

PORTARIA Nº 371, de 26 de julho de 2021.

HOMOLOGA RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO ESPECIAL DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS (PPG-ECAL) DA UESB, PARA CURSAR DISCIPLINAS NO 2ª SEMESTRE LETIVO DE 2021

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – Uesb, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Estadual nº 13.466, de 22 de dezembro de 2015, e as normas estatutárias e regimentais, observando as disposições do Edital nº 102/2021, publicado no Diário Oficial do Estado (D.O.E.) de 13/07/2021,

RESOLVE

Art. 1º - HOMOLOGAR o Resultado Final da Seleção de Alunos Especiais no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia e Ciência de Alimentos (PPG-ECAL), no *campus* Universitário de Itapetinga, de acordo com a relação constante do Anexo Único desta Portaria, com os nomes dos candidatos aprovados, por ordem de classificação e disciplina.

Art. 2º - Os candidatos aprovados dentro do número de vagas, deverão matricular-se remotamente (pelo e-mail meali@uesb.edu.br), nos dias **27 e 28 de julho de 2021**, observando o subitem 4.1. do Edital nº. 102/2021.

Art. 3º - O candidato que não apresentar a documentação exigida para a matrícula, no período estabelecido, perderá o direito à vaga e ingresso no Curso.

Parágrafo Único - As vagas decorrentes de matrículas não efetivadas serão automaticamente preenchidas pelos candidatos aprovados suplentes, respeitando-se a ordem de classificação, de acordo com a sua respectiva disciplina.

Art. 4º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**LUIS OTÁVIO DE MAGALHÃES
REITOR**

ANEXO ÚNICO DA PORTARIA Nº. 371/2021

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO ESPECIAL DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS (PPG-ÉCAL) DA UESB, PARA CURSAR DISCIPLINAS NO 2º SEMESTRE LETIVO DE 2021 (EDITAL Nº. 102/2021)

CANDIDATOS APROVADOS

DTRA1481 – ANÁLISE MULTIVARIADA

1. Hilton Lopes Junior
2. Jaime Dias da Silva Filho (*)

PPGIT06 – PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS

1. Cláudia Lilian Alves dos Santos
2. Hilton Lopes Junior (*)
3. Nayara Andrade de Oliveira

DCEN0009 – PROPRIEDADES FÍSICAS DE ALIMENTOS

1. Hugo Martins Carvalho (*)
2. Izabela Nascimento Silva (*)
3. Mirella Brandão Machado da Cruz
4. Nayara Andrade de Oliveira
5. Solane Alves Santos da Rocha (*)

CANDIDATOS SUPLENTE

6. Taíse Amorim Ribeiro
7. Thamires Oliveira Santos

DCEN0011 – QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS II

1. Hilton Lopes Junior
2. Mirella Brandão Machado da Cruz (*)
3. Thamires Oliveira Santos

PPGIT08 – PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO

1. Adriana Novais Xavier (*)
2. Bruna Guimarães Figueredo
3. Cláudia Lilian Alves dos Santos
4. Jaime Dias da Silva Filho
5. Maria Isabella Petra Souza (*)

CANDIDATOS SUPLENTE

6. Romário Oliveira de Andrade
7. Solane Alves Santos da Rocha

DCEN0012 – REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS

1. Adriana Novais Xavier
2. Cláudia Alves dos Santos (*)
3. Maria Isabella Petra Souza
4. Mirella Brandão Machado da Cruz

5. Romário Oliveira de Andrade

DTRA1462 – INOVAÇÕES EM EMBALAGENS PARA ALIMENTOS

1. Adriana Novais Xavier
2. Bruna Guimarães Figueredo
3. Hugo Martins Carvalho
4. Izabela Nascimento Silva
5. Maria Isabella Petra Souza

CANDIDATA SUPLENTE

6. Taíse Amorim Ribeiro (*)

DTRA1499 – TÓPICOS ESPECIAIS: TENDÊNCIA DOS ESTUDOS SENSORIAIS

1. Bruna Guimarães Figueredo (*)
2. Izabela Nascimento Silva
3. Jaime Dias da Silva Filho
4. Solane Alves Santos da Rocha
5. Taíse Amorim Ribeiro

DTRA1505– TÓPICOS ESPECIAIS EM CALORIMETRIA: PRINCÍPIOS E APLICAÇÕES

1. Hugo Martins Carvalho

(*) OBS: Os candidatos assinalados deverão optar pela matrícula em, no máximo, 02 (duas) disciplinas.