



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

**EDITAL Nº 76/2022 - NETEL (11.01.23)  
(Nº do Documento: 107)**

**Nº do Protocolo: 23006.022183/2022-83**

**Santo André-SP, 13 de Outubro de 2022**

***(Assinado digitalmente em 13/10/2022 22:20 )***

**ANGELA TERUMI FUSHITA**

*COORDENADORA DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UAB/UFABC*

*NETEL (11.01.23)*

*Matrícula: 1247586*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **107**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **13/10/2022** e o código de verificação: **afb502fa5b**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**NETEL – UAB/UFABC**

**Convocação de Aprovados - EDITAL 76/2022 - UAB / UFABC**

Convocação de Aprovados - Processo Seletivo Interno para atuação como Bolsista CAPES/UAB – Coordenador de Curso I de pós-graduação lato sensu, dos cursos autorizados pela CAPES – Edital 09/2022: Educação em Direitos Humanos; Educação Especial e Inclusiva; Inovação na Educação Mediada por Tecnologias; Ciência é 10, Tecnologia e Sistemas da Informação; Geoprocessamento – cursos de especialização oferecidos na modalidade Educação a Distância – EaD pelo sistema UAB/CAPES.

A Universidade Federal do ABC - UFABC, por meio da Coordenação da UAB na UFABC, no uso de suas atribuições legais, torna pública a convocação dos aprovados do processo seletivo para Coordenador de Curso I de pós-graduação lato sensu aprovados no Edital CAPES nº 09/2022, na modalidade Educação a Distância - EaD, com recursos da UAB/CAPES, para a formalização da função de bolsista Coordenador de Curso com a assinatura do Termo de Compromisso, conforme estabelecido em edital.

## 1. Convocação – Coordenador(a) de Curso UAB - Edital Capes 09/2022

### **Curso de Especialização:** *Educação em Direitos Humanos*

<b>Nome</b>	<b>CPF</b>	<b>Classificação</b>
Artur Zimerman	002.***.067-**	1º

### **Curso de Especialização:** *Educação Especial e Inclusiva*

<b>Nome</b>	<b>CPF</b>	<b>Classificação</b>
Graciela de Souza Oliver	261.***.398-**	1º

### **Curso de Especialização:** *Inovação na Educação Mediada por Tecnologia*

<b>Nome</b>	<b>CPF</b>	<b>Classificação</b>
Juliana Cristina Braga	805.***.006-**	1º

### **Curso de Especialização:** *Ciência é 10*

<b>Nome</b>	<b>CPF</b>	<b>Classificação</b>
Mirian Pacheco Silva Albrecht	810.***.856-**	1º

### **Curso de Especialização:** *Tecnologia e Sistemas da Informação*

<b>Nome</b>	<b>CPF</b>	<b>Classificação</b>
Guiou Kobayashi	040.***.248-**	1º

### **Curso de Especialização:** *Geoprocessamento*

<b>Nome</b>	<b>CPF</b>	<b>Classificação</b>
Vitor Vieira Vasconcelos	863.***.606-**	1º

## **2. Formalização da Função de Bolsista Coordenador de Curso da UAB**

**2.1** Os candidatos convocados no item 1 deverão enviar em até 02 (dois) dias úteis para o Núcleo Educacional de Tecnologias e Línguas – NETEL, no e-mail [netel@ufabc.edu.br](mailto:netel@ufabc.edu.br) as documentações relacionadas no item 2.1.1 e 2.1.2 conforme abaixo no formato *pdf*, no campo *Assunto* informar: Formalização Coordenador de Curso UAB e o “Nome do(a) Bolsista”. Os documentos: Ficha de Cadastramento / Termo de Compromisso de Bolsista e Declaração de não acúmulo de bolsas poderão ser assinados de forma eletrônica, desde que haja um validador de acesso digital, do contrário poderão ser entregues presencialmente no NETEL – Núcleo Educacional de Tecnologias e Línguas UFABC – Avenida dos Estados, 5001 – Bairro Santa Terezinha – Santo André/SP – CEP 09210-580 – Bloco L 3º andar:

2.1.1. Ficha de Cadastramento / Termo de Compromisso de Bolsista.

2.1.2. Declaração de não acúmulo de bolsas em desacordo com a legislação vigente.

**2.2** Conforme o item 8.2 do Edital UAB 76/2022: Para assumir a vaga, o candidato deverá responder à convocação da Coordenação Geral UAB em até 02 (dois) dias úteis.

Santo André, 13 de outubro de 2022.

**Angela Terumi Fushita**  
**Coordenadora Geral da UAB / UFABC**  
Portaria Reitoria nº 977/2021, de 29/11/2021; BS 30/11/2021.