



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 UTFPR - CAMPUS PONTA GROSSA
 DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PONTA GROSSA
 DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS PONTA GROSSA
 PROG. DE POS-GRAD EM BIOTECNOLOGIA-PG

INFORMAÇÃO

(ALUNOS EXTERNOS - SEGUNDO SEMESTRE 2023)

1. APRESENTAÇÃO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Multicampi* em Biotecnologia (PPGBIOTEC) - *Campus* Dois Vizinhos / *Campus* Ponta Grossa divulga as inscrições homologadas para alunos externos PPGBIOTEC 2023/02 (2º semestre).

2. DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Ordem	Nome	Disciplina(s) Aceita(s)
1	Beatriz Nunes Santos	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
2	Carlos Henrique Sousa Ribeiro Campos	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
3	Cristiane Regina Leme Dudek**	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Biotecnologia Aplicada a Alimentos
4	Daniel Cedo Borges	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
5	Diego Monteiro Michalak**	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Biotecnologia Aplicada a Alimentos
6	Diniz Soares Cantuaria	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
7	Edivaldo Bruno dos Santos Coelho	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
8	Emanuelle Naumann	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
9	Evelyn Mirian Ferreira da Luz**	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Genética e Biologia Molecular de Micro-organismos

10	Flávia Cosmo Guedes da Silva	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
11	Gabriel Virginio Pereira**	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Biotecnologia Aplicada a Alimentos
12	Ivânia Lovison	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Empreendedorismo e Gestão da Inovação Em Biotecnologia
13	Josiane Rocha Stocco de Oliveira**	Biotecnologia Aplicada a Alimentos/ Compostos Bioativos
14	Lucas Pereira Carneiro	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia
15	Luis Felype Garcia de Souza Caldas**	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Biotecnologia Aplicada a Alimentos
16	Paulo Henrique Donato Pirozzi**	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Biotecnologia Aplicada a Alimentos
17	Rúbia Rodrigues dos Santos	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Processos Fermentativos
18	Tatiana Caroline Machado	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Processos Fermentativos
19	Vicky Cristine Bragante Thumaz**	Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia/ Biotecnologia Aplicada a Alimentos
20	Fernanda Aparecida de Oliveira Teixeira	Métodos em micologia/ Genética e Biologia Molecular de Micro-organismos
21	Amanda de Oliveira Sousa Cardoso**	Biotecnologia Aplicada a Alimentos/ Empreendedorismo E Gestão Da Inovação Em Biotecnologia
22	Ana Paula Schneiders Dani	Biotecnologia Aplicada a Alimentos/ Empreendedorismo e Gestão da Inovação Em Biotecnologia
23	Angelina Moreira de Freitas	Biotecnologia Aplicada a Alimentos
24	Gean Junior da Silva	Biotecnologia Aplicada a Alimentos
25	Gustavo Henrique Lisboa**	Biotecnologia Aplicada a Alimentos/ Empreendedorismo E Gestão Da Inovação

		Em Biotecnologia
26	João Pedro Maximino Gongora Godoi	Biotecnologia Aplicada a Alimentos/ Genética e Biologia Molecular de Micro-organismos
27	Júlio Cesar Vieira	Biotecnologia Aplicada a Alimentos
28	Kelly Cristiane Milleo**	Biotecnologia Aplicada a Alimentos/ Compostos Bioativos
29	Dan Oliveira de Melo	Processos Fermentativos
30	Ildefonso Alvarenga Cordeiro Junior	Processos Fermentativos
31	Izabeli Isidoro dos Santos	Processos Fermentativos/ Empreendedorismo e Gestão da Inovação Em Biotecnologia
32	Josuelen de Paula Martins	Processos Fermentativos/ Empreendedorismo e Gestão da Inovação Em Biotecnologia
33	Laryssa Marinho Gomes	Processos Fermentativos
34	Letícia Gabriele Braga	Processos Fermentativos
35	Lorena Passos Rodrigues	Processos Fermentativos
36	Maria Clara Bessa Souza	Processos Fermentativos
37	Paulo Cesar Rodrigues Monteiro	Processos Fermentativos
38	Samuel dos Santos Vieira	Processos Fermentativos
39	Victor Hugo Teixeira Buttrós	Processos Fermentativos
40	Geovani Cezar Cortez Fontinele	Empreendedorismo e Gestão da Inovação Em Biotecnologia
41	Hellen Oliveira Fernandes	Empreendedorismo e Gestão da Inovação Em Biotecnologia

*Considerando o que dispõe a resolução N° 08/2023 (Alunos Externos), cada candidato terá direito a se matricular em apenas duas disciplinas. Caso o candidato tenha escolhido mais do que duas, serão deferidas aquelas com menor número de candidatos.

** Restringiu-se, em conformidade com a normativa (N° 08/2023), a duas disciplinas por aluno. Nesse sentido, foi escolhida a disciplina que tinha o menor número de candidato.

ATENÇÃO: (Retificação) As disciplinas de "Biotecnologia aplicada a alimentos" e "Processos fermentativos" serão ministradas no mesmo horário.

As aulas terão início no dia 09/08/2023.

3. CADASTRO

3.1 O candidato com inscrição homologada deverá fazer o cadastro no sistema acadêmico, especificamente no link (<https://sistemas2.utfpr.edu.br/dpls/sistema/acad00/mpinscricaoopg.inicioposext>). Existe alguns candidatos que já estão cadastrados no sistema (o sistema irá acusar), nesse sentido, não será necessário fazer um novo registro. O prazo para que o candidato faça o cadastro, sob pena de ser eliminado do processo, é até dia 08/08/2023 ao meio-dia (12h00).

3.2. É de inteira responsabilidade do candidato a busca por sua matrícula e acesso às aulas. Dúvidas podem ser dirimidas pelo e-mail: ppgbiotec@utfpr.edu.br

4. HORÁRIOS E LINKS DAS DISCIPLINAS (REMOTAS)

Seguem abaixo o link que serão ministradas as disciplinas:

- BT41F - Genética e Biologia Molecular de Micro-organismos (Segunda-feira, às 08h20) - Obs: disciplina híbrida, aulas teóricas serão síncronas, e aulas práticas serão nos campi de Dois Vizinhos e Ponta Grossa.

<https://meet.google.com/boh-hpdz-out>

- BT42P - Empreendedorismo E Gestão Da Inovação Em Biotecnologia (Quinta-feira, às 19h00)

<https://meet.google.com/ejw-mvhs-two>

- BT41I - Biotecnologia aplicada a alimentos (Terça-feira, às 19h00)

<https://meet.google.com/hyx-vgtz-oxq>

- BT41H - Processos Fermentativos (Terça-Feira, às 19h00)

<https://meet.google.com/rxw-fmxi-kkg>

- BT41Q - Métodos espectrofotométricos aplicados a biotecnologia (Quinta-feira, às 10h00)

A definir

- BT41K - Compostos bioativos (Segunda-feira, às 9h10)

- Presencial no *Campus* Ponta Grossa da UTFPR.

Nédia de Castilhos Ghisi

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação *Multicampi* em Biotecnologia



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **NEDIA DE CASTILHOS GHISI, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 04/08/2023, às 15:23, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **3584324** e o código CRC (and the CRC code) **34CC3C2B**.