



Universidade Federal
de São João del-Rei

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS

ANEXO I

Critérios para de Seleção de Monitores 2020/01

| Nº | UNIDADE CURRICULAR | DOCENTE RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA | DATA E HORA DA SELEÇÃO | LOCAL | CRITÉRIOS DE SELEÇÃO |
|----|---------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Álgebra Linear e Geometria Analítica | Leandro Mendes | Data: 12/03/2020 Horário: 16:00 (Prova escrita) e 17:00 (Entrevista) | Laboratório de Física Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ Prova escrita (Matéria: Vetores no plano e no espaço, Matrizes, Sistemas Lineares, Retas e Planos);■ Entrevista. |
| 2 | Bioquímica Geral | Leonardo Lima | Data: 12/03/2020, Horário: 14h00min | Laboratório de Bioinformática e Modelagem Molecular Prédio NIA (ao lado da secretaria do DECEB). | <ul style="list-style-type: none">■ Entrevista, e;■ Análise de currículo (o discente deve comparecer com cópia impressa de seu histórico escolar. No caso de comprovações de outras monitorias, cursos, estágios, etc., que o discente acredite serem pertinentes para sua avaliação, o mesmo deve também levar cópias impressas dos devidos comprovantes). |
| 3 | Cálculo I - Extemporânea | Adélia Diniz | Data: 12/03/2020, Horário: 9h00min às 11h00min | Sala 3 Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ 1) Prova escrita sobre Limite e continuidade; Derivada e Integral de funções de uma variável.■ 2) Disponibilidade de atendimento aos alunos;■ 3) Avaliação do currículo. |



Universidade Federal
de São João del-Rei

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Cálculo I | Ana Paula Coelho | Data: 13/03/2020, Horário: 09h00min | Gabinete da Professora Ana Paula Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ Aproveitamento na disciplina (60%);■ Entrevista(20%);■ Extrato escolar (10%)■ Data da Seleção: 13/03/20 |
| 5 | Delineamento e Análise de Experimentos | Alejandra Semiramis | Data: 12/03/2020, Horário: 10h00min | Sala 8 Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ Nota na disciplina■ Coeficiente de Rendimento será usado como critério de desempate, caso ocorra. |
| 6 | Desenho Técnico e Digital | Carine Silva | Data: 13/03/2020 Horário: 8h00min às 11h00min | Sala 4.20.3 Pavilhão de Aulas | <ul style="list-style-type: none">■ Ter cursado desenho técnico digital e não ter sido reprovado na disciplina (desejável que já tenha sido monitor);■ Entrevista, e;■ E avaliação do CR do aluno. |
| 7 | Estatística Básica | Alejandra Semiramis | Data: 12/03/2020, Horário: 10h00min | Sala 8 Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ Nota na disciplina■ Coeficiente de Rendimento será usado como critério de desempate, caso ocorra. |
| 7 | Física 1 | Leandro Mendes | Data: 12/03/2020 Horário: 16:00 (Prova escrita) e 17:00 (Entrevista) | Laboratório de Física Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ Prova escrita (matéria: movimento uni, bi e tridimensional, dinâmica, conservação da energia, rotação, colisões) ,e;■ Entrevista. |
| 8 | Microbiologia de Alimentos | Andréia Marçal | Data: 12/03/2020 Horário: 13:00h | Local: Gabinete da Professora Andréia | <ul style="list-style-type: none">■ Histórico/Extrato Escolar constando o CR;■ Curriculum Vitae, e;■ Entrevista. |



Universidade Federal
de São João del-Rei

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Microbiologia Geral Microbiologia Geral | Cristiane A. dos Santos Cristiane A. dos Santos | Data: 13/03/2020 Horário: 13h30min Horário: 9h:00min às 11h:30min | Sala 03 Gabinete dos Professores Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ Desempenho na disciplina (conferido mediante comprovação via histórico escolar);■ CR (conferido mediante comprovação via histórico escolar);■ Participação em monitorias;■ Entrevista, e;■ Disponibilidade de horário para acompanhar as aulas práticas. |
| 10 | Química Geral | Amauri Souza | Data: 12/03/2020, Horário: 14h00min | Sala B2 Prédio NIA | <ul style="list-style-type: none">■ Entrevista;■ Análise do Histórico Escolar, e;■ Avaliação escrita. |
| 11 | Química Orgânica | Júlio Onésio | Data:13/03/2020, Horário: 08h30min | Laboratório de Química Orgânica 1º andar Prédio Principal | <ul style="list-style-type: none">■ 1º - O(a) candidato(a) deve ter obtido, no mínimo, 70 pontos, na disciplina de Química Orgânica.■ 2º A nota de corte, para aprovação, na seleção de monitoria, deverá ser igual ou superior a 75 pontos.■ A nota final será composta pelo somatório simples das seguintes notas:<ul style="list-style-type: none">a) Nota obtida na disciplina de Química Orgânica.b) Nota obtida pelo(a) discente, na entrevista (pontuação de 0 até 10). |