

INSTITUTO FEDERAL
RIO DE JANEIRO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

INSTRUÇÃO DE SERVIÇO Nº 08/2018/PROEN, DE 05 DE OUTUBRO DE 2018.

A Pró-Reitoria de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ**, no uso de suas atribuições legais, e:

CONSIDERANDO a autonomia didático-científica conferida às Instituições de Educação Superior pela legislação educacional vigente;

CONSIDERANDO o atendimento à Resolução CNE/CP Nº 02, de 1º de julho de 2015.

RESOLVE:

1. Estabelecer as normas e procedimentos para a mudança de estrutura curricular do Curso de Licenciatura em Matemática – *campus* Nilópolis.

ALESSANDRA CIAMBARELLA PAULON
Pró-Reitora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

INSTRUÇÃO DE SERVIÇO Nº 08/2018/PROEN, DE 05 OUTUBRO DE 2018.

Dispõe sobre as normas e procedimentos para a implantação da nova estrutura do Curso de Licenciatura em Matemática/*campus* Nilópolis do Instituto Federal do Rio de Janeiro e dá outras providências.

A Pró-Reitoria de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ**, no uso de suas atribuições legais e,

CONSIDERANDO a autonomia didático-científica conferida às Instituições de Educação Superior pela legislação educacional vigente;

CONSIDERANDO o atendimento à Resolução CNE/CP Nº 02, de 1º de julho de 2015.

RESOLVE:

1. Estabelecer as normas e procedimentos para a mudança de estrutura curricular do Curso de Licenciatura em Matemática – *campus* Nilópolis.
2. A nova estrutura do Curso de Licenciatura em Matemática – *campus* Nilópolis será implantada a partir do semestre letivo 2019.1 e será aplicada obrigatoriamente e exclusivamente aos estudantes que ingressarem no curso a partir deste período.
3. O(A) estudante terá opção de migrar para a nova estrutura através de assinatura de um termo de adesão (Anexo I).
4. O(A) estudante que reabrir matrícula a partir de 2019.1 será inserido(a) na nova estrutura curricular.
5. Os(As) estudantes do curso que desejarem permanecer na estrutura vigente à data de sua matrícula, deverão assinar um termo de ciência sobre esta condição (Anexo II).
6. Para tanto, alguns critérios devem ser observados, de acordo com a Portaria Normativa do MEC nº 40/2007:
 - a) A estrutura curricular deve atender às orientações das diretrizes curriculares do curso;
 - b) A instituição deve observar, no mínimo, o padrão de qualidade e as condições em que se deu a autorização do curso;
 - c) A instituição deve afixar em local visível junto à Secretaria de alunos a estrutura curricular do curso;
 - d) As alterações devem ser informadas imediatamente ao público, de modo a preservar os interesses dos estudantes e da comunidade acadêmica, e apresentadas ao MEC, na forma de atualização, por ocasião da renovação do ato autorizado em vigor (Portaria MEC nº 40/2006, artigo 32);

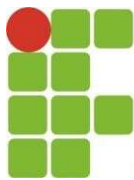
7. Ressalte-se que o(a) estudante não tem direito adquirido no que tange à estrutura curricular, ou seja, não é obrigatório que a estrutura curricular inicialmente proposta não se altere ao longo do curso.
8. O(A) estudante que optar pela estrutura antiga, terá o prazo de até 4 (quatro) períodos letivos contados a partir da assinatura do termo de ciência, isto é, até o final de 2020.2
9. É obrigatória a entrega de um dos termos citados nos itens 3 e 5, na Secretaria de Graduação do *campus*, tendo como prazo máximo o final do 2º semestre de 2018. O(A) estudante que não entregar um dos documentos citados anteriormente será automaticamente inscrito(a) e matriculado(a) na nova matriz curricular do respectivo curso superior.
10. A estrutura vigente a partir de 2019.1 traz como diferencial em relação à anterior as alterações apresentadas a seguir:

Inserção de novas disciplinas obrigatórias

- I. Lógica e Conjuntos (2 créditos) – 2º período
- II. Filosofia da Educação (4 créditos) – 2º período
- III. Educação em Direitos Humanos (2 créditos) – 5º período
- IV. Matemática Finita (4 créditos) – 6º período

Equivalências

Período da Antiga Estrutura	Disciplinas da Antiga Estrutura	Créditos	Período da Nova Estrutura	Disciplinas da Nova Estrutura	Créditos
1º	Contemporaneidade, Subjetividade e Práticas Escolares	4	3º	Psicologia da Educação	4
2º	Fundamentos de Matemática	4	3º	Fundamentos de Matemática	4
3º	Física Geral I		4º	Introdução à Mecânica	6
3º	Metodologia do Ensino de Matemática	6	5º	Metodologia do Ensino de Matemática	4
3º	Libras	4	4º	Libras	4
4º	Introdução à Programação	4	3º	Introdução à Programação	4
4º	Física Geral III	6	5º	Física para Licenciatura em Matemática	6
4º	Matemática em Sala de Aula I	4	4º	Práticas Pedagógicas de Aritmética	4
5º	Números Complexos	4	8º	Introdução aos Números Complexos	2
			Optativa	Tópicos Especiais em Números Complexos	2
5º	História e Filosofia da Ciência	4	8º	História e Filosofia da Ciência	4
5º	Matemática em Sala de Aula II	4	5º	Práticas Pedagógicas de Geometria	4
6º	Análise Real I	4	7º	Análise Real	6
6º	Geometria Plana	6	1º	Geometria Plana	6



INSTITUTO FEDERAL
RIO DE JANEIRO

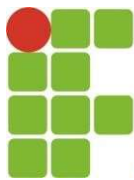
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

6º	Informática no Ensino da Matemática	4	4º	Informática no Ensino da Matemática	4
6º	Matemática em Sala de Aula III	4	6º	Práticas Pedagógicas de Análise	4
7º	Análise Real II	6	7º	Análise Real	6
			Optativa	Tópicos Especiais em Análise	4
7º	Construções Geométricas	6	7º	Construções Geométricas I	4
			Optativa	Tópicos Especiais em Construções Geométricas	2
7º	História da Matemática	4	8º	História da Matemática	4
7º	Matemática em Sala de Aula IV	4	7º	Práticas Pedagógicas de Tratamento da Informação	4
8º	Probabilidade e Estatística	6	6º	Probabilidade e Estatística	6
8º	Geometria Espacial	6	6º	Geometria Espacial	6

11. O(A) estudante da estrutura antiga, reprovado(a) em uma das disciplinas modificadas ou que não as tenha cursado antes de 2019.1, obrigatoriamente deverá se inscrever em disciplina equivalente na estrutura nova, uma vez que a disciplina da estrutura antiga não será mais ofertada.
12. A disciplina que for composta por estudantes da estrutura nova, estudantes reprovados(as) ou que ainda não cursaram da estrutura antiga possuirá dois diários e os docentes deverão lançar as notas em duas turmas diferentes no Sistema de Gestão Acadêmica.
13. Os casos omissos serão encaminhados ao NDE do Curso e à Pró-Reitoria de Ensino de Básico, Técnico e Tecnológico para parecer final.

Esta Instrução entrará em vigor na data de sua assinatura.

ALESSANDRA CIAMBARELLA PAULON
Pró-Reitora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico



INSTITUTO FEDERAL
RIO DE JANEIRO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

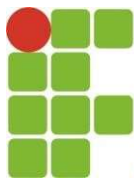
Anexo I – TERMO DE ADESÃO

Eu, _____, estudante ativo do Curso Superior de Licenciatura em Matemática do *campus* Nilópolis, matrícula Nº _____ assino o presente Termo de Adesão concordando em migrar para a nova matriz do referente curso, vigente a partir da data ____/____/2018, de acordo com os itens previstos na Instrução de Serviço Nº08/PROEN/2018.

_____, ____ de _____ de 2018.

Assinatura do estudante

Assinatura do Coordenador



INSTITUTO FEDERAL
RIO DE JANEIRO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

Anexo II – TERMO DE CIÊNCIA

Eu, _____, estudante ativo do Curso Superior de Licenciatura em Matemática do *campus* Nilópolis, matrícula Nº _____ declaro, pelo presente termo, estar ciente que permanecerei na matriz curricular do referente curso, vigente na data da minha matrícula nesta instituição e terei o tempo máximo de 4 períodos letivos para integralizar a matriz, isto é, até o final de 2020.2, de acordo com os itens previstos na Instrução de Serviço Nº08/PROEN/2018.

_____, ____ de _____ de 2018.

Assinatura do estudante

Assinatura do Coordenador