



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 1º Período Remoto Emergencial*

Nº	UNIDADE CURRICULAR	DOCENTE RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	DATA E HORA DA SELEÇÃO	LOCAL	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Leandro Mendes	10/09/2020 Após as inscrições, será agendado com os alunos um horário (à critério do professor) para realização da entrevista. Esse horário será entre 14:00 e 18:00.	Serão utilizados e-mail, meet e whatsapp. O aluno deverá possuir computador ou smartphone com câmera e acesso à internet. O aluno deverá informar e-mail e telefone na inscrição.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Entrevista, e;</li><li>■ Análise de Currículo.</li></ul> <i>Obs: Poderão ser realizadas perguntas específicas sobre o conteúdo da disciplina durante a entrevista. O conteúdo da disciplina encontra-se no plano de ensino divulgado pelas coordenadorias de curso.</i>
2	Anatomia Vegetal	Cleber Silva			<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ter cursado e sido aprovado na disciplina no CSL</li><li>■ Nota na disciplina</li><li>■ Coeficiente de rendimento</li></ul>
3	Bioquímica Geral	Leonardo Lima	10/09/2020 10:30h	Uma dentre as opções a serem escolhidas pelo discente (o qual deve manifestar sua opção previamente, com pelo ao menos 16 horas úteis de antecedência, por E-MAIL endereçado ao docente): Google meets (link da reunião a ser enviado por e-mail ao discente); hangout ou G-talk (neste caso, se faz necessário que o discente tenha uma conta no	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Análise de currículo (a ser previamente enviada ao docente por e-mail), e;</li><li>■ Entrevista por ferramenta virtual dentre as opções abaixo listadas.</li></ul>



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

### COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS

				Gmail), ou aplicativo whatsapp (neste caso, o discente deve endereçar o número ao docente). <b>E-mail do Docente:</b> <b>leofrancalima@ufsj.edu.br</b>	
4	Cálculo I	Adélia Diniz/Ana Paula Silva/ <a href="#">Weler Santos</a>	10/09 15h:30min	Google meet: meet.google.com/exv-bszo-kuc	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Entrevista;</li><li>■ Rendimento na disciplina de Cálculo 1.</li></ul>
5	Citologia	Leonardo Dias	10/09/2020 14h30min	Google meet: <a href="https://meet.google.com/znq-qkww-hsu">https://meet.google.com/znq-qkww-hsu</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nota na disciplina (40%);</li><li>■ Prova a ser aplicada digitalmente no horário marcado (40%), 2;</li><li>■ CR (10%)</li></ul>
6	Desenho Técnico e Digital	Édio Costa	10/09/2020 15h:30min até 17h:30min	Google Meet.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Projeto digital conforme croqui a ser encaminhado para o candidato, e;</li><li>■ Entrevista técnica</li></ul> <p><i>Obs. Será utilizado 15 minutos por candidato.</i></p>
7	Ecologia Geral	Anderson Latini	10/09/2020 15:00h	Google meet: ( <a href="https://meet.google.com/qfc-vtzn-qpa">https://meet.google.com/qfc-vtzn-qpa</a> )	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Apresentar comprovante de nota na disciplina de Ecologia Geral;</li><li>■ Apresentar comprovante do coeficiente de rendimento;</li><li>■ Apresentar a disponibilidade para atendimento on-line aos alunos;</li><li>■ Preencher o formulário do link: <a href="https://docs.google.com/forms/d/1FpebeTppzb3XRxx7h9PDkiAc0J8i0InM3y2EbLra3Lw/edit">https://docs.google.com/forms/d/1FpebeTppzb3XRxx7h9PDkiAc0J8i0InM3y2EbLra3Lw/edit</a></li><li>■ Apresentar-se a uma entrevista on-line, feita pelo coordenador da disciplina, que avaliará conteúdos da disciplina.</li></ul>



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

### COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS

8	Física Aplicada a Biosistemas I	Leandro Mendes	10/09/2020 Horário: Após as inscrições, será agendado com os alunos um horário (à critério do professor) para realização da entrevista. Esse horário será entre 14:00h e 18:00h.	Serão utilizados e-mail, meet e whatsapp. O aluno deverá possuir computador ou smartphone com câmera e acesso à internet. O aluno deverá informar e-mail e telefone na inscrição.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Entrevista, e;</li><li>■ Análise de Currículo.</li></ul> <i>Obs: Poderão ser realizadas perguntas específicas sobre o conteúdo da disciplina durante a entrevista. O conteúdo da disciplina encontra-se no plano de ensino divulgado pelas coordenadorias de curso.</i>
9	Física Aplicada a Biosistemas II	Kassilio Guedes	10/09/2020 09:00 às 11:00h	e-mail, Whatsapp ou Google Meet	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Critérios: Entrevista e Análise de Currículo.</li></ul>
10	Fundamentos de Genética	Alejandra Semiramis	10/09/2020 14:00h	Virtual	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sdsf]</li><li>■ Nota na disciplina e CR para desempate.*</li></ul> <i>*Enviar Histórico para o e-mail da docente responsável: alejandra@ufsj.edu.br</i>
11	Microbiologia Geral	Cristiane A. dos Santos	11/09/2020	A entrevista será realizada via plataforma online, sendo o link encaminhado para os candidatos, via email, com a data (11/09) e horário da entrevista, sendo que a mesma terá duração de 10 a 15 minutos.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ CR</li><li>■ Nota na disciplina</li><li>■ Monitorias relacionadas com bolsa e voluntário (número de semestres e disciplina)</li></ul> Entrevista (serão avaliados desenvoltura, proatividade e disponibilidade de acompanhar as atividades da disciplina).
12	Química Geral	Amauri Souza	<i>Será divulgado posteriormente.</i>		



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

### COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS

13	Química Orgânica	Júlio Onésio	10/09/2020 10:00h	Google Meet: <a href="https://meet.google.com/xkk-zmyi-eyg">https://meet.google.com/xkk-zmyi-eyg</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ O(a) candidato(a) deve ter obtido, no mínimo, 70 pontos, na disciplina de Química Orgânica;</li><li>■ A nota de corte, para aprovação, na seleção de monitoria, deverá ser igual ou superior a 75 pontos;</li><li>■ A nota final será composta pela somatória simples das seguintes notas:<ul style="list-style-type: none"><li>a) Nota obtida na disciplina de Química Orgânica.</li><li>b) Nota obtida pelo(a) discente, na entrevista (pontuação de 0 até 10).</li></ul></li></ul>
14	Tópicos Especiais em Microbiologia de Alimentos	Andréia Marçal	10/09/2020 10:00h Local (virtual)	Conferência pelo Google Meet (link a ser criado e enviado por e-mail aos candidatos, posteriormente às inscrições)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Extrato/histórico escolar (contendo CR);</li><li>■ Curriculum Vitae, e;</li><li>■ Entrevista online.</li></ul>