

RESULTADO DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES PÓS RECURSO

VAGAS ABERTAS DOS PROJETOS DE EXTENSÃO DO Edital PBEX 2024 – Referente ao mês de FEVEREIRO / 2026

CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AGROPECUÁRIAS

CATEGORIA DISCENTE

Os candidatos abaixo relacionados tiveram a inscrição homologada **após período de RECURSO** e não passam por entrevista.

CANDIDATO	COORDENADOR	PERFIL	Nº VAGAS
Emily Salles Gomes Beraldi	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	1	01
Jamily Gomes Ferraz de Oliveira	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	1	01
Samuel Carvalho de Oliveira Filho	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	1	01
Daniel Costa de Araujo	Ana Maria Matoso Viana Bailez	1	01
Flávia Coelho Ammar	Ana Maria Matoso Viana Bailez	1	01
Gabriel da Silva Almeida Neto	Ana Maria Matoso Viana Bailez	1	01
Laura Rosa Azevedo	Ana Maria Matoso Viana Bailez	1	01
Alex Nani Moraes Junior	Geraldo de Amaral Gravina	1	01
Romeu nogueira de Paula filho	Geraldo de Amaral Gravina	1	01
Bernardo Costa Santiago	Helena Kiyomi Hokamura	1	01
Emily Menezes Manhães da Silva	Marcio Manhaes Folly	1	01
Camila Andrade da Silveira	Paula Alessandra Di Filippo	1	01
Lívia dos Santos Percine	Paula Alessandra Di Filippo	1	01

Patrick Armindo Marques	Paula Alessandra Di Filippo	1	01
Sofia de Oliveira Pessanha	Paula Alessandra Di Filippo	1	01
Bernardo Gonçalves de Souza Pereira	Ricardo Ferreira Garcia	1	01
Emilly Matos Machado Nascimento	Silvério de Paiva Freitas	1	02
Milena Daflon Alvarenga Baltazar	Silvério de Paiva Freitas	1	02
Amanda Corrêa dos Santos	Solange Silva Samarão	1	02
Amanda Ghatti Dia	Solange Silva Samarão	1	02
Ana Luisa da Silva Fonseca	Solange Silva Samarão	1	02
André dos Santos Lisboa Júnior	Solange Silva Samarão	1	02
Anna Luiza de Oliveira Pereira	Solange Silva Samarão	1	02
Camile Freitas Tanos	Solange Silva Samarão	1	02
Gabrielly Araujo Moreira	Solange Silva Samarão	1	02
Juliane Machado Carvalho	Solange Silva Samarão	1	02
Maria Luiza dos Santos	Solange Silva Samarão	1	02
Nayrhon Rodrigues Holanda	Solange Silva Samarão	1	02
Rafaella Sant'ana Bueno Pessoa	Solange Silva Samarão	1	02
Victor Hugo de Almeida Rodrigues	Solange Silva Samarão	1	02

A partir do dia 10/02/2026 será publicada na página a **CLASSIFICAÇÃO FINAL** dos candidatos **DISCENTES**, assim como a relação de candidatos classificados que ficarão no **CADASTRO RESERVA**.

CATEGORIA **UNIVERSIDADE ABERTA**

Os candidatos abaixo relacionados tiveram a inscrição homologada para a 2ª fase das **ENTREVISTAS**:

- As entrevistas serão realizadas de **forma PRESENCIAL** ou de **forma REMOTA** na plataforma de videoconferência do GOOGLE MEET, conforme definição de cada coordenador de projeto. O local/data/hora de realização da entrevista está informado na relação abaixo.
- Caso a entrevista seja de forma remota: o **link** para acessar a sala de reunião será enviado pelo(a) presidente da banca, para o email do candidato (informado no ato da inscrição), até 24h antes da entrevista.
- Caso não receba o **link** por email, favor enviar um aviso para o email do **presidente da banca** (listado abaixo na planilha).
- Esteja disponível 10 min antes do seu **horário agendado**. Pode ser que sua entrevista antecipe o horário agendado.
- Em caso de dúvidas, entre em contato com o(a) coordenador(a) do projeto através do email informado na relação abaixo.
- A previsão de **implementação da bolsa** é para a data de **01/03/2026**.
- Candidatos classificados para o **Cadastro Reserva** poderão ser convocados posteriormente, conforme a necessidade de substituição de bolsistas no projeto.

Data/Hora ENTREVISTA	LOCAL	BANCA	CANDIDATO	COORDENADOR	PROJETO	Email do Coordenador (Presidente da Banca)
02/02/2026 14h	online pelo link: https://meet.google.com/ysz-vmsh-ygs	Prof Almy Carvalho - Uenf Prof Paulo Cesar dos Santos - Ufes Dr Rômulo Andre Beltrame - UFRRJ Profª Marta Simone Freitas - Uenf	Caroline Henrique Pessanha	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	Cultivares De Abacaxizeiros Resistentes A Fusariose: Estudo Da Cadeia Produtiva E Difusão De Tecnologias.	almy@uenf.br
02/02/2026 14h20	online pelo link: https://meet.google.com/ysz-vmsh-ygs	Prof Almy Carvalho - Uenf Prof Paulo Cesar dos Santos - Ufes Dr Rômulo Andre Beltrame - UFRRJ Profª Marta Simone Freitas - Uenf	Letícia Gomes Rangel Pereira de Castro	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	Cultivares De Abacaxizeiros Resistentes A Fusariose: Estudo Da Cadeia Produtiva E Difusão De Tecnologias.	almy@uenf.br

02/02/2026 14h40	online pelo link: https://meet.google.com/ysz-vmsh-yqs	Prof Almy Carvalho - Uenf Prof Paulo Cesar dos Santos - Ufes Dr Rômulo Andre Beltrame - UFRRJ Profª Marta Simone Freitas - Uenf	João Vitor Santana Viana	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	Cultivares De Abacaxizeiros Resistentes A Fusariose: Estudo Da Cadeia Produtiva E Difusão De Tecnologias.	almy@uenf.br
02/02/2026 15h	online pelo link: https://meet.google.com/ysz-vmsh-yqs	Prof Almy Carvalho - Uenf Prof Paulo Cesar dos Santos - Ufes Dr Rômulo Andre Beltrame - UFRRJ Profª Marta Simone Freitas - Uenf	Maria Clara Pereira Valadares Gomes	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	Cultivares De Abacaxizeiros Resistentes A Fusariose: Estudo Da Cadeia Produtiva E Difusão De Tecnologias.	almy@uenf.br
02/02/2026 15h20	online pelo link: https://meet.google.com/ysz-vmsh-yqs	Prof Almy Carvalho - Uenf Prof Paulo Cesar dos Santos - Ufes Dr Rômulo Andre Beltrame - UFRRJ Profª Marta Simone Freitas - Uenf	Diogo Maciel Pré	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	Cultivares De Abacaxizeiros Resistentes A Fusariose: Estudo Da Cadeia Produtiva E Difusão De Tecnologias.	almy@uenf.br
02/02/2026 15h40	online pelo link: https://meet.google.com/ysz-vmsh-yqs	Prof Almy Carvalho - Uenf Prof Paulo Cesar dos Santos - Ufes Dr Rômulo Andre Beltrame - UFRRJ Profª Marta Simone Freitas - Uenf	Quézia Barreto Cristino	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	Cultivares De Abacaxizeiros Resistentes A Fusariose: Estudo Da Cadeia Produtiva E Difusão De Tecnologias.	almy@uenf.br
03/02/2026 14h	online pelo link: https://meet.google.com/i0d-fjab-sqh	Prof. Fábio da Costa Henry e Profª Luana Alves	Ana Cinthia Ferreira Wingeter	Fábio da Costa Henry	Avaliação Das Carnes Comercializadas No Município De Campos Dos Goytacazes - RJ	fabiocosta@uenf.br
03/02/2026 14h30	online	Prof. Geraldo do Amaral Gravina, Gustavo de Castro Xavier e Rita de Kassia Guarnier da Silva	Brenda Santos da Cruz Sales	Geraldo de Amaral Gravina	Rede de agroecologia: formação, introdução de microprocessos de beneficiamentos para comercialização e consumidor parceiro em Campos dos Goytacazes	gravina@uenf.br
03/02/2026 14h40	online	Prof. Geraldo do Amaral Gravina, Gustavo de Castro Xavier e Rita de Kassia Guarnier da Silva	Francislayne Vieira Gomes	Geraldo de Amaral Gravina	Rede de agroecologia: formação, introdução de microprocessos de beneficiamentos para comercialização e consumidor parceiro em Campos dos Goytacazes	gravina@uenf.br
03/02/2026 14h50	online	Prof. Geraldo do Amaral Gravina, Gustavo de Castro Xavier e Rita de Kassia Guarnier da Silva	Stêner Romanel Ambrozio	Geraldo de Amaral Gravina	Rede de agroecologia: formação, introdução de microprocessos de beneficiamentos para comercialização e consumidor parceiro em Campos dos Goytacazes	gravina@uenf.br
02/02/2026 9h	online pelo link: https://meet.google.com/mnv-nmzh-ouo	Profª. Karoll A. A. Torres Cordido, Prof. Manuel Vazquez Vidal Jr e Prof. Antônio Gesualdi Jr	Kevyn Fernandes Moraes	Karoll Andrea Alfonso Torres Cordido	Capacitação técnica para o desenvolvimento das cadeias produtivas avícolas no norte fluminense	karoll@uenf.br

03/02/2026 10h	online	Prof. Marcio Manhães Folly, Gina Nunes Teixeira e Maria de Lourdes Amaral Bernardino	Millena Borges Gomes	Marcio Manhães Folly	Monitoramento do estado sanitário de bovinos e caprinos e a qualidade do leite proveniente de vacas e cabras de produtores familiares e assentados das regiões Centro, Noroeste e Norte do Estado do Rio de Janeiro.	follyma@uenf.br
03/02/2026 10h	online	Prof. Marcio Manhães Folly, Gina Nunes Teixeira e Maria de Lourdes Amaral Bernardino	Pérola do Carmo Firmino	Marcio Manhães Folly	Monitoramento do estado sanitário de bovinos e caprinos e a qualidade do leite proveniente de vacas e cabras de produtores familiares e assentados das regiões Centro, Noroeste e Norte do Estado do Rio de Janeiro.	follyma@uenf.br
03/02/2026 14h	online	Prof. Márcio Manhaes Folly, Erica Pontes e André Rangel	Cleber Rocha Armando	Marcio Manhães Folly	Coral UENF	follyma@uenf.br
03/02/2026 14h	online	Prof. Márcio Manhaes Folly, Erica Pontes e André Rangel	Lucca Carvalhaes Maia Mei	Marcio Manhães Folly	Coral UENF	follyma@uenf.br
03/02/2026 14h	online	Prof. Richard Ian Samuels Adriano Rodrigues de Paula Anderson Ribeiro	Eduardo Pizani Boldes	Richard Ian Samuels	Monitoramento e controle biológico de mosquitos Aedes Aegypti e Aedes Albopictus em residências de voluntários de Campos dos Goytacazes - RJ	richard@uenf.br
03/02/2026 9h	Sala do LFIT na AP	Prof. Silvério de Paiva Freitas, Prof. Silvio de Jesus Freitas e Drª Glória Cristina da Silva Lemos	Ana Clara Silva Tavares	Silvério de Paiva Freitas	Espaço de Plantas Medicinais, Condimentares e Aromáticas	silverio@uenf.br
03/02/2026 9h	Sala do LFIT na AP	Prof. Silvério de Paiva Freitas, Prof. Silvio de Jesus Freitas e Drª Glória Cristina da Silva Lemos	Yara Pereira Gonçalves	Silvério de Paiva Freitas	Espaço de Plantas Medicinais, Condimentares e Aromáticas	silverio@uenf.br
02/02/2026 14h30	online	Prof. Solange Silva Samarão, Prof. Olney Vieira da Motta e Nayara Sampaio Borges	Bruna Tavares Sampaio	Solange Silva Samarão	Importância do conhecimento das plantas tóxicas para uma abordagem educativa em saúde única	solangesamarao@uenf.br
02/02/2026 14h30	online	Prof. Solange Silva Samarão, Prof. Olney Vieira da Motta e Nayara Sampaio Borges	Darla Laterça Maciel	Solange Silva Samarão	Importância do conhecimento das plantas tóxicas para uma abordagem educativa em saúde única	solangesamarao@uenf.br

02/02/2026 14h30	online	Prof. Solange Silva Samarão, Prof. Olney Vieira da Motta e Nayara Sampaio Borges	Gabriel de Souza Guimarães	Solange Silva Samarão	Importância do conhecimento das plantas tóxicas para uma abordagem educativa em saúde única	solangesamarao@uenf.br
02/02/2026 14h30	online	Prof. Solange Silva Samarão, Prof. Olney Vieira da Motta e Nayara Sampaio Borges	Israel Tobias Santos	Solange Silva Samarão	Importância do conhecimento das plantas tóxicas para uma abordagem educativa em saúde única	solangesamarao@uenf.br
02/02/2026 14h30	online	Prof. Solange Silva Samarão, Prof. Olney Vieira da Motta e Nayara Sampaio Borges	Juliana de Fatima Quadra Ribeiro	Solange Silva Samarão	Importância do conhecimento das plantas tóxicas para uma abordagem educativa em saúde única	solangesamarao@uenf.br
02/02/2026 14h30	online	Prof. Solange Silva Samarão, Prof. Olney Vieira da Motta e Nayara Sampaio Borges	Letícia da Silva Leite	Solange Silva Samarão	Importância do conhecimento das plantas tóxicas para uma abordagem educativa em saúde única	solangesamarao@uenf.br
02/02/2026 14h30	online	Prof. Solange Silva Samarão, Prof. Olney Vieira da Motta e Nayara Sampaio Borges	Pedro Carvalho Araújo	Solange Silva Samarão	Importância do conhecimento das plantas tóxicas para uma abordagem educativa em saúde única	solangesamarao@uenf.br
03/02/2026 15h	Sala 112 do P4	Profª Virginia Silva Carvalho, Lidiane Miranda da Silva, Ísis Naryelle Góes Souza e Kíssila Motta Defanti	Almerilça Cordeiro De Oliveira Peris	Virginia Silva Carvalho	Orquídeas da UENF (Título anterior: Entendendo as plantas da família Orchidaceae: conhecer para preservar e produzir com sustentabilidade)	virginia@uenf.br
03/02/2026 15h20	Sala 112 do P4	Profª Virginia Silva Carvalho, Lidiane Miranda da Silva, Ísis Naryelle Góes Souza e Kíssila Motta Defanti	Bárbara Vieira Mahfoud	Virginia Silva Carvalho	Orquídeas da UENF (Título anterior: Entendendo as plantas da família Orchidaceae: conhecer para preservar e produzir com sustentabilidade)	virginia@uenf.br
03/02/2026 15h40	Sala 112 do P4	Profª Virginia Silva Carvalho, Lidiane Miranda da Silva, Ísis Naryelle Góes Souza e Kíssila Motta Defanti	Lara De Carvalho Henrique	Virginia Silva Carvalho	Orquídeas da UENF (Título anterior: Entendendo as plantas da família Orchidaceae: conhecer para preservar e produzir com sustentabilidade)	virginia@uenf.br
03/02/2026 16h	Sala 112 do P4	Profª Virginia Silva Carvalho, Lidiane Miranda da Silva, Ísis Naryelle Góes Souza e Kíssila Motta Defanti	Leonice Brum dos Santos Machado	Virginia Silva Carvalho	Orquídeas da UENF (Título anterior: Entendendo as plantas da família Orchidaceae: conhecer para preservar e produzir com sustentabilidade)	virginia@uenf.br
03/02/2026 16h20	Sala 112 do P4	Profª Virginia Silva Carvalho, Lidiane Miranda da Silva, Ísis Naryelle Góes Souza e Kíssila Motta Defanti	Maria Eduarda da Silva Ribeiro	Virginia Silva Carvalho	Orquídeas da UENF (Título anterior: Entendendo as plantas da família Orchidaceae: conhecer para preservar e produzir com sustentabilidade)	virginia@uenf.br

03/02/2026 16h40	Sala 112 do P4	Profª Virginia Silva Carvalho, Lidiane Miranda da Silva, Ísis Naryelle Góes Souza e Kíssila Motta Defanti	Thayro de Azevedo Monteiro	Virginia Silva Carvalho	Orquídeas da UENF (Título anterior: Entendendo as plantas da família Orchidaceae: conhecer para preservar e produzir com sustentabilidade)	virginia@uenf.br
---------------------	----------------	---	----------------------------	-------------------------	--	--

A partir do dia 10/02/2026 será publicada na página a **CLASSIFICAÇÃO FINAL** dos candidatos **UNIVERSIDADE ABERTA**, assim como a relação de candidatos classificados que ficarão no **CADASTRO RESERVA**.