



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA-GERAL DO CAMPUS NILÓPOLIS

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO DO EDITAL INTERNO DG/IFRJ CNIL N° 03/2022

**PROCESSO SELETIVO INTERNO DE MONITORES ACADÊMICOS PARA
ATUAÇÃO PRESENCIAL**

Onde se lê:

5.1. Os(as) candidatos(as) interessados(as) em concorrer a uma vaga deverão enviar os seguintes documentos em um único arquivo no formato PDF para o e-mail promac.cnil@ifrj.edu.br, no período de 12/05/2022 a 18/05/2022.

6.2. O processo seletivo será realizado por uma banca avaliadora responsável por cada vaga, nos dias de 20 e 24/05/2022, de acordo com os seguintes critérios:

7.1. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de notas, conforme listagem oficial emitida pelo PROMAC e disponibilizada no portal do IFRJ campus Nilópolis (<https://portal.ifrj.edu.br/nilopolis/editais-internos>), no dia 25/05, após as 18h.

7.2. a. Apresentar Termo de Compromisso preenchido e assinado, no dia 26/05, de acordo com os horários e informações enviados pelo PROMAC por e-mail aos selecionados, para início do recebimento da bolsa;

7.5. Durante a passagem de um semestre letivo para outro, os(as) monitores(as) serão consultados(as) quanto à disponibilidade de permanência no programa (desde que mantenham os pré-requisitos listados no item 3 deste edital.

ANEXO I – CRONOGRAMA

Evento	Data
Divulgação edital	12/05/2022
Período de Inscrições	12/05/2022 a 18/05/2022
Avaliação de desempenho	20/05/2022



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA-GERAL DO CAMPUS NILÓPOLIS

Entrevista e análise do histórico escolar	24/05/2022
Divulgação preliminar dos resultados (após as 18h)	25/05/2022
Recurso (até 15h)	26/05/2022
Divulgação preliminar dos resultados (após as 18h)	26/05/2022
Assinatura do termo de compromisso	27/05/2022

ANEXO II - Distribuição de Bolsas de Monitoria por Disciplina

Disciplina	Vagas	Carga Horária	Pré-requisitos
Matemática	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Pré-cálculo</i> .
Física	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação as disciplinas de <i>Física Geral I</i> .
Química Geral I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação as disciplinas de <i>Química Geral II</i> .
Química Geral II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Inorgânica I</i> .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA-GERAL DO CAMPUS NILÓPOLIS

Química Orgânica I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Orgânica I</i>
Química Orgânica II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Orgânica II</i>
Arquitetura de Computadores, Sistemas Operacionais e Manutenção de Hardware.	2	10h	Ser estudante do 2º período de qualquer curso de graduação ofertado pelo Campus Nilópolis, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter conhecimento de Manutenção de Hardware e de Sistemas Operacionais.
Disciplina	Vagas	Carga Horária	Pré-Requisitos
Cálculo I	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Cálculo I</i> .
Cálculo II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Cálculo II</i> .
Pré-cálculo	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Pré-cálculo</i> .
Geometria Analítica	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Geometria Analítica</i> .
Álgebra Linear I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Álgebra Linear I</i> .
Geometria Plana	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Geometria Plana</i> .
Cálculo Aplicado I e II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Cálculo Aplicado II</i> .
Introdução à Física - Introdução à Mecânica	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Introdução à Mecânica</i> .
Química Orgânica I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Orgânica I</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA-GERAL DO CAMPUS NILÓPOLIS

Química Orgânica II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Orgânica II</i>
Química Geral I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Geral II</i> .
Química Geral II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Inorgânica II</i> .
Estética	1	10h	Ser estudante de graduação, do Curso de Bacharelado em Produção Cultural, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Estética</i> .
Metrologia Científica e Industrial/ Calibração Industrial	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação nas disciplinas de <i>Metrologia Científica e Industrial e Calibração Industrial</i>

Leia-se:

5.1. Os(as) candidatos(as) interessados(as) em concorrer a uma vaga deverão enviar os seguintes documentos em um único arquivo no formato PDF para o e-mail promac.cnil@ifrj.edu.br, no período de 12/05/2022 a **25/05/2022**.

6.2 O processo seletivo será realizado por uma banca avaliadora responsável por cada vaga, nos dias de **26 e 31/05/2022**, de acordo com os seguintes critérios:

7.1. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de notas, conforme listagem oficial emitida pelo PROMAC e disponibilizada no portal do IFRJ campus Nilópolis (<https://portal.ifrj.edu.br/nilopolis/editais-internos>), no dia **01/06/2022**, após as 18h.

7.2. a. Apresentar Termo de Compromisso preenchido e assinado, no dia **06/06/2022**, de acordo com os horários e informações enviados pelo PROMAC por e-mail aos selecionados, para início do recebimento da bolsa;

7.5. Durante a passagem de um semestre letivo para outro, os(as) monitores(as) serão consultados(as) quanto à disponibilidade de permanência no programa (desde que mantenham os pré-requisitos listados no item 4 deste edital).

ANEXO I – CRONOGRAMA RETIFICADO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA-GERAL DO CAMPUS NILÓPOLIS

Evento	Data
Divulgação edital	12/05/2022
Período de Inscrições	12/05/2022 a 25/05/2022
Avaliação de desempenho	26/05/2022, das 13h às 16h
Entrevista e análise do histórico escolar	31/05/2022
Divulgação dos resultados (após as 18h)	01/06/2022
Recurso (até 15h)	02/06/2022
Divulgação final dos resultados	03/06/2022
Assinatura do termo de compromisso	06/06/2022

ANEXO II - Distribuição de Bolsas de Monitoria por Disciplina – Retificado

Disciplina	Vagas	Carga Horária	Pré-requisitos
------------	-------	---------------	----------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA-GERAL DO CAMPUS NILÓPOLIS

Matemática	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Pré-cálculo</i> .
Matemática em Ação	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Pré-cálculo</i> .
Física	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação as disciplinas de <i>Física Geral I</i> .
Química Geral I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação as disciplinas de <i>Química Geral II</i> .
Química Geral II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Inorgânica I</i> .
Química Orgânica I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Orgânica I</i> .
Química Orgânica II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Orgânica II</i> .
Arquitetura de Computadores, Sistemas Operacionais e Manutenção de Hardware.	2	10h	Ser estudante do 2º período de qualquer curso de graduação ofertado pelo Campus Nilópolis, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter conhecimento de Manutenção de Hardware e de Sistemas Operacionais.
Disciplina	Vagas	Carga Horária	Pré-Requisitos
Cálculo I	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Cálculo I</i> .
Cálculo II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Cálculo II</i> .
Pré-cálculo	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Pré-cálculo</i> .
Geometria Analítica	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Geometria Analítica</i> .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA-GERAL DO CAMPUS NILÓPOLIS

Álgebra Linear I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Álgebra Linear I</i> .
Geometria Plana	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Geometria Plana</i> .
Cálculo Aplicado I e II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Cálculo Aplicado II</i> .
Introdução à Física - Introdução à Mecânica	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Introdução à Mecânica</i> .
Química Orgânica I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Orgânica I</i> .
Química Orgânica II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Orgânica II</i> .
Química Geral I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Química Geral II</i> .
Química Geral II	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Inorgânica II</i> .
Estética	1	10h	Ser estudante de graduação, do Curso de Bacharelado em Produção Cultural, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Estética</i> .
Metrologia Científica e Industrial/ Calibração Industrial	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação nas disciplinas de <i>Metrologia Científica e Industrial e Calibração Industrial</i> .

Nilópolis, 18 de maio de 2022.

THIAGO MATOS PINTO
Diretor-Geral do IFRJ campus Nilópolis