

Processo Simplificado de Seleção de Monitoria (Laboratórios, Acadêmicas e outras) Seleção nº. 02/2024

A Direção Geral do IFRJ/Campus Duque de Caxias comunica, pelo presente Processo Seletivo, que estarão abertas as inscrições para a Seleção de Monitores para as vagas conforme anexo I, conforme as disposições contidas neste Edital e com o regulamento interno de monitoria do Campus Duque de Caxias.

1- DAS DISCIPLINAS/VAGAS

- 1.1 Vagas, Carga Horária, Pré-requisitos e Turno de atuação: De acordo com o Anexo I.
- 1.2 Além dos(as) estudantes classificados(as), será formado um cadastro de reserva, para aproveitamento de monitores voluntários(as).
- 1.3 IMPORTANTE! As convocações dos monitores bolsistas podem não ser imediatas. Elas serão feitas pelo orientador de acordo com a necessidade de cada monitoria.
- 1.4 É vedado ao estudante monitor(a) atuar no mesmo turno em que está matriculado.

2- DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 Os(as) candidatos(as) à seleção de monitor(a) deverão cumprir os seguintes requisitos:
- a) estar regularmente matriculado(a) no(s) curso(s) conforme pré requisitos;
- b) atender aos pré-requisitos descritos no Anexo I:
- c) ter disponibilidade de tempo para desenvolver a atividade, sem prejuízo à sua frequência escolar, atendendo à carga horária das atividades de monitoria descritas no Anexo I.
- d) atender a todos os itens do regulamento interno de monitoria do Campus Duque de Caxias;
- 2.2 Os(as) estudantes interessados em concorrer a uma vaga, deverão realizar a inscrição via formulário eletrônico no *Google Forms* disponível através do *link* https://forms.gle/YxEATX8KmunPmvQk8>, no período entre 24/07/2024 a 03/08/2024.
- 2.3 O(a) candidato(a) deverá optar pela área/disciplina para concorrer à vaga através do formulário eletrônico, sendo possível a escolha por mais de uma opção. Contudo, se houver conflito de horário nas avaliações entre as áreas/disciplinas, o(a) candidato(a) deverá optar por apenas uma delas.
- 2.4 O(a) candidato(a) que já tenha atuado como monitor(a) de determinado laboratório não poderá inscrever-se para o mesmo laboratório.



3. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 3.1 Critérios de Seleção: De acordo com o Anexo II.
- 3.2 Os alunos(as) selecionados(as) atuarão como monitores, com carga horária definida do regulamento de monitoria do campus Duque de Caxias do IFRJ.

4. DAS AVALIAÇÕES

- 4.1 As avaliações serão feitas através de prova e/ou entrevista e/ou análise de currículo, de acordo com a disciplina/área, e ocorrerão conforme os cronogramas dispostos no Anexo III.
- 4.2 Conteúdo Programático das Áreas / Disciplinas: De acordo com o Anexo II.

5- DOS RESULTADOS

- 5.1 Os(as) candidatos(as) poderão entrar com pedido de revisão da prova, junto ao responsável pela seleção, através do e-mail indicado para cada área/disciplina, de acordo com o Anexo III. Os(as) candidatos(as) poderão entrar com recurso contra o resultado final, junto ao responsável pela seleção, de acordo com o cronograma disposto no Anexo III.
- 5.2 Os candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) em ordem decrescente divulgada em listagem oficial emitida pelo responsável pela monitoria, de acordo com o cronograma disposto no Anexo III. A listagem oficial será publicada no mural reservado no campus para a monitoria, também encaminhada para o email indicado no formulário de inscrição.
- 5.3 O resultado final será divulgado conforme cronograma de cada área no anexo III, no mural reservado no campus para a monitoria.
- 5.4 Os candidatos(as) que forem chamados(as) e não puderem, por questões de disponibilidade de horário ou outros motivos de força maior, assumir satisfatoriamente as atividades da monitoria serão imediatamente substituídos(as), segundo a ordem da listagem oficial.
- 5.5 O resultado da seleção terá validade de 1 ano.
- 5.6 Na hipótese de não preenchimento de alguma vaga, poderá haver remanejamento de candidato(s) aprovados deste processo seletivo para a respectiva vaga.
- 5.7 O(A)s candidatos(as) aprovados(as), mas não classificados(as), poderão ser aproveitados(as) como monitores voluntários e ficarão em lista de espera. Estes poderão ser convocados caso haja aumento do número de monitores ou saída do monitor bolsista.
- 5.8 Os alunos classificados, dos últimos períodos e que não fizeram o estágio obrigatório, terão prioridade para monitoria voluntária de laboratório.

6-DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

6.1 – Os(as) bolsistas serão contratados(as) mediante análise da capacidade financeira do campus na ocasião.



- 6.2 Os(as) bolsistas selecionados(as) serão procurados pelo orientador da monitoria conforme demanda de vagas ao longo do período válido do processo seletivo, para o preenchimento de formulários e orientações.
- 6.3 O pagamento da bolsa será exclusivamente realizado por depósito em conta corrente, de qualquer banco comercial, desde que o monitor beneficiário seja o titular da conta, não seja uma conta conjunta, nem conta poupança.
- 6.4 Conforme item 6.1.6 do regulamento da monitoria, o tempo máximo de permanência em cada monitoria é de 1 ano, exceto nos casos previstos no mesmo item.
- 6.5 Os casos omissos serão resolvidos pela Direção de Ensino e Coordenação Técnico- Pedagógica.



ANEXO I – Quadro de vagas

Monitoria	Responsável (e-mail)	Previsão de vagas / horário	CH semanal / bolsa	Pré-requisitos
Laboratório de Química Geral e Inorgânica	Everton Tomaz everton.silva@ifrj.edu.br	Bolsista para 2024.2 e Cadastro de reserva + 3 vagas para voluntários	16h R\$400,00	Alunos a partir do 2º Período dos cursos técnicos PLAM, QIM, PGM, PGC, PLA e alunos dos cursos de Licenciatura (LQ) e Bacharelado (BQ) em Química que tenham sido aprovados na disciplina Química Geral Experimental ou alunos ativos em curso técnico do IFRJ que já tenham concluído algum dos cursos prérequisitos para a vaga.
Laboratório de Química Analítica	Fernanda Faria Martins fernanda.martins@ifrj.edu. br	Bolsista para 2024.2 + vagas para voluntário e Cadastro de Reserva (todos os turnos)	16 h R\$ 400,00	Ser aluno regularmente matriculado nos cursos: PGM e QIM (a partir do 5° período), PGC (a partir do 3° período), PLAM (a partir do 4° período) e Licenciatura ou Bacharelado (já tenha cursado as disciplinas de Química Analítica I e Química Analítica Experimental I) ou alunos ativos em curso técnico ou graduação do IFRJ que já tenham concluído algum dos cursos pré-requisitos para a vaga.
Laboratório de Análise Instrumental	isadora.talhas@ifrj.edu.b r	1 vaga para voluntário e cadastro de reserva (bolsista e voluntário)	16h R\$ 400,00	Alunos a partir do 4º Período dos cursos técnicos PLAM, QIM, PGM; a partir do 2º período dos cursos técnicos PGC, PLA e alunos do curso de Licenciatura (LQ) ou Bacharelado (BQ) em Química que tenham sido aprovados na disciplina Química Inorgânica Experimental e Química Orgânica II ou alunos ativos em curso técnico do IFRJ que já tenham concluído algum dos cursos pré-requisitos para a vaga.
Laboratório de Química Orgânica e Físico-Química	guilherme.vilela@ifrj.edu .br	3 vagas de bolsistas (1 por turno: manhã, tarde e noite)	16h R\$ 400,00	Alunos a partir de 4º período dos cursos técnicos integrados médio/técnicos de Química, Petróleo & Gás e Plásticos, alunos a partir do 2º período dos cursos concomitantes/subsequentes técnicos de Plásticos e Petróleo & Gás e alunos do curso de graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química que já tenham feito com êxito as unidades curriculares Química Orgânica



				Il e Química Orgânica Experimental I ou alunos ativos em curso técnico do IFRJ que já tenham concluído algum dos cursos pré-requisitos para a vaga.
Laboratório Multidisciplinar de Biologia e Laboratório de Culturas Biológicas	michele.castro@ifrj.edu.br larissa.tebaldi@ifrj.edu.br	2 voluntários + cadastro de reserva	16 h R\$ 400,00	Alunos a partir do 3º período dos cursos técnicos PLAM, QIM, PGM e alunos do curso de Graduação em Química que tenham sido aprovados na disciplina de Biologia Geral ou alunos ativos em curso técnico do IFRJ que já tenham concluído algum dos cursos, prérequisitos para a vaga.
Laboratório de Processos	monique.figueiredo@ifrj. edu.br flavio.souza@ifrj.edu.br	3 voluntários + cadastro de reserva	16 h R\$400,00	Ser aluno regularmente matriculado nos cursos: PGM e QIM (a partir do 5° período), PLAM (a partir do 4° período), PGC e PLA (a partir do 2° período) ou alunos ativos em curso técnico do IFRJ que já tenham concluído algum dos cursos, pré-requisitos para a vaga.
Laboratório de Física Nilton de Souza Medeiros	felipe.moura@ifrj.edu.br marcelo.junior@ifrj.edu.b r	2 bolsistas + cadastro de reserva	16h R\$400,00	Estudantes a partir do 1º período dos Cursos Técnicos Integrados de Plástico, Química, Petróleo e Gás e estudantes do curso de Licenciatura ou Bacharelado em Química.
Acadêmica Química Geral	ordovaldo.silva@ifrj.edu. br	(1 bolsista) (2 voluntários) Manhã e/ou Tarde e/ou Noite (a negociar)	12h R\$300,00	Estudantes do curso de Licenciatura ou Bacharelado em Química que foram aprovados nas unidades curriculares Química Geral 2 e Química Geral Experimental e estudantes dos Cursos Técnicos Integrados que foram aprovados em Química Geral 2.



Acadêmica Física	rafael.santana@ifrj.edu.b r	(1 bolsista) (2 voluntários) Manhã e/ou Tarde e/ou Noite (a negociar)	12 h R\$300,00	Estudantes a partir do 3º período dos Cursos Técnicos de Plástico, Química e Petróleo e Gás e estudantes do curso de Licenciatura ou Bacharelado em Química.
Artes	jupter.junior@ifrj.edu.br	01 Manhã	12h R\$300,00	Conhecimento musical em nível básico ou intermediário
Acadêmica Química Orgânica	livia.vilela@ifrj.edu.br	1 vaga de bolsista + Cadastro de reserva	12h R\$300,00	Alunos a partir de 4º período dos cursos técnicos integrados médio/técnicos de Química, Petróleo & Gás e Plásticos, alunos a partir do 2º período dos cursos concomitantes/subsequentes técnicos de Plásticos e Petróleo & Gás e alunos do curso de graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química que já tenham feito com êxito a unidade curricular de Química Orgânica II ou que já tenham concluído algum dos cursos técnicos prérequisitos para a vaga.
Matemática Diurno	marcelo.agostinho@ifrj.e du.br	Cadastro de reserva	12h R\$300,00	Alunos dos Cursos Técnicos que não tenho sido reprovados ou ter ficado em dependência em Matemática e ter média acima de 7,0
Matemática Noturno	eduardo.braga@ifrj.edu. br	Cadastro de reserva	12h R\$300,00	Estudantes dos Cursos Técnicos do IFRJ ou da Licenciatura (preferencialmente) ou Bacharelado em Química, a partir do 3° período.
Acadêmica Química Analítica / Fisico-	carla.barbato@ifrj.edu.br thiago.cordeiro@ifrj.edu. br	Cadastro de Reserva (todos os turnos) + 1 vaga de monitor bolsista	12 h R\$300,00	Ser aluno regularmente matriculado nos cursos: PGM e QIM (a partir do 5° período), PGC (a partir do 3° período), PLAM (a partir do 4° período) e Licenciatura ou Bacharelado (já tenha cursado as disciplinas de Química Analítica I e Química Analítica Experimental



química		para o turno da tarde		I).
Extensão	coex.cduc@ifrj.edu.br (Érica)	Cadastro de reserva	20h R\$500,00	Estudantes de Graduação
СЅТІ	csti.cduc@ifrj.edu.br	2 vagas + Cadastro de reserva	20h R\$500,00	Alunos(as) do Curso de Manutenção e Suporte em Informática a partir do 3º período, e Alunos(as) a partir do 3º período dos Cursos Técnicos Integrados de Plástico, Química e Petróleo e Gás e alunos(as) do curso de Licenciatura ou Bacharelado em Química e Alunos (as) dos Cursos Técnicos Concomitante/Subsequente de Plásticos, Segurança do Trabalho e Petróleo e Gás com bons conhecimentos prévios em informática.



ANEXO II - Conteúdo Programático

Monitoria	Critérios de Seleção e/ou Classificação	Conteúdo Programático (para as avaliações escritas)	
Laboratório de Química Geral e Inorganica	1-Prova teórica (Nota de corte: 5pts) 2- Entrevista OBS: Poderá usar calculadora científica e tabela periódica	 Reconhecimento de aparelhagem de laboratório; Unidades de medida e conversões Preparo de soluções; Concentração, molaridade, percentagem. Diluição Noções básicas de segurança em laboratório; Processos de separação de misturas. Pesagem. Medida de volume, Densidade. Nomenclatura básica de funções inorgânicas. Caráter ácido-base. Indicadores ácido-base. 	
Laboratório de Química Analítica	1 - Prova Teórica (Nota de Corte: 5,0) 2 - Entrevista Obs.: Levar calculadora científica para a prova teórica	 Instrumentação laboratorial (identificação e finalidade de equipamentos e vidrarias); Unidades e conversão de medidas; Unidades de concentração e Preparo de soluções; Processo de separação de misturas; Tratamento e descarte de resíduos; Noções básicas de segurança no laboratório. 	
Laboratório de Análise Instrumental	1-Prova teórica (Nota de corte: 5,0) 2 – Entrevista OBS: Poderá usar calculadora científica	 Reconhecimento de aparelhagem de laboratório; Unidade de medida, conversão de unidade de medida; Preparo de solução e unidade de concentração; Noções básicas de segurança em laboratório; Técnicas: filtração, pesagem, medida de volume. 	
Laboratório de Química Orgânica e	1-Prova teórica (Nota de corte: 5pts)	 Reconhecimento de aparelhagem de laboratório; Unidade de medida e conversão de unidade de medida; Preparo de solução e unidade de concentração; 	



Físico- Química	2- Entrevista	 Noções básicas de segurança em laboratório; Técnicas: medida de volume, pesagem, determinação de ponto de fusão e ebulição, destilação simples e fracionada, solubilidade, recristalização, filtração simples, cromatografia em camada fina e extração ácido-base. 	
Laboratório Multidisciplinar de Biologia e Laboratório de Culturas Biológicas	1- Prova teórica eliminatória (Nota de corte: 6,0) 2 - Entrevista classificatória	 Boas práticas de laboratório (tipos de riscos, classes de risco biológico, EPIs, EPCs, descontaminação, procedimento para descarte de material biológico); Biologia Geral (características básicas dos seres vivos, citologia de células eucarióticas e procarióticas, estrutura e função das principais biomoléculas, noções de metabolismo energético); Classificação dos seres vivos em três domínios: Bacteria, Archaea e Eukarya, suas relações e principais características. 	
Laboratório de Processos	1- Entrevista e análise de currículo	Não haverá avaliação escrita.	
Laboratório de Física Nilton de Souza Medeiros	 Prova Prática (Obs levar calculadora científica. Obs 2: nota de corte 6,0) Entrevista 	 Movimento retilíneo uniforme; Movimento retilíneo uniformemente variado; Gráficos do movimento uniforme e do movimento retilíneo uniformemente variado. 	
Acadêmica Química Geral	Prova teórica (caráter eliminatório e classificatório) Nota de corte 6,0 Entrevista	 - Modelo Atômico Moderno; - Tabela Periódica; - Ligações Químicas; - Interações Intermoleculares; - Funções Inorgânicas; - Estequiometria; - Soluções; - Equilíbrio Químico; - Eletroquímica; 	
Acadêmica	Prova teórica (caráter eliminatório).	 - Movimento uniforme e uniformemente variado - Os princípios fundamentais da dinâmica (Leis de Newton) 	



Física	Nota de corte 5,0 pts Entrevista (caráter classificatório)	 Trabalho e energia Termometria Dilatação térmica Calor Estudo dos gases As leis da termodinâmica
Artes	Entrevista	Elementos Básicos da Música
Acadêmica Química Orgânica	1-Prova teórica (Nota de corte: 5pts) 2- Entrevista	 Funções orgânicas e suas nomenclaturas Propriedades físico-químicas dos compostos orgânicos; isomeria plana e estereoisomeria; Acidos e bases na química orgânica; Reações: adição, substituição (SN1 e SN2) e eliminação (E1 e E2)
Matemática Diurno	Prova teórica Entrevista	Conceitos da Matemática Básica. Geometria plana: triângulos semelhantes, Teorema de Pitágoras e Áreas de figuras planas. Geometria Espacial: volumes. Funções . Análise combinatória e Probabilidade. Sequências numéricas: PA e PG.
Matemática Noturno	Prova teórica (caráter eliminatório e classificatório) Nota de corte 6,0 Entrevista (caráter classificatório)	Conjuntos Numéricos; Operações Fundamentais; Bases de Contagem; Representação na reta; Operações com Frações; Razão e Proporção; Regra de Três; Equações e Problemas do 1º grau; Funções. Equações e Problemas do 2º grau; Função do 2º grau; Potenciação e suas propriedades; Função Exponencial; Juros Simples e Compostos; Princípio Fundamental da Contagem; Lógica. Geometria Plana; Unidades de medida de área; Estudo dos Triângulos; Teorema de Pitágoras; Semelhança de triângulos; Trigonometria no Triângulo Retângulo. Estudo dos Gráficos; Introdução à Estatística; Medidas de Posição e de Dispersão; Introdução à Probabilidade.
Acadêmica Química Analítica / Fisico-	Prova teórica (caráter eliminatório). Nota de corte 5,0	 Equilíbrio ácido- base Precipitação Equilíbrio de oxi-redução Titulação de neutralização



química	Entrevista (caráter classificatório)	- Titulação de oxi - redução - Titulação de precipitação
Extensão	Entrevista (caráter classificatório)	 Comunicação oral Domínio de recursos de design gráfico Disponibilidade de horário Pró-atividade
CSTI	Entrevista (caráter classificatório)	Conhecimentos técnicos: - Pacote Office Redes de Computadores Sistemas Operacionais Configuração e Montagem de Computadores Suporte ao usuário.



ANEXO III - Cronogramas por Área / Disciplina

CRONOGRAMA (Lab. Química Geral e Inorgânica)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	05/08/2024 11:30h-13:30h	Auditório
Resultado parcial	05/08/2024 a partir das 18h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	06/08/2024 (12:00 às 13:00h)	Sala dos prof
Entrevista	08/08/2024 10:00h às 12:00h	Laboratório de Geral e Inorgânica
Resultado preliminar	09/08/2024	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	10/08/2024	Email: everton.silva@ifrj.edu.br
Resultado Final	12/08/2024	Email de inscrição e Mural da monitoria

CRONOGRAMA (Lab. Química Analítica)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	08/08/2024 11:30h-13:30h	Auditório
Resultado parcial	09/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	12/08/2024 (12:00 às 13:00h)	Sala dos professores
Entrevista	14/08/2024 e 15/08/2024	Laboratório de Química Analítica
Resultado preliminar	15/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	16/08/2024	Email: fernanda.martins@ifrj.edu.br
Resultado Final	17/08/2024	Email de inscrição e Mural da monitoria



CRONOGRAMA (Lab. Análise instrumental)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	13/08/2024 17:30h-19:30h	A confirmar
Resultado parcial	16/08/2024 a partir das 14h	E-mail de inscrição
Vista de prova (recurso)	19/08/2024 (18h)	Laboratório de Análise Instrumental
Entrevista	20/08/2024 17:00h às 19:00h	A confirmar
Resultado preliminar	22/08/2024 a partir das 14h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	23/08/2024	E-mail:isadora.talhas@ifrj.edu.br
Resultado Final	27/08/2024 a partir das 17h	E-mail de inscrição e Mural da monitoria

CRONOGRAMA (Laboratório de Química Orgânica e Físico-química)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	07/08/2024 11:30h-13:30h	Auditório
Resultado parcial	09/08/2024 a partir das 18h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	10/08/2024 (11:40 às 12:10h)	Sala dos professores
Entrevista	12/08/2024 13:00h às 18:00h	Laboratório de Química Orgânica e Físico- Química
Resultado preliminar	14/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	15/08/2024	Email: guilherme.vilela@ifrj.edu.br
Resultado Final	17/08/2024 a partir das 10h	Email de inscrição e Mural da monitoria



CRONOGRAMA (Laboratório Multidisciplinar de Biologia e Laboratório de Culturas Biológicas)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	13/08/2024 12:30h -14:00h	Auditório
Resultado parcial	19/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	20/08/2024 (13:30h)	Lab de Biologia
Entrevista	23/08/2024 11h às 12:30h	Lab de Biologia
Resultado preliminar	26/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	27/08/2024	Email: michele.castro@ifrj.edu.br
Resultado Final	30/08/2024 a partir de 12h	Email de inscrição e Mural da monitoria

CRONOGRAMA (Lab. de Processos)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Entrevista	14/08/2024 11:30h às 12:30h	Laboratório de Processos
Resultado preliminar	15/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	16/08/2024	Email: monique.figueiredo@ifrj.edu.br flavio.souza@ifrj.edu.br
Resultado Final	17/08/2024 a partir das 10h	Email de inscrição e Mural da monitoria



CRONOGRAMA (Laboratório de Física Nilton de Souza Medeiros)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	13/08/2024 (09:00 às 11:00 ou 13:00 às 15:00)	Laboratório de Física
Resultado parcial	19/08/2024	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	20/08/2024 (13:30 às 14:30)	Laboratório de Física
Entrevista	22/08/2024 (Horário à ser definido)	Laboratório de Física
Resultado preliminar	23/08/2024	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	23/08/2024	E-mail: felipe.moura@ifrj.edu.br marcelo.junior@ifrj.edu.br
Resultado final	26/08/2024	Email de inscrição e mural da monitoria

CRONOGRAMA (Acadêmica Química Geral)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	12/08/2024 10:00 h-12:00h	Auditório
Resultado parcial	16/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	19/08/2024 (13:00 às 15:00h)	Sala dos prof
Entrevista	20/08/2024 13:30h às 15:00h	Laboratório de Geral e Inorgânica
Resultado preliminar	22/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	23/08/2024	Email: ordovaldo.silva@ifrj.edu.br
Resultado Final	26/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição e Mural da monitoria



CRONOGRAMA (Acadêmica Física)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	08/08/2024 (11:30 h às 13:30 h)	Auditório
Resultado parcial	09/08/2024 (a partir das 17:00 h)	e-mail de inscrição
Vista de prova (recurso)	14/08/2024 (13:00 h às 14:00 h)	Laboratório de Física
Entrevista	15/08/2024 (13:00 h às 14:00 h)	Laboratório de Física
Resultado preliminar	16/08/2024 (a partir das 17:00 h)	e-mail de inscrição
Recurso resultado preliminar	19/08/2024	e-mail: rafael.santana@ifrj.edu.br
Resultado Final	20/08/2024 (a partir das 17:00 h)	e-mail de inscrição e Mural da monitoria

CRONOGRAMA (Artes)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Entrevista	06/08/2024 10h às 12h	Sala NEABI (prédio anexo)
Resultado preliminar	07/08/2024 a partir das 12h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	08/08/2024	Email de inscrição
Resultado Final	09/08/2024	Email de inscrição e Mural da monitoria



CRONOGRAMA (Acadêmica Química Orgânica)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	16/08/2024 11:30h-13:30h	Auditório
Resultado parcial	22/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	23/08/2024 (12:40 às 13:30h)	Sala dos prof
Entrevista	23/08/2024 13:30h às 15:30	Laboratório de Química Orgânica
Resultado preliminar	26/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	27/08/2024	Email: livia.vilela@ifrj.edu.br
Resultado Final	29/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição e Mural da monitoria

CRONOGRAMA (Matemática - Diurno)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	13/08/2024 13:00h-15:00h	Auditório
Resultado parcial	14/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	16/08/2024 (15:00 às 17:30h)	Sala dos prof
Entrevista	20/08/2024 10:00h às 12:00h	A definir
Resultado preliminar	21/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	22/08/2024	Email: marcelo.agostinho@ifrj.edu.br
Resultado Final	23/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição e Mural da monitoria



CRONOGRAMA (Matemática - Noturno)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	07/08/2024 16h-17:30h	Laboratório de Informática II
Resultado parcial	08/08/2024 a partir das 10h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	09/08/2024 (18h - 18h30)	Laboratório de Informática II
Entrevista	14/08/2024 16h - 17:30h	Laboratório de Informática II
Resultado preliminar	14/08/2024 a partir das 18h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	15/08/2024	Email: eduardo.braga@ifrj.edu.br
Resultado Final	16/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição e Mural da monitoria

CRONOGRAMA (Acadêmica Química Analítica e Fisico-Química)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Prova	12/08/2024 12:00h-13:00h	Auditório
Resultado parcial	14/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Vista de prova (recurso)	15/08/2024 (9:00 às 10:00h)	Sala dos prof
Entrevista	15/08/2024 10:30h às 11:30h	Auditório
Resultado preliminar	15/08/2024 a partir das 19 h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	15/08/2024	Email de inscrição
Resultado Final	16/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição e Mural da monitoria



CRONOGRAMA (Extensão)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Entrevista	12/08/2024 14:00 às 16:00h	Sala 6
Resultado preliminar	13/08/2024	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	14/08/2024	Email: coex.cduc@ifrj.edu.br
Resultado Final	15/08/2024	Email de inscrição e Mural da monitoria

CRONOGRAMA (CSTI)

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Entrevista	06/08/2024 11:30h-16:30h	Sala do CSTI
Resultado preliminar	07/08/2024 a partir das 17h	Email de inscrição
Recurso resultado preliminar	08/08/2024	Email: csti.cduc@ifrj.edu.br
Resultado Final	16/08/2024	Email de inscrição e Mural da monitoria