

## MEMÓRIA DE REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	4ª Reunião Ordinária do ano de 2026 do Curso de Ciências Biológicas		
<b>Data:</b>	12/06/2026	<b>Horário:</b>	09:00 – 11:00h
<b>Organização da reunião:</b>	Presidente do Colegiado	<b>Local:</b>	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/sala/colégiado_biologia">https://conferenciaweb.rnp.br/sala/colégiado_biologia</a>

### 1. Pauta

#### Informes:

1. Aprovação do processo 23422.026885/2025-78 (Reunião Cosuen de 11/05/2026).
2. Reformulação do Ciclo Comum de Estudos.
3. Candidata ao Programa ESCALA Docente (PED) da Associação de Universidades Grupo Montevidéu (AUGM).
4. Revisão da Portaria de Áreas Docentes.
5. Nova coordenação de Área - Biologia

#### Pautas:

1. Aprovação da oferta de turmas para 2026.2.
2. Composição de Comitê Revalidador de Diploma.
3. Análise dos critérios de seleção – Processo Seletivo de Vagas Ociosas 2026/2

### 2. Membros do colegiado

Nome	Membro	Presente/Ausente
Alexandre Vogliotti	Presidente	Presente
Hermes José Schmitz	Docente – Titular	Presente
Danúbia Frasson Furtado	Docente – Titular	Presente
Gleisson Alisson Pereira de Brito	Docente – Titular	Presente
Luiz Henrique Garcia Pereira	Docente – Titular	Presente
Pablo Henrique Nunes	Docente - Titular	Presente
Rafaella Costa Bonugli Santos	Docente – Titular	Presente
Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior	Docente – Suplente	-
Michel Varajão Garey	Docente – Suplente	-
Gabriel Anacleto Lazzarotto	Discente – Titular	Presente
Matheus André Luft	Discente – Titular	Presente
Caio Souza Silva	Discente - Suplente	-
Lucas Barcelos de Souza Lima	Discente - Suplente	-
Giseli Karenina Traesel	Técnico Administrativo - Titular	Ausente
Liliam da Silva Veiga Peixoto	Técnico Administrativo - Suplente	Presente

### 3. Pré-trabalho/Preparação (documentos, material de leitura etc.)

Descrição	Preparado por
Convocatória de Reunião	Presidente do colegiado

### 4. Agenda, Informes, Decisões e Questionamentos

**Informes:** Iniciada a reunião, passou-se aos informes: 1) Aprovação do processo 23422.026885/2025-78 (Reunião Cosuen de 11/05/2026): O coordenador informou que a proposta normativa referente à migração compulsória para o novo Projeto Pedagógico de Curso (PPC), direcionada a estudantes com pendência em componente(s) em extinção, foi aprovada pela Comissão Superior de Ensino (COSUEN) em reunião realizada no dia 11 de maio de 2026. Embora a norma ainda não tenha sido publicada, Prof. Alexandre apresentou ao colegiado o parecer aprovado por unanimidade pela Comissão, contendo apenas ajustes redacionais que não alteraram o mérito da proposta original. Após a publicação, a norma entrará em vigor e será necessário realizar as migrações compulsórias previstas. 2) Reformulação do Ciclo Comum de Estudos: O coordenador apresentou a proposta de reformulação do Ciclo Comum de Estudos, construída após amplo debate e posteriormente ajustada a partir de sugestões de representantes docentes. Entre as alterações, destacou-se a reorganização das disciplinas de línguas, com redução da carga horária semestral e manutenção da carga horária total, distribuída ao longo de três semestres. A disciplina FAL passará a denominar-se Estudos Latino-Americanos e Caribenhos (ELAC), permanecendo os componentes Introdução ao Pensamento Científico (IPC) e Ética e Ciência. Com a nova configuração, o Ciclo Comum passará a estender-se até o quarto semestre. O Núcleo Docente Estruturante (NDE) realizará um estudo detalhado dos impactos da reformulação e posteriormente encaminhará proposta de alteração do PPC. Durante as discussões, o Prof. Gleisson observou que a proposta pode conflitar com o Regimento Geral da Universidade, que prevê duração máxima de até 3 (três) semestres para o Ciclo Comum de Estudos. Prof. Pablo destacou a necessidade de celeridade na análise pelo NDE. Prof. Hermes informou que a proposta prevê plano de transição com possibilidade de equivalências para os estudantes afetados. 3) Candidata ao Programa ESCALA Docente (PED) da Associação de Universidades Grupo Montevideu (AUGM): O coordenador informou o recebimento de manifestação de interesse de uma docente da Universidade Nacional de Tucumán, Argentina, para participação no Programa ESCALA Docente. Após consulta ao setor de mobilidade acadêmica, verificou-se que não há edital específico para o programa, cabendo à instituição anfitriã avaliar o interesse na recepção da docente e elaborar o respectivo plano de trabalho. Foi destacado que a mobilidade possui duração prevista entre cinco e quinze dias. Considerando as características do curso de Ciências Biológicas, a coordenação entende que a proposta possui maior aderência às atividades de pós-graduação. Sendo assim, a coordenação realizará novos contatos com a docente interessada e com o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical, buscando formas adequadas de integração. 4) Revisão da Portaria de Áreas Docentes: Prof. Alexandre informou sobre o ofício conjunto PROGRAD/PROGEPE, encaminhado pelo Centro Interdisciplinar de Ciências da Vida (CICV) às áreas e coordenações de curso, solicitando atualização da relação de componentes curriculares vinculados às áreas docentes, até 17 de junho de 2026. O levantamento já está sendo realizado pela área de Área de Biologia. 5) Nova coordenação de Área – Biologia: Foi informado que o atual coordenador da área colocou seu encargo à disposição. Em decorrência disso, foram apresentadas as candidaturas do Prof. Pablo Henrique Nunes e da Profa. Carla Vermeulen Carvalho Grade, como coordenadores titular e suplente, respectivamente. O encaminhamento formal, para que os professores assumam a coordenação da área, dependerá da conclusão da ata da reunião da área. Prof. Pablo informou que já elaborou levantamento das disciplinas atendidas pela área nos sete cursos vinculados, a fim de responder o ofício conjunto PROGRAD/PROGEPE, e encaminhou o material ao atual coordenador, Prof. Kelvinson Fernandes Viana, para providências e encaminhamento de resposta aos setores requerentes. O docente também apresentou perspectivas de reorganização da distribuição dos componentes curriculares após a revisão dos PPCs dos cursos de Biotecnologia e Licenciatura em Ciências da Natureza e a chegada de novos docentes efetivos. A proposta que o Prof. Pablo quer implementar prevê maior padronização da distribuição entre semestres pares e ímpares, mantendo componentes fixos para os docentes, mas permitindo flexibilidade para ajustes internos entre docentes da mesma subárea. A intenção do Prof. Pablo é chamar os docentes envolvidos para que em conjunto definam essas atribuições. 6) InterBio: O representante discente Matheus agradeceu o apoio financeiro concedido ao InterBio e registrou agradecimento ao Prof. Hermes pela disponibilidade em acompanhar os estudantes na atividade. Informou ainda que a equipe Quimeras, em parceria com estudantes da UNESP de São José do Rio Preto e da UNICAMP, conquistou importantes resultados, incluindo primeiros lugares em diversas modalidades esportivas e primeiro lugar geral na competição.

#### Pautas:

1. Aprovação da oferta de turmas para 2026.2: O coordenador apresentou a proposta de oferta de turmas para o semestre

2026/2, elaborada a partir da análise das demandas de estudantes veteranos com retenções em componentes. Em razão disso, as aulas práticas de uma das três turmas dos componentes Biologia Celular e Diversidade de Protozoários e Introdução ao Estudo de Metazoa foram alocadas em horários coincidentes com disciplinas do Ciclo Comum de Estudos, visando prioritariamente o atendimento de estudantes veteranos. A proposta tomou como referência a oferta realizada em 2025-2, mas sofreu ajustes de modo a possibilitar a abertura de três turmas práticas nos componentes específicos do segundo semestre. Foi informado que as disciplinas optativas serão compartilhadas com o curso de Biotecnologia e que existe previsão de uma terceira optativa, já com docente e horário definidos, embora ainda sem denominação formal. O representante discente Matheus questionou a possibilidade de ampliação da oferta de disciplinas optativas mais voltadas à Biologia básica. O coordenador esclareceu que não houve manifestação prévia de docentes interessados em ofertar novos componentes optativos, mas que eventuais propostas poderão ser analisadas conforme disponibilidade docente e viabilidade acadêmica. Solicitou ainda que a demanda seja formalizada para consulta aos docentes. Prof. Hermes sugeriu que, caso sejam mantidas as vagas de professores visitantes, seja rediscutida a distribuição dessas vagas. Prof. Pablo informou que os contratos dos quatro professores visitantes foram renovados por mais um ano e que consultará a PROGEPE sobre a situação futura dessas vagas após sua formalização na coordenação da área. O representante discente reiterou a demanda por componentes optativos voltados à Biologia básica e registrou que não houve tempo hábil para consulta ampla aos estudantes acerca da proposta de oferta. Após discussão, o colegiado concedeu prazo de cinco dias para apresentação de eventual proposta coletiva de ajuste. Em votação, a oferta de turmas para 2026-2 foi **aprovada por maioria, com abstenção dos representantes discentes**.

2. Composição de Comitê Revalidador de Diploma: O coordenador lembrou que o Prof. Luiz Henrique havia manifestado interesse em compor o Comitê Revalidador de Diplomas em reunião passada. Considerando a importância da participação da coordenação do curso, Prof. Alexandre colocou-se à disposição para integrar o comitê. Prof. Gleisson candidatou-se à terceira vaga. Em votação, foi **aprovada por unanimidade a composição** do Comitê Revalidador de Diplomas pelos professores **Luiz Henrique Garcia Pereira, Alexandre Vogliotti e Gleisson Alisson Pereira de Brito**. Também foi **aprovada por unanimidade** a definição do quantitativo máximo de **cinco processos anuais** para avaliação.

3. Análise dos critérios de seleção – Processo Seletivo de Vagas Ociosas 2026/2: O coordenador informou que o curso registrou 37 cancelamentos em 2025, número significativamente superior ao registrado em 2024 (9 cancelamentos). Apresentou ainda dados referentes à demanda reprimida em componentes curriculares obrigatórios: aproximadamente 90 estudantes pendentes em Biologia Celular, 69 em Diversidade de Algas e Fungos e 95 em Diversidade de Protozoários e Introdução a Metazoa. Diante desse cenário, Prof. Alexandre avaliou que seria inadequado ofertar todas as 37 vagas disponíveis, propondo a oferta de apenas cinco vagas, considerando a capacidade de atendimento do curso e a existência de componentes curriculares com elevada demanda reprimida no segundo semestre. Durante a discussão, o Prof. Hermes lembrou os fundamentos dos critérios adotados em editais anteriores. Prof. Gleisson observou que os critérios atuais, em especial para as modalidades Transferência Externa e Aproveitamento de Diploma, restringem o número de candidatos elegíveis, mas ressaltou que não se opõe à manutenção desses critérios desde que fique registrado que a limitação decorre da capacidade de atendimento do curso e não do fato de o estudante ingressar no meio da graduação. Prof. Pablo sugeriu a elaboração de relatório detalhado sobre estudantes trancados ou sem matrícula ativa, visando subsidiar análises futuras, ao ter dados mais próximos da realidade. O coordenador informou haver limitações nos relatórios atualmente disponíveis no SIGAA. Ao final da discussão, verificou-se que o ofício encaminhado pela PROGRAD solicitava especificamente manifestação acerca dos critérios adotados para reopção de curso. Assim, o colegiado deliberou apenas sobre os critérios dessa modalidade e o quantitativo de vagas destinadas às vagas ociosas. Em votação, foi **aprovada por unanimidade a oferta de cinco vagas para o Processo Seletivo de Vagas Ociosas 2026/2, bem como a manutenção dos critérios de seleção para reopção de curso adotados no edital anterior**. Os critérios relativos à fase externa (Transferência Externa e Aproveitamento de Diploma) do Edital de Vagas Ociosas serão discutidos em reunião futura. Por fim, Prof. Pablo informou que o CONSUNI apreciará, em reunião prevista para o dia 19 de junho de 2026, proposta normativa sobre distribuição de carga horária docente nos dois centros interdisciplinares. Destacou que a minuta foi discutida no centro e que a Profa. Laura atua como relatora da matéria no Conselho. Solicitou que eventuais sugestões de emendas sejam encaminhadas à relatora até o início da semana seguinte. Houve breve discussão sobre possíveis impactos da proposta, especialmente quanto à definição de critérios de prioridade em situações de disputa por componentes curriculares.

## 5. Itens de Ações

Ação/	Responsável	Data
Encaminhar ofício à DIRD sobre a composição do Comitê Revalidador de Diploma	Coordenação	Imediato
Responder ofício sobre os critérios de seleção referentes ao Processo Seletivo de Vagas Ociosas 2026/2	Coordenação	Imediato

## 6. Próxima Reunião

<b>Data:</b>	10/07/2026	<b>Horário:</b>	A definir	<b>Local:</b>	A definir
<b>Objetivos:</b>					

## Horário Ciências Biológicas 2026.2

2º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
<b>M A N H Ã</b>	8:00 – 9:00		<b>Biologia Celular</b> (Teórica T1/T2/T3) Pablo	<b>Fund. de América Latina II</b> ?				
	9:00 – 10:00	<b>Divers. de Protozoários e Introdução à Metazoa</b> (Teórica T1/T2/T3) Zanella / Elaine	<b>Biologia Celular</b> (Teórica T1/T2/T3) Pablo	<b>Fund. de América Latina II</b> ?				
	10:00 – 11:00	<b>Divers. de Protozoários e Introdução à Metazoa</b> (Teórica T1/T2/T3) Zanella / Elaine	<b>Biologia Celular</b> (Teórica T1/T2/T3) Pablo	<b>Fund. de América Latina II</b> ?	<b>Biologia Celular</b> (Prática T1 - Veteranos) Pablo	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Teórica T1/T2/T3) Cleto	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Prática T1) Cleto	
	11:00 – 12:00	<b>Divers. de Protozoários e Introdução à Metazoa</b> (Teórica T1/T2/T3) Zanella / Elaine	<b>Biologia Celular</b> (Teórica T1/T2/T3) Pablo	<b>Fund. de América Latina II</b> ?	<b>Biologia Celular</b> (Prática T1 - Veteranos) Pablo	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Teórica T1/T2/T3) Cleto	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Prática T1) Cleto	
<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b>								
<b>T A R D E</b>	14:00 – 15:00	<b>Português / Espanhol Adicional Intermediário I</b> ?/?	<b>Divers. de Protozoários e Introdução à Metazoa</b> (Prática T1) Zanella / Elaine	<b>Biologia Celular</b> (Prática T2) Pablo	<b>Introdução ao Pensamento Científico</b> Stefano Busellato	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Prática T2) Cleto		
	15:00 – 16:00	<b>Português / Espanhol Adicional Intermediário I</b> ?/?	<b>Divers. de Protozoários e Introdução à Metazoa</b> (Prática T2) Zanella / Elaine	<b>Biologia Celular</b> (Prática T2) Pablo	<b>Introdução ao Pensamento Científico</b> Stefano Busellato	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Prática T2) Cleto		
	16:00 – 17:00	<b>Português / Espanhol Adicional Intermediário I</b> ?/?	<b>Português / Espanhol Adicional Intermediário I</b> ?/?	<b>Biologia Celular</b> (Prática T3) Pablo	<b>Introdução ao Pensamento Científico</b> Stefano Busellato	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Prática T3) Cleto		
	17:00 – 18:00	<b>Português / Espanhol Adicional Intermediário I</b> ?/?	<b>Português / Espanhol Adicional Intermediário I</b> ?/?	<b>Biologia Celular</b> (Prática T3) Pablo	<b>Introdução ao Pensamento Científico</b> Stefano Busellato	<b>Diversidade de Algas e Fungos</b> (Prática T3) Cleto		



Teóricas em sala de aula



Práticas em laboratório e/ou turmas divididas



Ciclo Comum de Estudos



Reuniões administrativas

## Horário Ciências Biológicas 2026.2

4º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>M A N H Ã</b>	8:00 – 9:00		<b>Biologia Molecular</b> (Teórica T1) Cristian	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (Teórica T1) Laura Lima	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (Teórica T1) Elaine		
	9:00 – 10:00		<b>Biologia Molecular</b> (Teórica T1) Cristian	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (Teórica T1) Laura Lima	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (Teórica T1) Elaine		
	10:00 – 11:00		<b>Biologia Molecular</b> (Teórica T1) Cristian	<b>Etnobiologia</b> Giovana	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (Teórica T1) Elaine		
	11:00 – 12:00		<b>Biologia Molecular</b> (Prática T1) Cristian	<b>Etnobiologia</b> Giovana	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (Prática T1) Elaine		
<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b>							
<b>T A R D E</b>	13:00 – 14:00						
	14:00 – 15:00	<b>Evolução</b> (Teórica T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos</b> ??	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (Prática T1) Laura Lima	<b>Evolução</b> (Prática T1) Hermes	
	15:00 – 16:00	<b>Evolução</b> (Teórica T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos</b> ??	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (Prática T1) Laura Lima	<b>Evolução</b> (Prática T1) Hermes	
	16:00 – 17:00	<b>Evolução</b> (Teórica T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos</b> ??	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (Prática T2) Laura Lima	<b>Evolução</b> (Prática T2) Hermes	
	17:00 – 18:00	<b>Evolução</b> (Teórica T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos</b> ??	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (Prática T2) Laura Lima	<b>Evolução</b> (Prática T2) Hermes	

Teóricas em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou turmas divididas

Reuniões administrativas

## Horário Ciências Biológicas 2026.2

6º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>M A N H Ã</b>	8:00 – 9:00		<b>Biofísica</b> (Teórica T1) Gleisson				
	9:00 – 10:00		<b>Biofísica</b> (Teórica T1) Gleisson	<b>Educação Ambiental</b> (Extensionista T1) Ronaldo			
	10:00 – 11:00		<b>Biofísica</b> (Prática T1) Gleisson	<b>Educação Ambiental</b> (Extensionista T1) Ronaldo			
	11:00 – 12:00		<b>Biofísica</b> (Prática T1) Gleisson	<b>Educação Ambiental</b> (extensionista T1) Ronaldo			
<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b>							
<b>T A R D E</b>	13:00 – 14:00				<b>Microbiologia</b> (Extensionista T1) Angela		
	14:00 – 15:00		<b>Histologia dos Vertebrados</b> (Teórica T1) Danúbia	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel <b>Lab_INFO</b>	<b>Microbiologia</b> (Teórica T1) Angela	<b>Anatomia Humana e Comparada</b> (Teórica T1) Rodrigo Grignet Lab Anatomia	
	15:00 – 16:00		<b>Histologia dos Vertebrados</b> (Teórica T1) Danúbia	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel <b>Lab_INFO</b>	<b>Microbiologia</b> (Teórica T1) Angela	<b>Anatomia Humana e Comparada</b> (Prática T1) Rodrigo Grignet Lab Anatomia	
	16:00 – 17:00		<b>Histologia dos Vertebrados</b> (Teórica T1) Danúbia	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel <b>Lab_INFO</b>	<b>Microbiologia</b> (Prática T1) Angela	<b>Anatomia Humana e Comparada</b> (Prática T1) Rodrigo Grignet Lab Anatomia	
	17:00 – 18:00		<b>Histologia dos Vertebrados</b> (Prática T1) Danúbia	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel <b>Lab_INFO</b>	<b>Microbiologia</b> (Prática T1) Angela	<b>Anatomia Humana e Comparada</b> (Prática T1) Rodrigo Grignet Lab Anatomia	

Teóricas em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou turmas divididas

Extensionista

Reuniões administrativas

## Horário Ciências Biológicas 2026.2

8º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>M A N HÃ</b>	8:00 – 9:00		<b>Fisiologia Vegetal</b> (Teórica T1) Giovana				
	9:00 – 10:00		<b>Fisiologia Vegetal</b> (Teórica T1) Giovana				
	10:00 – 11:00	<b>Ecologia Aplicada II</b> (Teórica T1) Nuno e Michel	<b>Fisiologia Vegetal</b> (Prática T1) Giovana				
	11:00 – 12:00	<b>Ecologia Aplicada II</b> (Teórica T1) Nuno e Michel	<b>Fisiologia Vegetal</b> (Prática T1) Giovana				
<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b>							
<b>T A R D E</b>	14:00 – 15:00	<b>Biodiversidade para a Comunidade II</b> (Teórica T1) Cleto, Elaine, Laura e Zanella	<b>Macroecologia e Ecologia Global</b> (Teórica T1) Peter		<b>Sistemática Filogenética</b> Nuno / Zanella <b>Lab_INFO</b>	<b>Embriologia e Biologia do Desenvolvimento</b> (Teórica T1) Carla	<b>Ecologia de campo II</b> Alexandre / Nuno / Michel
	15:00 – 16:00	<b>Biodiversidade para a Comunidade II</b> (Teórica T1) Cleto, Elaine, Laura e Zanella	<b>Macroecologia e Ecologia Global</b> (Teórica T1) Peter		<b>Sistemática Filogenética</b> Nuno / Zanella <b>Lab_INFO</b>	<b>Embriologia e Biologia do Desenvolvimento</b> (Teórica T1) Carla	<b>Ecologia de campo II</b> Alexandre / Nuno / Michel
	16:00 – 17:00		<b>Macroecologia e Ecologia Global</b> (Teórica T1) Peter		<b>Sistemática Filogenética</b> Nuno / Zanella <b>Lab_INFO</b>	<b>Embriologia e Biologia do Desenvolvimento</b> (Teórica T1) Carla	<b>Ecologia de campo II</b> Alexandre / Nuno / Michel
	17:00 – 18:00		<b>Macroecologia e Ecologia Global</b> (Teórica T1) Peter		<b>Sistemática Filogenética</b> Nuno / Zanella <b>Lab_INFO</b>	<b>Embriologia e Biologia do Desenvolvimento</b> (Prática T1) Carla	<b>Ecologia de campo II</b> Alexandre / Nuno / Michel

Teóricas em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou turmas divididas

Práticas de oferta condensada

Reuniões administrativas

## Horário Ciências Biológicas 2026.2

Optativas		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>M A N H Ã</b>	8:00 – 9:00	Narian		<b>Oncologia Molecular</b> (Teórica T1) Jorge			
	9:00 – 10:00	Narian		<b>Oncologia Molecular</b> (Teórica T1) Jorge			
	10:00 – 11:00	Narian		<b>Oncologia Molecular</b> (Teórica T1) Jorge			
	11:00 – 12:00	Narian		<b>Oncologia Molecular</b> (Teórica T1) Jorge			
<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b>							
	13:00 – 14:00						
<b>T A R D E</b>	14:00 – 15:00			<b>Práticas Microbiológicas: Cultivo de Alto Rendimento e Aplicações Biotecnológicas</b> (Teórica T1) Rafaella e Michel Passarini			
	15:00 – 16:00			<b>Práticas Microbiológicas: Cultivo de Alto Rendimento e Aplicações Biotecnológicas</b> (Teórica T1) Rafaella e Michel Passarini			
	16:00 – 17:00			<b>Práticas Microbiológicas: Cultivo de Alto Rendimento e Aplicações Biotecnológicas</b> (Teórica T1) Rafaella e Michel Passarini			
	17:00 – 18:00			<b>Práticas Microbiológicas: Cultivo de Alto Rendimento e Aplicações Biotecnológicas</b> (Teórica T1) Rafaella e Michel Passarini			

Optativas Biologia e Biotecnologia



**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº BIO 04/2026/2026 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10) Serviço Público  
Federal**

**(Nº do Documento: 10)**

**(Nº do Protocolo: 23422.013105/2026-19)**

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 09:51 )**

**ALEXANDRE VOGLIOTTI**  
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR  
CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)  
Matrícula: ###594#6

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 09:13 )**

**DANUBIA FRASSON FURTADO**  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###863#5

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 14:56 )**

**GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO**  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###248#2

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 12:59 )**

**HERMES JOSE SCHMITZ**  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###614#9

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 15:21 )**

**LILIAM DA SILVA VEIGA PEIXOTO**  
TECNICO(A) DE LABORATORIO AREA  
DELABEN (10.01.05.25.02)  
Matrícula: ###411#4

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 11:24 )**

**LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA**  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###995#9

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 13:16 )**

**PABLO HENRIQUE NUNES**  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###959#2

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 09:46 )**

**RAFAELLA COSTA BONUGLI SANTOS**  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###500#7

**(Assinado digitalmente em 25/06/2026 13:45 )**

**MATHEUS ANDRE LUFT**  
DISCENTE  
Matrícula: 2021#####0

**(Assinado digitalmente em 29/06/2026 14:37 )**

**GABRIEL ANACLETO LAZZAROTTO**  
DISCENTE  
Matrícula: 2023#####5