

## EDITAL Nº 018/2022-PPGComp

**SÚMULA:** COMPLEMENTO AO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO REGULAR - VAGAS REMANESCENTES E PESSOA COM DEFICIÊNCIA DA TURMA 2022 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – MESTRADO DA UNIOESTE - CASCAVEL.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PPGComp da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE – Campus de Cascavel, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução 263/2018-CEPE de 06 de dezembro de 2018, que aprovou o Projeto Pedagógico do Programa de Pós-graduação Ciência da Computação, PPGComp – Mestrado;

Considerando a Resolução 265/2018-CEPE de 06 de dezembro de 2018, que aprovou o Regulamento do Programa de Pós-graduação Ciência da Computação, PPGComp – Mestrado;

Considerando o Edital 024/2021 - PPGComp de 20 de agosto de 2021, de abertura de processo seletivo para aluno regular turma 2022;

Considerando o Edital 007/2022-PPGComp de 25 de fevereiro de 2022, Resultado do processo seletivo para aluno regular turma 2022.

Considerando a Resolução 003/2022-CEPE de 24 de março de 2022, Assegura vagas para pessoa com deficiência nos cursos de graduação e pós-graduação da UNIOESTE.

Considerando o Edital 015/2022 – PPGComp de 01 de abril de 2022, Vagas Remanescentes turma 2022 do PPGComp.

### TORNA PÚBLICO:



**Art. 1.** Estão abertas a partir do dia **04/04/2022** até às 23h59 do dia **01/08/2022** (horário de Brasília) as inscrições para o Processo de Seleção de Aluno Regular - Vagas Remanescentes da Turma 2022 do Programa de Pós-graduação Ciência da Computação (PPGComp) – Mestrado, conforme o seguinte cronograma:

- **04/04/2022 a 01/08/2022:** inscrição dos candidatos ao processo seletivo via sistema eletrônico.
- **Até 02/08/2022:** divulgação do edital de homologação das inscrições e convocação para as entrevistas.
- **09/08 a 11/08/2022:** Entrevista com os candidatos a ser realizada no período das 08h às 12h e das 14h às 18h (online).
- **Até 12/08/2022:** Publicação do Resultado Final do processo seletivo;
- **22/08/2022:** matrícula e início das aulas do segundo semestre.

**Art. 2.** São ofertadas 15 (quinze) vagas, de acordo com o Quadro 1.

**Quadro 1 - Professores com vagas remanescentes**

<b>Professores</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Linha de pesquisa</b>
Edson Tavares de Camargo	02	Sistemas de Computação
Guilherme Galante	01	
Márcio Seiji Oyamada	01	
Roberto Milton Scheffel	01	
André Luiz Brun	01	Metodologias e Técnicas de Computação
Clodis Boscaroli	01	
Ivonei de Freitas	02	
Victor Francisco Araya Santander	02	
Sidgley Camargo de Andrade	01	
Fabio Alexandre Spanhol	01	Métodos em Computação Aplicada
Vagas em qualquer linha de pesquisa para pessoa com deficiência (PCD)	02	



**Art. 3.** O candidato à vaga assegurada para pessoa com deficiência (PCD) deve, no ato da inscrição, manifestar a intenção de concorrer a essa vaga e apresentar a documentação comprobatória (Anexo V).

**Art. 4º.** O processo de inscrição se dará por linha de pesquisa, conforme consta no endereço eletrônico [www.inf.unioeste.br/pos](http://www.inf.unioeste.br/pos), a saber:

- **Metodologias e Técnicas de Computação:** Envolve a pesquisa de metodologias e técnicas que visem melhorar a especificação, projeto e implementação, validação e evolução de sistemas computacionais com ênfase nas temáticas e desafios apresentados nas áreas de engenharia de software, processamento de imagens, banco de dados e Interface Homem-Máquina.
- **Sistemas de Computação:** Reúne temas relacionados à sistemas de computação, com ênfase em arquitetura de computadores, redes de computadores e sistemas distribuídos, processamento de alto desempenho, computação em nuvem, sistemas embarcados e Internet das Coisas.
- **Métodos em Computação Aplicada:** Abrange a pesquisa, desenvolvimento e aplicação de soluções computacionais que possam ser utilizadas em organizações, especialmente empregando métodos e técnicas de análise de dados, otimização, inteligência computacional e Educação e Computação.

**Art. 5.** A inscrição será feita, exclusivamente, via Internet, no endereço eletrônico <https://www.unioeste.br/pos/inscricoes>.

**§1** - O PPGComp não se responsabiliza por inscrição não recebida devido a fatores de ordem técnica-computacional, falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de comunicação que impossibilitem a transferência dos dados.

**§2** – A taxa de inscrição é de R\$ 200,00 (duzentos reais). O candidato deverá efetuar o pagamento durante o período de inscrições, por boleto bancário em nome da FUNDEP (Fundação de Apoio ao Ensino, Extensão, Pesquisa e Pós-graduação), que deverá ser gerado no Sistema de inscrições online após o registro da inscrição.

**§4** – Não haverá devolução da taxa de inscrição;



**§5** – Todas as informações prestadas no processo de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato. O candidato deverá preencher obrigatoriamente os campos referentes ao nome (completo, sem abreviações), endereço (incluindo o código de endereçamento postal/CEP), documento de identificação (RG) e Cadastro da Pessoa Física (CPF);

**§6** – Após a efetivação e envio da inscrição *on-line* o candidato receberá um e-mail de confirmação automático. Em caso de não recebimento em até 24h, o candidato pode solicitar a confirmação ao Programa pelo e-mail [ppgcomp.cascavel@gmail.com](mailto:ppgcomp.cascavel@gmail.com).

Parágrafo único: Não serão prestadas informações relativas ao resultado do processo de seleção por telefone, e todos os editais do processo seletivo serão publicados no endereço eletrônico <http://www.inf.unioeste.br/pos>.

**Art. 6.** O processo de seleção será individualizado e composto por: a) Ficha de inscrição on-line; b) Avaliação do Pré-projeto; c) Pontuação e avaliação do currículo Lattes dos **últimos 5 anos (2017-2022)**; d) Duas Cartas de Recomendação; e) Entrevista.

**Art. 7.** Os candidatos interessados ao ingresso junto ao PPGComp deverão se submeter ao processo de seleção, contemplando os modelos de documentos anexos a este Edital e disponíveis no endereço eletrônico <http://www.inf.unioeste.br/pos>.

§1 – A ficha de inscrição deve ser preenchida pelo candidato no endereço eletrônico indicado no Art. 4. **Os documentos solicitados devem ser anexados em um arquivo único no formato PDF (pdf)**, contendo 1) Formulário de Inscrição (Anexo I), 2) Pré-projeto (Anexo II), 3) Tabela de Pontuação do Currículo (Anexo III), documentada na ordem da tabela, 4) Currículo Lattes atualizado com foto e comprovação da graduação e histórico escolar completo e 5) comprovante de pagamento de inscrição. O sistema aceita arquivo de no máximo 20MB.

§2 – As cartas de recomendação (Anexo IV) deverão ser enviadas a dois profissionais selecionados pelo candidato, e estes deverão enviá-las, dentro do período de inscrição por e-mail diretamente à Secretaria do PPGComp ([ppgcomp.cascavel@gmail.com](mailto:ppgcomp.cascavel@gmail.com)).

**Art. 8.** O Pré-projeto deve seguir o modelo do Anexo II e será avaliado pelo professor da linha de pesquisa indicada no ato da inscrição em relação aos seguintes aspectos (com igual peso para cada item, totalizando 100 pontos):



- a) Relação com as temáticas e/ou pesquisas desenvolvidas pelo corpo docente e linha de pesquisa;
- b) Originalidade;
- c) Organização e coerência
- d) Viabilidade da execução;
- e) Conformidade com o Modelo solicitado.

Parágrafo Único: O Pré-projeto indica uma intenção de pesquisa, mas não obriga candidato ou orientador em executá-lo em caso de aprovação do candidato.

**Art. 9.** A avaliação do currículo será feita de acordo com a Tabela de Pontuação do Anexo III, devidamente documentado na mesma ordem da tabela. O Currículo Lattes deve estar atualizado com foto e:

- a) Os comprovantes de graduação e pós-graduação devem ser acompanhados de histórico escolar completo;
- b) Os artigos completos em revistas ou anais de eventos devem apresentar: sumário, primeira e última página do texto;
- c) Os livros e capítulos de livros devem apresentar: contra capa, ficha catalográfica e primeira e última página do livro ou capítulo;
- d) As participações em eventos e atividades científicas e profissionais devem ser comprovadas mediante certificados ou declarações;
- e) A comprovação de tempo de serviço pode ser feita, por exemplo, por meio de cópia da Carteira de Trabalho ou do contrato de trabalho.

§1 – Não será avaliado o Anexos III de candidatos que não apresentarem os documentos comprobatórios, sendo atribuída a nota zero aos itens não comprovados.

§2 - Será atribuída a nota 100 ao currículo que atingir a maior pontuação (limitado a 100 pontos na tabela), sendo as notas dos currículos dos demais candidatos atribuídas proporcionalmente.

**Art. 10.** A Entrevista será individual e conduzida por uma banca de no mínimo 3 (três) professores da linha de pesquisa escolhida pelo candidato no momento da inscrição. Os pontos que serão abordados incluem:



- a) Arguição do Pré-projeto;
- b) Motivação pessoal e profissional para realizar o Curso;
- c) Disponibilidade de tempo para participar das atividades do Programa;

**Art. 11.** A classificação final do candidato será composta pela média ponderada entre Pré-projeto (peso 4), Entrevista (peso 4) e Currículo Lattes (peso 2). Serão aprovados os candidatos com nota igual ou superior a **60 (sessenta)**, distribuídos de acordo com o número máximo de vagas.

**Art. 12.** Terá direito à matrícula o candidato aprovado no processo de seleção, até o limite vagas do Quadro 1, conforme disponibilidade de docentes do Programa para orientação no ano letivo de 2021.

**Parágrafo Único:** O Programa não se obriga a preencher todas as vagas oferecidas.

**Art. 13.** O Curso terá duração de até 24 (vinte e quatro) meses contados a partir da data de realização da primeira matrícula e as disciplinas serão oferecidas semestralmente.

**Art. 14.** A inscrição na Seleção do PPGComp implicará na aceitação tácita das normas estabelecidas neste Edital, nos Regulamentos Institucionais e no PPP vigente do Programa disponíveis no site <http://www.inf.unioeste.br>.

**Art. 15.** Havendo mais de uma inscrição do mesmo candidato, será considerada a última inscrição submetida, desde que a documentação exigida tenha sido enviada no período estipulado por este Edital.

**Art. 16.** O acompanhamento das publicações, editais, avisos e comunicados referentes ao Processo de Seleção são de responsabilidade exclusiva do candidato.

Publique-se.

Cascavel, 06 de julho de 2022.

**Prof. Dr. Luiz Antonio Rodrigues**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado  
PPGComp – Unioeste – Cascavel



**Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste – Campus de Cascavel**  
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET  
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGComp  
Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR  
E-mail: ppgcomp.cascavel@gmail.com Fone: (45) 3220-4306

## ANEXO I - Formulário de Inscrição

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – PPGComp - MESTRADO - CAMPUS CASCAVEL

#### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Eu, \_\_\_\_\_,  
CPF nº \_\_\_\_\_, inscrevo-me no processo seletivo de alunos  
regulares do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, Mestrado – campus  
de Cascavel, turma 20\_\_\_ na linha de pesquisa (indicar apenas uma):

- Metodologias e Técnicas de Computação
- Sistemas de Computação
- Métodos em Computação Aplicada

Concorrer a vaga para pessoa com deficiência:  sim  não

Além deste Formulário, estou anexando os seguintes documentos, em ordem:

- Pré-projeto (Anexo II)
- Tabela de Pontuação do Currículo Lattes (Anexo III)
- Comprovantes dos demais itens indicados no Anexo III
- Currículo Lattes completo atualizado com foto
- Comprovante de Graduação e Histórico Escolar Completo
- Comprovante(s) de Pós-Graduação e Histórico(s) Escolar(es) Completo(s)
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição
- Documentos comprobatórios de deficiência, se for o caso

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do(a) candidato(a)**



## **ANEXO II - Modelo de Pré-projeto**

### **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – PPGComp - MESTRADO - CAMPUS CASCAVEL**

#### **PRÉ-PROJETO**

**Orientações:** O Pré-projeto deve ser apresentado em no máximo 3 (três) páginas em formato A4 (não incluindo as referências bibliográficas, que devem estar no formato da ABNT), fonte Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5, margens 2cm, contendo os seguintes itens:

**Nome do(a) candidato(a):**

**Linha de Pesquisa:**

**Título do Projeto:**

**1. Introdução**

**2. Objetivos (gerais e específicos)**

**3. Metodologia**

**Referências bibliográficas**



**Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste – Campus de Cascavel**

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGComp

Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR

E-mail: ppgcomp.cascavel@gmail.com

Fone: (45) 3220-4306

## ANEXO III – Planilha de Pontuação do Currículo Lattes

 <b>unioeste</b> Universidade Estadual do Oeste do Paraná		 <b>PPGComp</b>		
<b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – MESTRADO</b>				
<b>CAMPUS DE CASCAVEL</b>				
Formulário de avaliação de currículo de candidato ao Mestrado Indicar somente as atividades dos últimos cinco anos (conforme edital)				
Nome:		RG:		
Linha de Pesquisa:	<input type="checkbox"/> Metodologias e Técnicas de Computação <input type="checkbox"/> Sistemas de Computação <input type="checkbox"/> Métodos em Computação Aplicada			
<b>Nº</b>	<b>Atividade</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Total</b>
<b>1. Artigos completos publicados em periódicos ou em eventos com <u>Qualis</u> na Computação</b>				
1.1	<u>Qualis</u> A	20		0
1.2	<u>Qualis</u> B	14		0
1.3	<u>Qualis</u> C	8		0
<b>2. Artigos completos publicados em periódicos ou em eventos com <u>Qualis</u> em outras áreas</b>				
2.1	<u>Qualis</u> A	10		0
2.2	<u>Qualis</u> B	7		0
2.3	<u>Qualis</u> C	4		0
<b>3. Livros publicados na área da Computação com ISSN/ISBN (individual ou coautoria)</b>				
3.1	Obra completa	10		0
3.2	Capítulo (máximo 2 por obra)	5		0
<b>4. Outras Produções</b>				
4.1	Artigos completos publicados em periódicos ou eventos sem <u>Qualis</u>	2		0
4.2	Resumos expandidos publicados em eventos	1		0
<b>5. Participação em Eventos</b>				
5.1	Ministrante de curso, minicurso ou oficina em eventos	2		0
5.2	Comunicação oral ou pôster em Evento Técnico-Científico	2		0
<b>6. Formação e atualização profissional</b>				
6.1	Experiência profissional na área, incluindo a docência (por ano completo no período)	5		0
6.2	Especialização <i>lato sensu</i> (min. 360h) (até 03)	10		0
6.3	Curso de Certificação concluído na Área (até 03)	5		0
6.4	Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso (até 06 pontos por ano)	2		0
6.5	Orientação em programas de iniciação tecnológica ou científica concluída (até 06 pontos por ano)	2		0
6.6	Participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação ou Pós-Graduação (até 03 pontos por ano)	1		0
6.7	Bolsista (PIBID, PIBIC, PIBITI, PET) (por ano)	3		0
6.8	Aluno de Iniciação Voluntária ou Monitoria, Empresa Jr. ou participação em projetos de pesquisa (por ano)	2		0
<b>Total (máximo 100 pontos)</b>				<b>0</b>

Obs.: INSERIR os comprovantes de produção na mesma ordem em que aparecem neste anexo. Se possuir mais de uma produção para o item, numerar, POR EXEMPLO, do seguinte modo: três artigos publicados em revista com Qualis A1, ficará: 1.1, 1.2, 1.3; três trabalhos em eventos sem Qualis: 17.1, 17.2, 17.3. Proceder do mesmo modo para todo e qualquer item repetido.



## ANEXO IV – MODELO DE CARTA DE RECOMENDAÇÃO

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – PPGComp - MESTRADO - CAMPUS CASCAVEL

#### ***Carta de Recomendação***

*Caro candidato, preencha seus dados pessoais e envie esse formulário para duas pessoas com as quais interagiu durante sua trajetória acadêmica e/ou profissional, que irão recomendá-lo.■*

**Nome do Candidato:**

**Diplomado em (Curso e data):**

**Instituição:**

■

*Caro respondente, obrigado por sua colaboração em nosso Processo de Seleção. Responda da forma mais completa possível. Suas respostas serão mantidas em sigilo. Por favor, nos envie esse documento, em .PDF, para o e-mail da Secretária do Programa Pós-Graduação em Ciência da Computação da Unioeste (ppgcomp.cascavel@gmail.com).■*

**Nome completo:**

**Cargo/função e maior titulação:**

**Instituição/Empresa:**

**Telefone:**

**E-mail:**

**1) Em que condição conheceu o candidato? (professor, orientador, chefe, etc.)**

**2) Como você qualificaria o desempenho do candidato na(s) atividade(s) descrita(s) acima?**

**3) O que você pode dizer sobre as qualificações do candidato para a Pós-Graduação?**



**4) Classifique o candidato, nos quesitos abaixo, de acordo com uma escala onde 10 equivale a excelente e zero a péssimo:**

Interesse:

Capacidade intelectual:

Persistência:

Capacidade de expressão oral:

Capacidade de expressão escrita:

Relacionamento pessoal [com colegas e professores]:

**5) Descreva o potencial e habilidades do candidato para uma carreira científica. Uma descrição de pontos positivos e negativos nos é mais útil que comentários genéricos.**

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.

---

**Nome e Assinatura**



**Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste – Campus de Cascavel**

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGComp

Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR

E-mail: ppgcomp.cascavel@gmail.com

Fone: (45) 3220-4306

## ANEXO V – MODELO DE LAUDO MÉDICO

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – PPGComp - MESTRADO - CAMPUS CASCAVEL

**Atenção:** De acordo com o diagnóstico do candidato, os dados solicitados no laudo devem ser rigorosamente preenchidos, de forma completa e legível. O não atendimento às solicitações implica no indeferimento de banca especial.

O(a) candidato(a) \_\_\_\_\_,  
portador(a) do documento de identidade nº \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ telefone(s) \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, concorrendo a vaga no de  
Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UNIOESTE, campus de  
Cascavel, foi submetido(a) nesta data a exame clínico sendo identificada a existência de  
deficiência/necessidade educacional especial, conforme legislação em vigor.

Assinale ou circule, a seguir, o tipo de deficiência do candidato:

#### I - DEFICIÊNCIA FÍSICA (\*1)

<input type="checkbox"/> Monoparesia	<input type="checkbox"/> Hemiplegia	<input type="checkbox"/> Ostomias
<input type="checkbox"/> Tetraparesia	<input type="checkbox"/> Paraparesia	<input type="checkbox"/> Amputação ou Ausência de Membro
<input type="checkbox"/> Tetraplegia	<input type="checkbox"/> Monoplegia	<input type="checkbox"/> Membros com Deformidade Congênita ou Adquirida
<input type="checkbox"/> Paralisia Cerebral	<input type="checkbox"/> Nanismo	
<input type="checkbox"/> Hemiparesia	<input type="checkbox"/> Tri paresia	
<input type="checkbox"/> Paraplegia	<input type="checkbox"/> Triplegia	

(\*1) Exceto as deformidades estéticas e as que não produzam dificuldades para o desempenho de funções.

Esse laudo deve apresentar, no item X, o código correspondente da Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados à Saúde (CID) e informação sobre o uso de órteses, próteses ou meios auxiliares de locomoção.



## II - SURDEZ/DEFICIÊNCIA AUDITIVA (\*2)

- Surdez moderada: apresenta perda auditiva de 41 (quarenta e um) a 55 (cinquenta e cinco) decibéis
- Surdez acentuada: apresenta perda auditiva de 56 (cinquenta e seis) a 70 (setenta) decibéis
- Surdez severa: apresenta perda auditiva de 71 (setenta e um) a 90 (noventa) decibéis
- Surdez profunda: apresenta perda auditiva acima de 90 (noventa) decibéis

**(\*2) Para os candidatos com deficiência auditiva**, esse laudo deve vir acompanhado do original do exame de audiometria, com o código correspondente, no item X, do CID.

## III - DEFICIÊNCIA VISUAL (\*3):

- Cegueira: quando não há percepção de luz ou quando a acuidade visual central é inferior a 20/400P (0,05WHO), ou ainda quando o campo visual é igual ou inferior a 10 graus, após a melhor correção, quando possível
- Baixa visão: quando a acuidade visual é igual ou inferior a 20/70P (0,3 WHO), após a melhor correção
- Campo visual: quando em ambos os olhos forem iguais ou menores que 60°.
- A ocorrência simultânea de quaisquer das situações anteriores

**(\*3) Para os candidatos com deficiência visual**, esse laudo deve vir acompanhado da descrição da acuidade visual em ambos os olhos (AO) e campo visual recente, com o código correspondente, no item X, do CID.

**IV - DEFICIÊNCIA INTELECTUAL (\*4):** funcionamento intelectual significativamente inferior à média, com manifestação antes dos 18 anos e limitações associadas a duas ou mais áreas de habilidades adaptativas, tais como:

- Comunicação
- Cuidado pessoal
- Saúde e segurança
- Habilidades sociais
- Habilidades acadêmicas
- Lazer
- Trabalho
- Utilização dos recursos da comunidade

**(\*4) Esse laudo deve apresentar**, no item X, o código correspondente do CID.

**V - DEFICIÊNCIA MÚLTIPLA:** associação de duas ou mais deficiências.



---

---

---

Código Internacional De Doenças (CID 10): \_\_\_\_\_

**VI - TRANSTORNO GLOBAL DE DESENVOLVIMENTO**

---

---

---

Código Internacional De Doenças (CID 10): \_\_\_\_\_

**VII - TRANSTORNOS HIPERCINÉTICOS: TDAH (não se aplica à vaga PcD)**

---

---

---

Código Internacional De Doenças (CID 10): \_\_\_\_\_

**VIII – TRANSTORNOS ESPECÍFICOS DO DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES ESCOLARES: Dislexia, Disgrafia, Disortografia, Discalculia (não se aplica à vaga PcD)**

---

---

---

Código Internacional De Doenças (CID 10): \_\_\_\_\_



