



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
EDITAL nº 07/2023

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca – Cefet/RJ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando:

1. A necessidade de conferir mais transparência ao Concurso Público para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Magistério Federal regido pelo Edital nº 04/2023, publicado no Diário Oficial da União de 06/06/2023 (Edição 107, Seção 3), em atendimento à demanda de procedência do Comitê de Políticas de Igualdade e Cotas Étnico Raciais do Cefet/RJ;
2. O total de 81 (oitenta e uma) vagas distribuídas em conformidade com o Anexo deste edital e que retratam, exatamente, as vagas constantes dos Anexos 1 a 4 do Edital nº 04/2023 mencionado no item precedente;
3. A necessidade de atender ao disposto nos diplomas legais vigentes, em particular no Decreto Federal no 9.508/2018, que trata da reserva de vagas a pessoas com deficiência; e na Lei Federal no 12.990/2014, que trata da reserva de vagas a pessoas negras; e,
4. A necessidade de aplicação dos percentuais de reserva de vagas sobre o número total de vagas a serem ofertadas em edital, em consonância com a Ação Declaratória de Constitucionalidade 41 Distrito Federal, de 08/06/2017, do Plenário do Supremo Tribunal Federal, e a distribuição do número de vagas resultante desse cálculo nas diversas opções de vagas constantes do Anexo Único deste Edital,

Resolve tornar pública a realização de sorteio, em sessão pública, a realizar-se das 10h às 13h do dia 26 de junho de 2023 no Auditório 2 situado na Avenida Maracanã, 229, Bloco C, Maracanã – Rio de Janeiro/RJ (Sede), a qual, para alcance de todos os demais 7 (sete) campi, e a quem irrestritamente interessar, será transmitida em tempo real no canal da Diretoria de Ensino do Youtube (link a ser disponibilizado na página do concurso público), gravada e devidamente consignada em ata.

Metodologia:

O sorteio será realizado de forma manual e presencial, da seguinte maneira:

Parte I – Definição da ordem do tipo de reserva de vagas para início do sorteio.

1. Inicialmente haverá sorteio para a definição da ordem do sorteio, considerando-se os dois tipos de vagas a serem sorteadas, se deverá ser iniciado pelas vagas reservadas a pessoas com deficiência ou se pelas vagas reservadas a pessoas negras.
2. Serão depositados em compartimento próprio dois cupons, um com a descrição: Decreto Federal nº 9.508/2018 e outro com a descrição Lei Federal nº 12.990/2014, com mostra pública de cada um dos cupons.
3. O compartimento a ser utilizado para depósito dos cupons deverá ser mostrado publicamente para comprovar que se encontra totalmente vazio.

4. O compartimento utilizado deverá ser movimentado para se evitar o vício no sorteio.
5. Retirada de um dos cupons com mostra pública do cupom retirado.
6. O cupom retirado definirá a ordem de início do sorteio, pelo tipo de vaga reservada, se a pessoas com deficiência ou se a pessoas negras.

Parte II – Realização do Sorteio da alocação das vagas nos códigos de vagas

1. Depósito em compartimento próprio de cupons com os códigos de vagas constante no Anexo a este edital, de forma individual, com mostra pública, um a um, antes de serem depositados no compartimento utilizado.
2. O compartimento a ser utilizado para depósito dos cupons deverá ser mostrado publicamente para comprovar que se encontra totalmente vazio.
3. O compartimento utilizado deverá ser movimentado para se evitar o vício no sorteio.
4. O sorteio será realizado de forma alternada por tipo de reserva de vagas até o sorteio da única vaga a ser reservada a pessoas com deficiência, iniciando-se pelo tipo de vagas sorteado primeiro, na forma do item 6 da Parte I da Metodologia.
5. As vagas sorteadas serão registradas em ata e nas colunas próprias, constantes no Anexo Único deste edital, e publicadas no edital regulador do Concurso Público, qual seja, Edital nº 04/2023.

Local da realização do sorteio:

- Avenida Maracanã, 229, Bloco C – Rio de Janeiro – RJ – Auditório 2.
- Data da realização do sorteio: 26 de junho de 2023
- Transmissão em tempo real:
- Horário previsto para o início do sorteio: 10 horas, observado o disposto no preâmbulo deste Edital, e considerando-se o horário oficial de Brasília – DF.

Maurício Saldanha Motta

Diretor-Geral

Edital Nº 07/2023

ANEXO ÚNICO

Concurso Público para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor da Carreira de Professor da Carreira do Magistério de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – EBTT

Quadro para aplicação das reservas de vagas pela metodologia definida neste Edital

| Campus ANGRA DOS REIS | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|---------------|--------------|---|--------------------------------------|---|
| Campus ANGRA DOS REIS | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
| ENGENHARIA MECÂNICA Engenharia Térmica | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Mecânica, ou Engenharia Química, ou Engenharia Naval, ou Engenharia Aeroespacial E MESTRADO em Engenharia Mecânica ou Engenharia Química ou Engenharia Naval ou Engenharia Aeroespacial | | |
| ENGENHARIA MECÂNICA Fenômenos de Transporte | 2 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Mecânica ou Engenharia Química ou Engenharia Naval ou Engenharia Aeroespacial E MESTRADO em Engenharia Mecânica OU Engenharia Química ou Engenharia Naval ou Engenharia Aeroespacial | | |
| ENGENHARIA MECÂNICA Processos de Fabricação / Mecânica dos Sólidos / Projeto de Máquinas | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Mecânica E MESTRADO em uma das Engenharias: Mecânica, Mecatrônica, Automação e Controle, Naval, Aeroespacial, Materiais ou Metalúrgica | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----|----|---|---|--|--|
| Administração | 2 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Administração ou Economia ou Engenharia de Produção E MESTRADO em Administração ou Economia ou Engenharia. | | |
| COMPUTAÇÃO | 2 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharias ou BACHARELADO ou LICENCIATURA em Matemática ou BACHARELADO ou LICENCIATURA em Física E MESTRADO em Matemática ou Física ou Engenharia | | |
| Matemática | 1 | DE | DI | 1 | LICENCIATURA em Matemática E MESTRADO em Matemática ou Matemática Aplicada ou Educação Matemática ou Engenharia | | |
| ENGENHARIA ELÉTRICA Sistemas Elétricos de Potência | 2 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Elétrica E MESTRADO em Engenharia Elétrica | | |
| ENGENHARIA ELÉTRICA Sistemas de Controle e Eletrônica | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica | | |
| ENGENHARIA ELÉTRICA Sistemas Elétricos Industriais | 2 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica | | |
| ENGENHARIA METALÚRGICA Metalurgia Física e Mecânica, Físico-Química e Corrosão | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de Materiais E MESTRADO em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de Materiais | | |

Campus ITAGUAÍ

| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
|-----------------------------------|-------|--------------------|--------|-------|---|-------------------------------|--|
| Matemática | 2 | DE | DI | 1 | BACHARELADO ou LICENCIATURA PLENA em Matemática ou Matemática Aplicada E MESTRADO em Matemática ou Ensino ou Ciência da Computação ou Probabilidade e Estatística ou Engenharias (segundo critério CAPES). | | |
| Engenharia de Produção (Perfil 1) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Produção E MESTRADO em Engenharias ou Ciência da Computação ou Administração ou Economia ou Interdisciplinar (segundo critério CAPES). | | |
| Engenharia de Produção (Perfil 2) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Produção E MESTRADO em Engenharias ou Ciência da Computação ou Probabilidade e Estatística ou Matemática ou Interdisciplinar (segundo critério CAPES). | | |
| Engenharia de Produção (Perfil 3) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Produção ou Administração E MESTRADO em Engenharias ou Administração ou Economia ou Interdisciplinar (segundo critério CAPES). | | |
| Engenharia Mecânica (Perfil 2) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Mecânica E MESTRADO na área de Engenharias III ou Materiais (segundo critério CAPES). | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----|----|---|---|--|--|
| Engenharia Mecânica (Perfil 3) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Mecânica ou Engenharia dos Materiais ou Engenharia Metalúrgica E MESTRADO na área de Engenharias III ou Materiais (segundo critério CAPES) | | |
| Logística | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Produção, ou Engenharia Civil. | | |
| Engenharia Mecânica (Perfil 1) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Mecânica. | | |
| Automação Industrial | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecatrônica. | | |
| Língua Portuguesa/ Língua Estrangeira – Inglês | 1 | DE | DI | 1 | LICENCIATURA PLENA em Letras – Português/Inglês | | |

Campus MARACANÁ/DEMET

| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
|-----------------------|-------|--------------------|--------|-------|---|-------------------------------|--|
| Construção Civil | 1 | DE | DI | I | BACHARELADO em Engenharia Civil ou Fortificação e Construção. | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----|----|---|---|--|--|
| Engenharia de Telecomunicações (Perfil Técnico) | 1 | DE | DI | I | BACHARELADO em Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações. | | |
| Engenharia Eletrônica ou Física | 2 | DE | DI | I | BACHARELADO em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou LICENCIATURA em Eletrônica ou LICENCIATURA e/ou BACHARELADO em Física | | |
| Engenharia Mecânica (Perfil Técnico) | 1 | DE | DI | I | BACHARELADO em Engenharia Mecânica | | |
| Eventos | 1 | DE | DI | I | BACHARELADO ou LICENCIATURA ou TECNÓLOGO em Eventos ou Hotelaria ou Relações-Públicas ou Secretariado ou Turismo | | |
| Segurança do Trabalho | 1 | DE | DI | I | BACHARELADO nas áreas da Engenharia E ESPECIALIZAÇÃO em Engenharia de Segurança do Trabalho. | | |
| Atendimento Educacional Especializado | 1 | DE | DI | I | LICENCIATURA em qualquer área do conhecimento, acrescida de CURSO DE APERFEIÇOAMENTO de, no mínimo, 180 horas desde que expedido por instituição de educação superior devidamente credenciada, nas seguintes áreas: Atendimento Educacional Especializado (AEE) ou Educação Especial ou Educação Inclusiva ou Deficiência Intelectual ou Transtornos Globais do Desenvolvimento e/ou demais deficiências. | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|---|--|--|
| Educação Física | 3 | DE | D | I | LICENCIATURA PLENA em Educação Física. | | |
| Física | 1 | DE | DI | I | LICENCIATURA PLENA em Física | | |
| Língua Estrangeira | 2 | DE | DI | I | LICENCIATURA PLENA em Letras (Português/Inglês ou Inglês / Literaturas) | | |
| Ciência da computação | 1 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO na área de Computação / Informática E MESTRADO em Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias | | |

Campus MARACANÃ/DEPES

| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
|---|--------------|---------------------------|---------------|--------------|--|--------------------------------------|---|
| ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES (Perfil Graduação) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Telecomunicações E MESTRADO em Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica | | |
| ADMINISTRAÇÃO | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Administração E MESTRADO EM Administração Pública ou Engenharia de Produção ou Economia | | |
| Engenharia de Controle e Automação Perfil 1: Sistemas de Controle | 2 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Controle e Automação E MESTRADO NA ÁREA DAS ENGENHARIAS IV | | |
| Engenharia de Controle e Automação. Perfil 2: Automação Industrial | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia de Controle e Automação E MESTRADO NA ÁREA DAS ENGENHARIAS IV | | |
| ENGENHARIA AMBIENTAL Perfil 1 | 3 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Ambiental ou Engenharia Química E MESTRADO em Engenharia Ambiental ou Engenharia Química | | |
| DIREITO | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Direito E MESTRADO em Direito ou Relações Internacionais | | |

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------|-----------|----------|---|--|--|
| ADMINISTRAÇÃO / ECONOMIA / RELAÇÕES INTERNACIONAIS | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Administração E MESTRADO em Administração ou Economia ou Relações Internacionais | | |
| ENGENHARIA MECÂNICA (Perfil Graduação) | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Mecânica E MESTRADO em Engenharia Mecânica ou Mecatrônica ou Naval ou Automação | | |
| ENGENHARIA ELÉTRICA | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia Elétrica E MESTRADO em Engenharia Elétrica | | |

| Campus MARIA DA GRAÇA | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--|--|---|
| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
| Engenharia Automobilística e áreas afins | 1 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO(BACHARELADO) em Engenharias e áreas afins de exatas (Matemática, Física, Desenho industrial, Ciência da computação, etc) | | |
| Língua Portuguesa e Literatura Brasileira | 1 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO em Letras com LICENCIATURA em Língua Portuguesa. | | |

| | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-----------|----------|--|--|--|
| <p>Informática, Sistemas de Informação e Ciências das Computação.</p> | 3 | DE | DI | 1 | <p>GRADUAÇÃO(BACHARELADO) em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Sistemas de Computação ou Engenharia da Computação ou Processamento de dados, E MESTRADO em Ciência da computação e/ou Informática e/ou Sistemas de Informação e/ou Sistemas de Computação e/ou Processamento de Dados e/ou Ciência de Dados e/ou Redes de Computadores e/ou Arquiteturas de Sistemas de Computadores e/ou Modelagem Computacional e/ou Inteligência Artificial e/ou Engenharia de software.</p> | | |
|--|----------|-----------|-----------|----------|--|--|--|

Campus NOVA IGUAÇU

| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
|--|----------|--------------------|-----------|----------|---|-------------------------------|--|
| <p>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 1: Engenharia do Produto</p> | 1 | DE | DI | 1 | <p>BACHARELADO em Engenharia da Produção E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES</p> | | |
| <p>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 2: Ergonomia e Segurança do Trabalho</p> | 1 | DE | DI | 1 | <p>BACHARELADO em Engenharia da Produção E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES</p> | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----|----|---|---|--|--|
| ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 3: Engenharia de dados e Tecnologia | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia da Produção ou Administração E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES | | |
| ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 4: Finanças e Pesquisa Operacional | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Engenharia da Produção, Contabilidade ou Administração E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES | | |
| Engenharia Eletrônica e de Computação | 1 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação E MESTRADO em Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica. | | |
| Expressão Gráfica / Desenho Técnico | 1 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO em Expressão Gráfica ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho Industrial ou LICENCIATURA em Desenho, E MESTRADO em Expressão Gráfica ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho Industrial ou Engenharias ou Desenho ou Educação | | |
| MATEMÁTICA APLICADA e COMPUTACIONAL | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO ou LICENCIATURA PLENA em Matemática ou Matemática Computacional ou Matemática Aplicada ou Física ou Física Computacional ou Física Aplicada Computação/Informática E MESTRADO em Matemática ou Matemática Computacional ou Matemática Aplicada ou Física ou Física Computacional ou Física Aplicada Computação/Informática. | | |
| Enfermagem | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Enfermagem e registro ativo no COREN | | |

| Letras | 1 | DE | DI | 1 | LICENCIATURA PLENA em Letras (Português/Literaturas ou Português/Língua estrangeira) com HABILITAÇÃO em Língua Portuguesa e Literatura Brasileira. | | |
|--|-------|--------------------|--------|-------|--|-------------------------------|--|
| Campus PETRÓPOLIS | | | | | | | |
| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
| MATEMÁTICA Ensino de Matemática | 2 | DE | DI | 1 | LICENCIATURA PLENA em Matemática E MESTRADO em Educação Matemática ou Educação ou Matemática ou Ensino de Matemática ou Áreas afins (conforme tabela da CAPES). | | |
| COMPUTAÇÃO Programação / Algoritmos | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Ciência da Computação ou Teoria da Computação ou Engenharia de Computação ou Sistemas de Informação ou Matemática Aplicada Computacional ou Áreas afins (conforme tabela da CAPES) E MESTRADO em uma das subáreas da Computação (conforme tabela da CAPES). | | |

| Campus NOVA FRIBURGO | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------------------|--------|-------|--|-------------------------------|--|
| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
| ADMINISTRAÇÃO GERAL | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Administração e PÓS-GRADUAÇÃO <i>lato sensu</i> em Logística, Recursos Humanos, Gestão de Pessoas, Finanças, Administração Financeira Contabilidade, Controladoria, Produção, Marketing, Gestão de Negócios, Empreendedorismo, Inovação ou Docência do Ensino Superior. | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|----|----|---|---|--|--|
| Ciência da Computação | 2 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO na área de Computação | | |
| ENGENHARIA ELÉTRICA | 2 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica. | | |
| ENGENHARIA ELETRÔNICA | 1 | DE | DI | 1 | GRADUAÇÃO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica. | | |
| FÍSICA | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO ou LICENCIATURA em Física E MESTRADO nas áreas de Ciências Exatas e da Terra ou Ensino ou Ensino de Ciências ou Engenharia | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|----|----|---|---|--|--|
| LIBRAS & EDUCAÇÃO | 1 | DE | DI | 1 | LICENCIATURA PLENA em Letras: Libras ou em Letras: Libras/Língua Portuguesa E PÓS-GRADUAÇÃO <i>Latu Sensu</i> nas áreas de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Lingüística, Letras e Artes. | | |
|-------------------|---|----|----|---|---|--|--|

| Campus VALENÇA | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------------------|--------|-------|---|-------------------------------|--|
| Áreas do conhecimento | Vagas | Regime de trabalho | Classe | Nível | Formação/Titulação mínima exigida | Decreto no 9.508/2018 (PCD's) | Lei no 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG no 4/2018 (Pretos e pardos) |
| Administração Perfil 1 | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Administração OU Administração Pública E MESTRADO EM PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i> nas seguintes áreas de avaliação da CAPES: Administração Pública, Administração de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo; ou Economia; ou interdisciplinar. | | |
| Administração Perfil 2 | 1 | DE | DI | 1 | BACHARELADO em Administração E MESTRADO em PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i> nas seguintes áreas de avaliação da CAPES: Administração Pública, Administração de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo; ou Economia; ou interdisciplinar. | | |
| Química | 1 | DE | DI | 1 | LICENCIATURA PLENA em Química E MESTRADO na área de Química ou Engenharia Química | | |