



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação
Instituto de Ciências da Saúde
Universidade Federal da Bahia

Av. Reitor Miguel Calmon, s/ nº - Vale do Canela - CEP 40231-300 - Salvador - Bahia - Brasil
Tel: (71) 3283-8886 (Departamento de Fonoaudiologia) – ppgreab@ufba.br - www.ppgreab.ufba.br

SELEÇÃO ALUNO ESPECIAL DO PPG-REAB 2020.1

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação (PPG-REAB), do Instituto de Ciências da Saúde, torna público o resultado da seleção para aluno especial 2020.1. Foram totalizadas 180 inscrições, sendo 75 na disciplina “A REABILITAÇÃO NAS POLÍTICAS, SISTEMAS E SERVIÇOS DE SAÚDE” e 105 em “TÓPICOS AVANÇADOS EM REABILITAÇÃO”.

Após a análise do currículo lattes e documentação comprobatória, bem como a justificativa para cursar a disciplina, conforme baremas divulgados previamente no edital nº 01, de 05 de fevereiro de 2020, segue a classificação em ordem alfabética dos candidatos selecionados de acordo com as disciplinas solicitadas:

A REABILITAÇÃO NAS POLÍTICAS, SISTEMAS E SERVIÇOS DE SAÚDE

1. Agda Araújo Gomes Alves
2. Alana Carolina Pereira Da Silva Gomes
3. Alessandra De Oliveira Cruz
4. Bruno do Nascimento Montenegro
5. Bruno Souza de Matos
6. Camila Tairine De Jesus Vivas
7. Carmen Júlia Del Rey Vila Flor
8. Carolina Araújo Góes Correa
9. Carolina Prazeres Ferreira
10. Caroline Cerqueira Santos Andrade
11. Crislaine Souza Santos
12. Eduarda Barbosa De Barros
13. Erick Mailson Souza Soares
14. Everly Caroline Da Cruz Texeira
15. Ingrid Mary Dos Santos Ferreira
16. Júlia Ribeiro Santana
17. Kessia Rafaela Vieira Correa
18. Lea Mara Reis De Melo
19. Lia Bernardeth Araujo De Oliveira
20. Marcella Raquel Spath Molina
21. Mariana Silva Macedo
22. Paulo Igor Queiroz Brasil
23. Thiala Santana Dos Santos Rôla
24. Tiara Borges Santiago Ferreira
25. Vitor Guida De Souza Matta

TÓPICOS AVANÇADOS EM REABILITAÇÃO

1. Agda Araújo Gomes Alves
2. Alana Carolina Pereira Da Silva Gomes
3. Alessandra De Oliveira Cruz
4. Aline Manta Da Silva
5. Bruno Cesar De Carvalho Ferreira
6. Carla Santos Pimentel
7. Carmen Júlia Del Rey Vila Flor
8. Claudia Marques Auharek
9. Flávia Silva Santa Mônica
10. Gabriel Villas-Bôas da Silva Dos Santos
11. Jéssica Antônia da Silva Moura
12. Jéssica Soares dos Anjos
13. Karla Ribeiro Leal
14. Laís Leal Valadares
15. Marilvia Almeida de Oliveira Claudino
16. Michelle Hohenfeld Monteiro De Azevedo
17. Thiala Dos Santos Rôla
18. Wilson Negreiros Cardoso Junior

PROCEDIMENTOS PARA A MATRÍCULA

Para a realização da matrícula, os candidatos selecionados deverão entregar a documentação abaixo na secretaria do Departamento de Fonoaudiologia, nos dias **06, 09 e 10/03**, das 8 às 17h:

- 1) GRU gerada da taxa de inscrição no valor R\$ 62,64 e comprovante de pagamento originais;
- 2) GRU gerada da taxa de matrícula no valor de R\$193,64 e comprovante de pagamento originais.

OBS: A matrícula deverá ser gerada no Programa de Pós-Graduação em Saúde, Ambiente e Trabalho, onde estão alocadas as disciplinas:

- a. Para gerar a GRU, acessar o site <https://supac.ufba.br/servicos-academicosboletos>
 - b. Ir ao final da página **BOLETO BANCÁRIO – GRU** e clicar em **(MATRÍCULA) Aluno Especial de Pós-Graduação**. O direcionamento ao site atualizado será automático;
 - c. Clicar em GERAR nova GRU. Na página de direcionada, preencha seus dados no formulário de MATRÍCULA ALUNO ESPECIAL, selecionando o Serviço MATRÍCULA - ALUNO ESPECIAL MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE, AMBIENTE E TRABALHO.
- 3) Novo formulário da SUPAC preenchido com o nome e código da disciplina no Programa de Pós-Graduação em Saúde, Ambiente e Trabalho:
 - a. Para a disciplina A REABILITAÇÃO NAS POLÍTICAS, SISTEMAS E SERVIÇOS DE SAÚDE deverá ser informado o código **MEDB75 - TÓPICOS ESP. EM SAÚDE, AMBIENTE E TRAB. III - PLANEJ. E GESTÃO**;

- b. Para o componente TÓPICOS AVANÇADOS EM REABILITAÇÃO deverá ser informado o código **MEDA37 - PLANEJAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE PESQUISAS EPIDEMIOLÓGICAS.**

Salvador, 3 de março de 2020.



Profa. Dra. Maria Lúcia Vaz Masson
Coordenadora PPG-REAB/UFBA