S N S F X W Y W Y Z I F S Y J X V Z F S I T K T W T
j | 4 J S H J F W J S Y F T K W F J H Z W K Z T I J X H W S H N F R U S Y S Y • I W N * B X Z I F
T K W F R Z R F F X R T I F Q N I F I J W N S K T W R B I J H K W F W N F L Z Q F J 8 - Z U J W N Z N S N X Y F W Z H F > -
8 Z U J W N Z W S N X Y F W Z H F > - U D F * 8 S F K T W R N F X U T X R W L Z Q F R F S X Y W I N Y F U J Q T
2 N S N X Y • W Z H F I F - T

j | 4 S - F Y J S I S R J X T G W N L F W J N X Y S J X Y W N U T T I J W S X J O F W S X Y F Z W J
U T H J I N R T J S Y S H N T S F I X W J W R T X J Y X Y J) J H W

j | 3 F X M N U ; Y J W X X Y S T H F U Z Y 2 N S N X Y F W Z H F > - U T I J W F Q N H I W R F I
U « G Q N F I F S F W S H N F F X X N X Y N I F J L Z I Q F W H T S S Y K U X V Z Q F R W S Y

& W & U ; X T I J X H W S H N F R U S N S X Y N Y Z N J - S H F W J S Y F T K W F I J H Z W X T
U J W R F S J H J H T R F R F S X U J S S K T F G N Q N I F I F J J L Q K Y L - Z F W T F H F J Z R N H T

j | 4 W U X J S Y F S Y L J F R F S Y J S W I X U T S I S W X J W R I F Q J L N X Q I N J U O S F C
U J Q L Z F F V I T F H J T W F H F I Z R N F N S X Y N Y Z S H Q Z S F M N U ; Y J X S X L Q N L Z S H J N X Z F
Z Y N Q N F F Z I - Z Q J S W F

j | & W X U S X F G N Q N O F Z F W L J X - T F H J T W F H F I Z R N H T X J W F S X W N F Z F W
. * 8 I J I N I F R J S Y W J S H N R I F I N F S Y J W R J T Y F S X W S H N I F H J N Y T W F W F . * 8 W H J U W S F
U J X X T F I J U X Z J S W F S Y J Q J L F Q L Z H T F S K T S W R J W W I N Y F I T U J Q T Z Z H F S N X Y • V

j | & . * 8 W H J U W S F U J X X T F X J Z U V K J S Y F S Y L J Q W S Y F Q R J S W J U T S X O J Q F
Y T Y F Q N I F I J I T X T X H J L R U S Y W F H F I Z R N H T X I T X J X Y Z U F S Y G N K I T X H Z W T X Z Y X W W

j | 3 F M N U ; Y J W X H J T R U F I F N R U T X X N G I N Q X F F V J I J L J X Y - T F H J T W U J Q T
W U X J S Y F Q Y U R N F S Y J S B I J W 8 I J X H W S H N F 2 F N S N X Y F W Z H F > - U T I J W I N Y F W
F Z T W N I H F M F S X W S H N F F H J T W F . + * 8 F R J X R E S N I F K J J F W F S F V Z F Q Z S H N F T S . F 8
I J X H W S H N F I F H T J S K Z W R J S W X J W J I N Y F I T U J Q T Z Z H F S N X Y • W N T I F *

& W 4 K Z S H N T S F W L Z S Q B W 8 I J U J S I I F T K W F K Y N J W L Z Q B W Z Q F X U J Q T
R J S T X Z R H Z W I Z T F I J - T W S T X Y J W R T F X W N X T F Z Y N F Y

& W & F Z X Z S H Z F N S Y J W W E T U K W F K Y N I J F Z Q I F X W J W ; K I Z U W N F T W S Y J
V Z F Y R W X J X S X J O F F G Y W F W J U T H J X X T R N S N Y X Y W X Z U J W X - V Z J T I J W X Z Q S F V
H F X X F > - T N R J I N F Z W N I F F Y N H Z W X T S T X Y J W R T X I T (F U ; Y Z Q T ...

j | & F Z X Z S H Z F N S Y J W W E T U K W F K Y N I J F Z Q I F X Z Y F W F H F U Z Y F F W J W N
U J Q S F - F G Y W F W J U T H J X X T Q J Y N F W F I R N X X J - J X Y Z I F S Y W X Q F Z X Z S H J N F X Y Z I F S
R F Y W N H Z Q F I T X

JBYN[1J FZQFX
j | 3FX MNU!YJXJX IJ HF&ZWF N-FFU[VM]XYF F FSJZ XNYSJW XFIU XIJ-WT
F UWX JS YSFVWX TQNH NWCFFVNTJR JXR UJIN ITG X[FVTH F QJS I•JVSNTUJ QTN SNX YF•W
*IZHF) —T

&W &FZXZSIFNT&W&BYNIJ FZQFJXTITX XHZW XJLXWIZF) +JZRF.*8UTW
UJW; KIZUJVF NNTSW VZFYRW XJHTSYFFTFYFJ UZGQN HFF F-FZTW N TFFSNX[J•OF V
FGYVWJ UTVHJXKTRNSFNXTM[W XZUJWX -VZJUTIJ W XZQS FHW X XFNRUIN FTYFY
FZTWNTFN SIKYNYZHNTSFQ J ITX HZWXTX STX YJWRTX IT (FU;YZQT
(&59: 14 ...

&W 4 UTVHJXKTRNSFNXTM[W XZUJWX -VZJUTIJ W XZQS FHW X XFNRUIN FTYFY
NVLWQFWNIFIJ XJWTHWSXNYNZ; IT IFX XJLZNSYJX KFXJX

- . TUHWINRTJ SJWFWWNT
- .. TUHWINRTJ SF SJFITW J
- ... THWNRTJ SF SHNTSFITW

j | *RVZFQVKZJMT UTVHJXKTRNSFNXTM[W XZUJWX -VZJUTIJ W XZQS FHW X XFNRUIN FTYFY
F UWX JS YF) —T IJ ITX ZIR JSJQ JRX S YFF QW _F) -JWN JHF) —T TTVZNFZINI S ISQZJKH
XJR •JMF STYN HF) —T IF NSXNYZN) —T

j | &X[JWN HFJ FJXFZITW NIBXZJFYF j | XJ-WTVFQN_ EITFVXTRNXKJ—
XZUJWX -VZJUTIJ W VZNX"NN SFVZ N]— KZRF SYJSB ITXW HZR JSX SJHJXX •WVVF X
JQZHNIF) —T XTX KFY

j | &XF) "JXJ XZUJWX -VZJUTIJ W J WJ WNI FJR FWN HZ QHFT RTKHTS XJQMT
UWXX" JXL ZQFRJSYFIFX

&W &8JHWFWJN7JLZQFJ-8ZUJWX +FT*IZHF) -8ZUJWNTW SNXYFW
*IZHF) -UTIJ WYJWR NISHFVXJ W N XHRTNS JSYFJ F) FTN SYX WJ « GQNFHNSYX WJTX
JXYZIF SRYTJXN FRJSXJRFU •JNRF SJXKY F) -FTNSYX W FIFX JLZN SYJX I FFX ZYJQF
JSYWFZXW

- . XZXUJSX -JX XJ NJS&WJXYZIFS YJX
- .. XZXUJSX -WF IF H&W XFTZ FJ -LWTZ IF IZFX QWYXJSXZ
- ... XZXUJSX -T IJ FYTNSCZNF) IFX. 18 FZY
- .; XZXUJSX -VTVFF N]W HWNF) FFK IUTSTX IJ JIZHF) —T FINXY-
- ; XTGVYFRJTSJUTVHJX XWIXZ QWNVZF.*8TZFXIJRFNRF SYX IIFR JXRF
RFSYJSB IYWSMFRHUTQFIT
- ;. NRUJINRWSUYVHTQN]F S-FTTXU TVHJX XWIXZ QW NUTXQF8T ZUJQFJR FN)
RFSYNIFX IF RJXRF RFSYJSJITW
- ;; XZX SX +FUTXXNGN QUNJG BJSW XHTS FYW J +NSFSHNTF RYJSYF S YNIQX
UJQF .*8

... XZXUJSX -TXXNGN QUNJG BJSW XHTS FYW J +NSFSHNTF RYJSYF S YNIQX
IT 5WVRF :SM[XNIFR] TITX TBSN UJQF .*8 J

= XZXUJSTXWXYW NF-UTXXNGN QUNJG BJSW XHTS FYW J +NSFSHNTF RYJSYF S YNIQX
FHJXT FT JSXNST UJQF .*8

j | &XRJINIRUWVNX YSFXI FUZYWK TWRFQNR FFX 8JHW •WJN7JLZQFJ -
8ZUJWX -TIZHF) —T 8ZUJWNTW ITI ZHNSX -TY •WZUTNISXJN-ITW XJZ FQHFSH

j |)FIJHN X -8JHW •WJN7JLZQFJ -8ZUJWX +FT*IZHF) -8ZUJWNTW SNXY
IF*IZHF) -HFGJWHZWSXTU VTIJ YWN SIFR (-RFFWJ *IZHF) -8ZUWNT (8 * XJRJKNY
XZXUJ SXN[

j | &IJHN X +FT(-RFFWJ *IZHF) -8ZUJWNT (3W XJWX ZGRJY NMFQTTLF UJQT
2NSNXIWX XYFITZHF) —T

&W 4TXFIY XZNUJ-WT G-ZX MEZFW TXJX SYXWTX JXYZIFS YJX

*TZHF > 8ZUJWNISY ZHNFHNTSFVFXSN_FIFJXTHNJHFNJFQ RTXW — TIXIJXF
NSXFWZWK;HNT TZJBJXNS SFJTWJINRTJ S W F W W N T IJ [XZUJW

&W *XYZIFSVWXXJXW UJXFX Q • HSNHT FFRN S N R Y WITJ XJZ XW — T >
WUWXJSYFXJIS [YFNJXIZHFHNTSFVFXSN_FIFJXTHNJHFNJFQ RTXW — TIXIJXF
ITX UNWV IT HNIFI — T T U W X J S Y F W J Y B W H W I J 7 J L Z Q [F N X — T T J Z B Z U J W 8 Z U
VZFS [J W N J R F W H N Z S H Z N V X W Q F W N S I T K I Z I S H N T S T R N S X Y N Y Z H Z W A T L W I Z F > —
J U I X F L Z F > Q F Y X J S X Z

j | &W U W X J S Y F H T S Y B W Z F Q N — H T F W U W X J S Y F S I Y X H W N H Q F J W U W H N X T F X
K F Y F X J M R F U Z I W X F I T H Z R J S Y B T G F W N U F Y W N S J S T X J R F N X Q J R T S W Q B S Y W X F W
J X H Q H N R T S Y X J Z T T G O J Y

j | 3 F M N U I Y I J X W U W X J S Y F H T S Y W * 8 F 8 J H W F W N F J L Z Q F J 8 Z U J W X + F T
* I Z H F > 8 Z U J W N T N S N X Y F * W Z H F > * T Q N • H R F Y S N K Y F I F 8 J H W N W U * I Z H F > 8 Z U J W I
T Z I F 8 J M F W N I F Z H J F * — T X X N T S F Q S T Q ; L N H F H T S K T W R J T H F X T

j | &W U W X J S Y F H Z X T G O X Y C F Q M J X H T T R U J Y Z S H Z N F S N X Y F W Z H F > J T
F V Z J O F Z Q L F N I F U M J I J S X J W F W Z N I F X I T S K T W I R Z I Q F R F S Y J M N Y F U J Q T N S N X Y F W
* I Z H F > — T

&W & 8 J H W F W N F L Z Q F J 8 Z U J W N X + F T I Z H F > 8 Z U J W N W H N Z S I H F R G Y V F W
I T U W H J R N S T U J W U F W W N T N S X Y N W Z N U T H J W J R F S N K Y S W U W T I J Y W N S I F R J I N F S Y .
F W X J S Y F I J H T H Z R J S Y F I T R T G F W N U F J Q F S X Z G X N K F Y N S I H N Q F W N Z F J J H N Z S H Z N
W V Z J W F H T S H J X F X T — U F I V X F U S W F R J S Y

&W & U I X S • Q N F X 8 J H W F W N F J L Z Q F J 8 Z U J W X + F T * I Z H F > 8 Z U J W N T
2 N S N X Y • W Z H F I F — T U T I J W

. NSKWFUWINRTJXY S J F I T W
.. NSFXWUWINRTJXY SHNTS F I T W T Z
... F W Z W U T W H J I N R T J S W U F W W N J X Z U [J W X — S T M N U I Y J S J — X J M R H T S W R F I
F X I J H N Z S H N E Z Q F Z V N W F W J X

&W 4 2 N S N X Y F W I X F > — U T T W J N I T F 8 J H W F W N F J L Z Q F J 8 Z U J W X + F T
* I Z H F > 8 Z U J W N T W W J T K ; H T N Z R J I N F S W U W X J S Y F > S T K H F X T I J N I J S Y N H I B >
I J H N Z S H Z I F X V L W Q F W N U I F X X X I X F S J F R T J I S Y J W R U W N V S H X F F S J F H X J R U W T
S — T X Z U J W N R W X B X I T

j | &N S X Y N U Z J W N R T U Z L S F W Z N S N F X R J I N I F X Y J W R N S E T I B W T] F I T
j | & 8 J H W F W N F L Z Q F J 8 Z U J W X + F T * I Z H F > 8 Z U J W N T N S N X Y F * W Z H F > —
F W W N F W R U Z L S E J I H N I N W C R F F S Z Y J S T Z F T F U Y F I F X U W N I S H N F K T U W T J S — T
H F G J S T T J W H Z W X T I J X X F I J H N X — T

&W & N S X Y N Y Z J W H T T R U F W J X Y T H J Z R U W N R F J S Y N I Z S H I N F X W R N S F
F 8 J H W F W N F L Z Q F J 8 Z U J W X + F T I Z H F > 8 Z U J W N T J W X J S J H J X X X W Q N H N Q N F L V Z S H
W F Q N J W W H N S — Q T H T

j | 3 — X J W I J K W N S T T U W T U F W X F S J F R T J S T H Z W I X T U W H J X R I T R N S I N X N J W
X Z U J W X — T

j | * X L T Y F I U W T I J Y J W R N S F T R U W I T T X F S J F R T J S 8 J H W F W N F L Z Q F J —
8 Z U J W X — T I Z H F > — T 8 Z U J W N T W I T I Z H F S N X Y F W Z H F > H W N F W U W X W T

&W 4 U W H J I N R T J S F S H N T S F W W N S X Y F Z J M R F Y I F 8 J H W F W N F J L Z Q F J —
8 Z U J W X + F T I Z H F > 8 Z U J W N T N S X Y I W N I Z H F > F U F Y W U W H J I N R T J S W U F W W N Z S F
M N U I Y I J X S J — F I Z R U W N R F S Y N I Z S H I N F X W R N S I F F X F S J F R T J S X I J H N Z S H N Q
N S X Y N Y Z N > — T J I F X I J R N X F X N S Z F Q J L X I X Q F > — T J I Z H F H N T S F Q

5 F W L F V K F S N I & T S X Y N Y Z N V S — T T Y N H F N F S X Y F Z W U W H J I N R T J S R N S N X T W J
X F S H N T S F I T W J I F U T X X X I G N Y C N + F U X J F J I S H R U W W V Z N I S F X

&W 8 J W T H T X N I F I W X N V L W Q F W N F F R J N S F N Y F W U F X X N X J F U Q N H F J —
U J S F Q N I F I J X S T X Y J W R T R X I J X J L Z N S H W X H T S I Z Y F X

. J W K F I J J I Z H F > — T X Z U J W N T T W F X W R N I F M J N [

R J X J X

; Y J W N W F > H F Y N [N I B F Q ; X J M H F H N X T S G Q F N X V Z X N M L S F S B T X W F J
J I Z H F > - T X Z U J W N T W

; H T S [Q N I F > T - Z F U T V N Y F R J S V L W Q F J W J X Y Z I T X W F I T X T W S X Y N Y Z
H W J S H N F I Z S - U F V F T K W H J J I Z H F > X - Z U J W K N T S V Z F N X V Z S I T R N S F U B F X H J X X T
J I Z H F > - T X Z U J W N T W

; I N U Q T R F J > X Y Z I F S H Z J O K F R V F > - Y J S M F H T W W R I I J X H T S K T W R I N F I J
Q J L N X Q F > - T J I Z H F H N T S F Q

; W L N X I Y W N U Q T R B F K W N T Z X J U J I N I U T X V Z F W * 8 X J R T G X [J S H M E] N L Z S H I
Q J L F N X V Z W R H M L S Q F W N I F I J F T X H Z W X T X

; U J K Y F > H N I S T W R F K B Q X F X N S N X Y F W Z H F F > J T R N X X T - Z I N X W - T J
I F I T X T W S J H N T I X F I F X X J W X N X Y J R F X N F N X I Z H F > X - Z U J W I X U W H N F Q T R (F S F X Y V
3 F H N T S F Q I J (Z W X T X J I Z S H F Y N Y Z B Z U J W I N T * W 2 * (F I F X Y W

= F Z X Z S I H I U W V H T Q J U J I N I J W H W J S H N F R J I S U W Y H T Q T W H T S M J H T R Z J ;
W S [F > - T J H T S M J H T R J S H Z W X F T S J S F V K T W R F J J X Y J) J H W

= J W K F I J J I Z H F > - T X Z U J W N T W J R I J X H T S K T W R N I F I J H T R F
= T I J X H Z R U W N B J S F Q N I F I J X F U T Q N U K F I F X I R R T S M X X W U X W - T

& W) J H T W W U W T U F W R F S J K Y F > H T N S X Y N Y F Z S U H W F W N F J L Z Q F J -
8 Z U J W K + F * I Z H F > 8 Z U J W N T W S N X Y F W I Z H F > F W M N F W H T S Z S M J Q J R J S M T
U T H J X X T J J H N I N W

U Q F W Z R J S Y T U T H J X S F M N U ; Y I J X S - H T S W R F F X T H S H N F Z F X
N V L W Q F W N I F I J X T Z

.. U J Q F F U Q N H F > - T U F X X Y J S X F Q N I F J N X S U W I J J X U J H
F I J X F Y N [I J H Z W X T X J M F G N Q N Y F > " J X

G N S J W T
H X Z X U J S X - T W M F R I U T W Y W N G Z S I T R J K F I F F Z Y

I I J X H W S H N F R J S Y
J J W Z > - T F L F X F W M _ F I F X

K X Z X U J S X - T W N J R U J K X S L W I T S T J X Y Z I F S Y J X T Z
L X Z X U J S X - T W Y J R U W F M J H Z W X T X

j | & X I J H N X I J X J X F F N - I T H Z W X T X I J X H W S H N F R I F S N S X Y N Y Z N U Q N H
F Q • R F H J X X F N B T N F M F F I R N X X J - S T T X J X Y Z I F S F E J I X > - T U T W N I Z S H N F X N X Y F X

N S Y J W W Z U > - T I T K Z S H I W S F R J S Y I F N S X Y N Y Z N > - T S T X Y J W R T X I F
j | 3 F M N U ; Y J K I T S X Y F Y F N R O K N G N Q N F S I W S H N F X J X Y Z I F S Y F W K Z F W

N S X Y N Y Z I F R A X F Q T X X I N W X I T X J X Y Z I F S Y F J X W N H Z Q H I S T X Q Z T H Z W X Z J J W
W H T S M J H N F I T S U F W J J U J I N U N X Y J W X W I N U Q T R F X

j | & X I J H N X I J X Z X U J S K F Y W N G Z F F Z V S T R N J F N S L X X T X S T T X J X Y Z I F S
J I J J W K F I J H Z W X T X U F V U W T F Q H F S H J I F X R J I N I F X

j | & I J H N X I J N S Y J S W - U T I J W R U Q N S I F R U F > H T N S Y J S W W J Q B J H W F W J N F
7 J L Z Q F J 8 Z U J W K + F T I Z H F > 8 Z U W N I T W N S N X Y F W Z H F F > X Z J X Y F G J Q F J B F W - J T F X

H T S I N > " J X I [B S N S - Y T J W

j | & 8 J H W F W J N F L Z Q F J 8 Z U J W K + F * I Z H F > 8 Z U J W N T W S N X Y F W Z H F F > -
U T I J W J H N I H N T R G F X S T X W N S H I ; F U M T R G N Q N I I F I U T W T W T S F Q N U Q H T R Z Y F F - X T

U J S F Q N U F V N X X S F T H F U Z F M N U X Y J O Z X Y N H T F X - Q J R J S F Y S F Q N X T F Z U J Q H F J Q B G - W T
I J H T R U R M X X F U B W X Y F R J S H T S I Z Y F

j | * R H F X I T I J X I Z R U W N R J I S Y S F Q N T E N S N X Y F W Z H F F > U T I W X Z G X Y N)
U T W F Z Y V R F N F T M F I W

UJJSFQNTB SJXJZ VW SX YNY ZHH MN B UQT INJ B WY HT QSH WXU WH J X X J J J V J S H N F R J
UJ QW I J I T N X S T M T S Y F F T F Y F J U Z G Q N H F F F V T Z J F U J S F T Q Z N I T S K T W I R Z I Q F R F S '
X J W J I N Y F I T U J Q T 2 N H S F X Y T W N T I F *

5F VL FVK TSNH XU VH J X X J H W J S I N F R T J S W Y H T Q F S F I X T Z S W N F F X N Y Z F >
U J V N X Y S F T M F U Z X W F V Z N F I T X Q B J H W F W J N F J Z Q F > J - 8 Z U J N X + F T I Z H F > - 8 Z U N W W
2 N S N X Y • W Z H T F I F - T

& W) F I J H N X I F B J H W • W N T J L Z Q F J - 8 Z U J N X + F T I Z H F > - 8 Z U J W N T '
2 N S N X Y F • W Z H T F > H F G J W H Z W S T U V T I J Y W N S I F T S Y F F T F Y F F I J H N X " - (F R F W J
* I Z H F > - T 8 Z U J W N T W I T (3 *

5F VL FVK TSNH T J H N X I F (F R F W J * I Z H F > - 8 Z U J W N • W W Z G R J Y M F R T Q T L F
U J Q T 2 N S I N X * X W F I T Z H F F - T

& W & T K W F J H Z W X Z U J W N R W F Y F Z Y W N I F U T M J 8 H J W J S H N H I F S I E Z V
N J L V Q F W N I F I J F Y F N S T N X M S N X Y Z M F N T - I F U T W R J Y N F W N F 8 J H W J L Z Q F N X - F
I F T Z H F > - T 8 Z U J S V W F U W W J I N R T J S Y R N S M T X W S H N T S F I X W J W R T X I J X Y J (

j | 3 T X F X T J R V Z F . * 8 U T X X Z J I N I J H W J S H N F R U F S Y W R N Y F X J W N S X Y F F Z V
U T H J X K I R N S I N X Y V X Z U J N X + J V T N X Z R • W H T S K T W I R Z I Q F R F S X Y W N Y F U J Q T N S N X Y
I F T Z H F > - T

j | (T S R F I F N J L V Q F W N 8 B H W F W N F L Z Q F J - 8 Z U J N X + F T I Z H F > - 8 Z U J W I
I T 2 N S N X Y F * I Z H F > F W Z R V T X U T H J X X T L Z Q W N U T W Y H T Q F U T Q F 8 J X Z R F S Y J S B I I
H F W R U N I F J U W Y H T S F W X U T H J X X T J X H W J S H N F R U S Q U T V T I J I T N X S T M T S Y F F T
I F Y F J U Z G Q N H F > J H T N X I F B J H W F W J N F J L Z Q F J - 8 Z U J N X + F T I Z H F > - 8 Z U J W N T
2 N S N X Y • W Z H T F I F - T

& W , [J I F I F T K W F J J I Z H F > X - Z U J W N T W W S - F W J S H N B U R Q T N S N X Y F W
* I Z H F > - T S T X Y J W R J T X I J X Y J) J H W

j | & R F S Y J S B V Z W T X X Z F S Y M V F J S H N F V Z J K W J I Z H F > X - Z U J W N R W N T
I J . * 8 S - J T J S H W N F I F J X Y • X Z O J N Y F J I T X X M F X U S X N F W J X U W

j | & 8 J W Y F W N F L Z Q F J - 8 Z U J N X + F T I Z H F > - 8 Z U J W N Z N S N X Y F • W Z H T F > -
S T H F X U J V N X S T H F U Z Y R T Z W X X N Y Z F V Z X J Y F W T Q F R H T R U J Y Z S H N S N X Y F W
* I Z H F > - T X T Q N N S X Y V S H N S J X W

. F J W N L Z F > - T X T X K F Y
.. F N S Y J W W Z U > - T N R J I N E Z Q R W R N S X M N F Z N X - N W W
... J K U T S X F G N Q N _ F > - T H N J N U X J S U Y F S F Y Q X J Q X I L Z X X V

& W 4 X J X Y Z I W R Q N _ F R H Z W X Z T * 8 X J R T I J I N I F Y F Z Y W N I S Y N T - U F X X N I X
I J H T S Q N I F > - T T J X Y F R U B Y W N S X Y I N Y Z R J S Y W I S H W N F I F

& W & F F Q N F S - R G N I Y 8 N S F U J K T W W S T X J W R I F X J S | I J J I F
Q J L N X Q F > - T J X U J H ; H F

5F VL FVK TSNH X F F Q N F I J J X H T Q F L X J W S T G J I J H J W N X U T S X T H F U Z Y X - J W
N S X J W N I F X J R I M W X Y T J R F U W

& W 4 8 N S F B X R I J H Z R U X W N Z W G O J X I N F Y J S F X V Z F S F Q N I F I T S X X Y N Y Z I H I
Q J L F N X J H S R U T X X J L Z I N S I X J X T X F M Q N F F > - T

. [F Q N F > - T N S Y J W S F I F X . * 8
.. [F F Q N F > - T N S Y Q W F B F . * 8 F Q M _ F I F U J Q T . S J U
... [F I Q N F > - T I T X H F I Z W R T - X T I J J L W
.; [F F Q N F I T + J T X R U J S M I F I Z R I N T X T X Y Z I F S J H Z W X J L X W I Z F > - T R W J N I T T

* S F I J

& W & F F Q N F J - Y J W S F T H N S N H I N F R F Y R N Y F I T U T H J X K F 8 J H W F W J N F
7 J L Z Q F J - 8 Z U J N X + F T I Z H F > - 8 Z U J W N Z N S N X Y F • W Z H T F > - U F W . S J W H T S H Q Z T I F
I N X U T S N G N Q N Q I F W N T T I F U Q F V F > - F T R U B S W Y F > - T I F N S X Y N K W Z I N I F - J B J H W N F W

Parágrafo único. Após o pagamento da taxa de avaliação complementar prevista na Lei nº 10.870, de 2004, será disponibilizado formulário eletrônico de avaliação, que será preenchido pela IES com as informações que guiarão o processo avaliativo e serão verificadas **in loco**.

Art. 82. A comissão de avaliação externa **in loco** atribuirá e justificará, para cada indicador, conceitos expressos em cinco níveis, cujos valores iguais ou superiores a três indicam qualidade satisfatória.

§ 1º A avaliação externa **in loco** institucional realizada pelo Inep considerará, no mínimo, as dez dimensões avaliativas obrigatórias definidas pela Lei nº 10.861, de 2004, e resultará em CI.

§ 2º A avaliação externa **in loco** do curso realizada pelo Inep considerará as condições de ensino oferecidas aos estudantes, em especial as dimensões relativas ao perfil do corpo docente, às instalações físicas e à organização didático-pedagógica, e resultará em CC.

Art. 83. As avaliações externas **in loco** serão realizadas por avaliadores capacitados, em instrumentos específicos a serem designados pelo Inep.

Parágrafo único. O Inep realizará a seleção, a capacitação, a reciclagem e a elaboração de critérios de permanência dos avaliadores do banco de avaliadores e do banco de avaliadores do sistema de escolas de governo e sua administração.

Art. 84. A composição das comissões de avaliação poderá variar em função dos processos relacionados, considerados a duração da visita e o número de avaliadores, conforme regulamento a ser editado pelo Inep.

Art. 85. A CTAA é um órgão colegiado de acompanhamento dos processos periódicos de avaliação externa **in loco** realizadas no âmbito do Sinaes e do sistema de escolas de governo.

Parágrafo único. A CTAA é a instância recursal dos processos avaliativos relacionados a relatórios de avaliação externa **in loco** e de denúncias contra avaliadores.

Art. 86. Os exames e as avaliações de estudantes de cursos de graduação aferem os desempenhos em relação às habilidades e às competências desenvolvidas ao longo de sua formação na graduação.

Art. 87. O Enade será aplicado a estudantes de cada curso a ser avaliado de acordo com ciclo avaliativo a ser definido pelo Ministério da Educação.

Parágrafo único. O perfil dos estudantes que obrigatoriamente realizarão o exame será estabelecido em regulamento a ser editado pelo Inep.

Art. 88. Os instrumentos de avaliação do Enade serão compostos a partir de itens do Banco Nacional de Itens da Educação Superior - BNI-ES a ser mantido pelo Inep.

§ 1º O BNI-ES do Inep é um acervo de itens elaborados com objetivo de compor instrumentos de avaliação da educação superior, assegurados os critérios de sigilo, segurança, ineditismo e qualidade técnico-pedagógica.

§ 2º Os itens serão propostos por docentes colaboradores, selecionados mediante edital de chamada pública a ser realizado pelo Inep, com vistas à democratização e à representatividade regional do banco.

Art. 89. Os indicadores da educação superior serão calculados a partir das bases de dados do Inep e de outras bases oficiais que possam ser agregadas para subsidiar as políticas públicas de educação superior.

Parágrafo único. A definição, a metodologia de cálculo, o prazo e a forma de divulgação dos indicadores previstos no **caput** serão estabelecidos em regulamento a ser editado pelo Inep, após aprovação da Conaes, nos termos da Lei nº 10.861, de 2004.

Art. 90. O Ministério da Educação poderá, a qualquer tempo e motivadamente, realizar ações de monitoramento e supervisão de instituições, cursos e polos de educação a distância, observada a legislação.

Art. 91. As ações de monitoramento, instituídas em políticas de regulação e supervisão da educação superior, serão executadas exclusivamente pelo Ministério da Educação e poderão ser desenvolvidas com a assistência dos órgãos e das entidades da administração pública.

JR FWHZQF>—I HTR TX X X S X S Q M X X U W
& W 4 2 NSNX YF WZHF > U TI J W S X Y U W M Z M X N R U Q N H F R N T X Y F J U F S X -
I F T K W F J H Z W X J K T W R F J U T W X X N T S F R K L N X Y U F A F T J I Z F > — G • X N H F H Z W X -
X Z U J W X N J W J H S T Q T I U N H F Z W X J R X W F X X F W • L N W Q X H N T S F F D B M H J X X I D X I S F > — T
Y J H S T Q I L N H F > J T J D J Y W N [N I F I J J H T R U J Y N Y N [N I F I J X I F J H T S T R N F I T
& W 4 J J W J H N T F Y N [N I F H U J S S E J I Z H F > X Z U J V S N T W X Z O J N N Y S F X H W T > .
U W K X X T W U R T W U L Z Q F R J S Y F > X X T N U S F Q
5 F W L F A K T S N H T W L N R I J Y F A G F Q M H J S J R Y J R U N T S Y E J Q W R U J S I F U V X Y F > J T
V Z B S Y M F T W X J R F S F J Y X G F C M F R J X R R S X Y N S Z I D W X J M T T Y J B T I J U J Q T J S T X N S Y
M F W X J R F S F N X X Y E W T X U J X V Z N X F J J Y T S X J X Y F U Q N S F O F R J S Y
& W & U W F I T X T X J X Y F T X Z F X . # 8 U J Q N S X Y — S H T R F U J Y J S T Y Z M S N X Y F W
* I Z H F > — J T S Y Z F M Q Y J W X J W T F U T W F I F X U T W J Z W X U J H X N W — T X T Q J L N X Z T U X W X N T
T G X J F W F X W L F W L J F A N X X Y F G J Q S H M Y E U M V J S T X J R F N S T W R F X U N J W N S J S Y U F X F
H W N F > — L T X H E V K Z S > " J X F Y F R N S N X Y W
& W & X N S X Y N X H Z T R Z S N Y J U S N X A S Z U J W . N * T W J W T Z F Q N H S F I X K W R F X
1 J N S | I J H I L S Q F W R S J Y W W J I N Y F I T U J Q T Z Z H F S N X Y • W N T I F
& W 4 X J X Y Z I F S Y Z J X Y F S X W U R W F W Z F W 8 Y Z F X X J E Z T W F U T W N Y F R J S X
J X Y Z I J K Q M _ F I T X I F J L F Z S J M W S K T W R J T S T V N R L J S N J X
& W 4 J J H S V I J U F X F W F H T [R I F T W X J L E N S J X J X F Q Y J W
& W | 4 U T Q J J I Z H F > — F T N X Y — S F I Z S N I R U X H J S Q M _ I F I N S X Y N Y Z J N Z H F > —
X Z U J W S N S F Y X Z S T J J Y J W U N F W I J X J S Q [N R J S F Y N [N I B W X X S H N W Q F F X F [X I Z W X -
T K W F I T X S F R T I F Q N I F I J F I N X Y — S H N F
j | 4 X U T Q T U X I Z H F > — F T N X Y — S F S Y F J W S K J W Y W F Z Y Z M H J H S T Q J I L J U H J X X T I
F I J V Z F I F F T O U X U W J I F L I L N H T X I T X H Z W X Q X N T R Z S F Y N S X J S N Y Z N > — T I J J S
j | 8 — T J I F I F X T K W F J H Z W X T Z U J W M U T W J S H N R N S X Y F Q F J U T X Q J
J I Z H F > F I N X Y — S F I N F W F J H Z W X T J M Z H F > F I N X Y — S R I Q F H F X S — J T X Y J Q U F R X S F
Q J L N X Q F 3 7 - T
& W 4 X H Z W X F T X X Y — S H N J F M F H J N Y F S W W S H N F U T W N Y F R J S Y X Y Z I J X
H J W W H F > T J X F T Z U F H W F W F Q N _ F Z F S Y N U B Q J X Y Z I F S R J H Z W X U T W J S H N I F R J X R F
K T W R F V Z J T X J M Z S H K T F X N Q F U R — W F T X H Z W X T X F I N X Y — S H N F H T S K T W
& W 4 X I N U Q T R J F X Z W X J K W I Z F > X J W T R N Y N U J Q F 8 V Z J K W Z T H Z W X T
X J W T W L X N F W T X U T W 8 H T R F Y W N G Z J F Z Y S T R N F X U J N Y R N F X U T S Y F W J H T S K T W
W L Z Q F R J S Y X J W J I N Y F I T U J Q T Z Z H F S N X Y • W N T I F *
j | & X Z S J W X N I F T X S X Y T X X Z I Y M N I X * I Z H F > — (N Z S H J J H S T Q J I M (F S Y W
+ J I J F W I X * I Z H F > 9 H S T Q I W L N H F W W X I N U Q T R J F X I N I U T X W Q J W U W N F X Z J Q R X I Y N I
U T W N S X Y N Y Z N > " J X I J J S X T N S T T R M Z U J W N T W X J R F Z Y
j | 4 X H O S Y Z W M X N Y • W N T T X U W K W W N U Q T R F X I T X H Z W X T M T U T W .
& W , [J I F I F N I J S Y N H F R T F F Q N I F I J S X N S F J R N X X J — S T W L N X Y W
I N U Q T R F X
& W 4 (F Y • Q B E H N T I S F Z W X 8 Z X U J W M J W H S T Q J Q N F B I T W J Q B H J W F W N F
* I Z H F > 5 W X X F Q S J H S T Q I L T 2 H F S N X Y F W Z I F F > — X J W W J W K V S H S F X U T H J X X I X
F Z T W N _ F J H T S M W H T N J U S N F > — T J H T S M J H T N R T S Y H Z W X T X X Z U J W N I S T W Q T L N
5 F W L F A K T S N H T 2 N S N X Y F W I Z H F — T J S N W X U T W H J I N R T J S Y F F W Y Z F Q N I F >
H F Y • Q T L T I B Y F F F U Z W
& W 8 — H Q F X X N H F R F W X J M F X U J Q U T I J H N S F S T X X N S K T W R F
U T W H J X X Z F O F Y X X R F S Y J S B K T W X . * 8 U W N F X X J Z M Z W X T U X S Y F I F X 2 N S N X Y F W
* I Z H F > — S T X J W R F X J S | I J I J S T J R G W J J I T) J H W S | I J I J R F N T
I J J X L Z I F W F X F X N S K T W R F Y J W X X N I H F Q U T X T I J S N I T J R Q J N

ITXITHZRJ...
IJ J HTSKZ...
&W &X.*8 NSIJUJSIJSYJR...
FYZFQNO...
NSKTWRB...

&W 4XITHZRJSVZJHTRU...
IJXY)JH...
NSYJLWJNFIFZ...
QJLNXQF>—T

5F...
FH...
IJ SNITXJLZ...

&W &X.*8TWNLNS...
INXYW...
UJXXTKF...
IJ RNLWTJXUJH; HT F XJW JINYFITZ...

&W 4XUTWHJXNTSNH...
"X INXUTXN...
&W +NJHFLRF...
TYFW IT...
.. T...
... T...
.; T...
; T...
;. T...
&W *XYJY)J...
'VF X;QNF JR...

TYFW IT...
.. T...
... T...
.; T...
; T...
;. T...
&W *XYJY)J...
'VF X;QNF JR...