

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO DO EDITAL INTERNO DG/IFRJ CNIL Nº 04/2023

PROCESSO SELETIVO INTERNO DE MONITORES ACADÊMICOS (PROMAC)

Onde se lê:

ANEXO II - Distribuição de Bolsas de Monitoria por Disciplina

Monitoria para turmas de cursos técnicos de nível médio			
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> .
Matemática em Ação ¹	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> .
Estatística e Tratamento de Dados	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Probabilidade e Estatística</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 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>Química Orgânica I</i> .
Sistemas Operacionais e Manutenção de Hardware.	1	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.
Mediador (educação inclusiva) ²	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital.

¹ Matemática em Ação: a monitoria terá o foco na recuperação de conteúdos de matemática básica do nível fundamental.

² Este monitor atuará como mediador junto a alunos específicos atendidos pelo NAPNE, auxiliando em dúvidas e em necessidades particulares de aprendizagem.

Monitoria para turmas de cursos de graduação			
Disciplina	Vagas	Carga Horária	Pré-Requisitos
Atividades Culturais	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>Atividades Culturais</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> .
Cálculo I	1	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> .
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</i> e <i>Calibração Industrial</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> .
Física 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>Física Geral IV</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 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> .
Mediadores (educação inclusiva) ³	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação as seguintes disciplinas de primeiro período de LM: <i>Pré-Cálculo, Geometria Analítica e Geometria Plana</i>

Leia-se:

ANEXO II - Distribuição de Bolsas de Monitoria por Disciplina

Monitoria para turmas de cursos técnicos de nível médio			
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> .
Matemática em Ação ⁴	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> .
Estatística e Tratamento de Dados	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de <i>Probabilidade e Estatística</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> .

³ Estes monitores atuarão como mediadores atuarão junto a um aluno em específico, auxiliando em dúvidas e acompanhando aulas (desde que não existam conflitos de horário com disciplinas que o monitor estiver cursando)

⁴ Matemática em Ação: a monitoria terá o foco na recuperação de conteúdos de matemática básica do nível fundamental.

Química Orgânica 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>Química Orgânica II</i> .
Sistemas Operacionais e Manutenção de Hardware.	1	10h	Ser estudante a partir 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.
Mediador (educação inclusiva) ⁵	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital.
Monitoria para turmas de cursos de graduação			
Disciplina	Vagas	Carga Horária	Pré-Requisitos
Atividades Culturais	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>Atividades Culturais</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> .
Cálculo I	1	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> .
<i>Álgebra Linear I e II</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 e II</i> .

⁵ Este monitor atuará como mediador junto a alunos específicos atendidos pelo NAPNE, auxiliando em dúvidas e em necessidades particulares de aprendizagem.

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> .
Metrologia Científica e 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</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> .
Física Geral I	1	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação a disciplina de Física Geral IV.
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 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> .
Mediadores (educação inclusiva) ⁶	2	10h	Ser estudante de graduação, cumprindo as disposições do item 4 deste edital, e ter cursado com aprovação as seguintes disciplinas de primeiro período de LM: <i>Pré-Cálculo, Geometria Analítica e Geometria Plana</i>

Nilópolis, 25 de abril de 2023.

THIAGO MATOS PINTO
Diretor-Geral do Campus Nilópolis

⁶ Estes monitores atuarão como mediadores atuarão junto a um aluno em específico, auxiliando em dúvidas e acompanhando aulas (desde que não existam conflitos de horário com disciplinas que o monitor estiver cursando)