



**CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO
EM TEORIA ANALÍTICA DE CARLGUSTAV JUNG**

EDITAL Nº 01 / 2020

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

O Curso de Especialização em Teoria Analítica de Carl Gustav Jung, ora em realização no Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Professor Milton Santos da Universidade Federal da Bahia (IHAC-UFBA), torna público que estão abertas as inscrições para provimento de vaga de estágio não obrigatório para atuar no curso, com fundamento no Projeto 190032, firmado entre a UFBA e a Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão (FAPEX).

1. DO EDITAL

1.1 O presente Edital informa a abertura de Procedimento de Seleção Pública para a oferta de 01 (uma) vaga para concessão de programa de estágio não obrigatório (remunerado) a graduandos(as) da área de conhecimento em tecnologia da informação que demonstrem o cumprimento dos requisitos a seguir especificados, com regência da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, da Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994, e do Decreto nº 8.241, de 31 de dezembro de 2010 e Portaria FAPEX nº 002/18.

2. DA VIGÊNCIA

2.1 O Programa de Estágio terá duração de 04 meses, a partir da assinatura do Termo de Concessão de Estágio, com possibilidade de renovação até o limite previsto no art. 11 da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.

2.2 O(A) estagiário(a) não terá direito adquirido à prorrogação mencionada, ficando condicionada ao interesse e vigência do Projeto-FAPEX nº 190032.

2.3 O início das atividades do programa de estágio junto ao Projeto-FAPEX nº 190032 está condicionado à formalização do processo de concessão da Bolsa Estágio junto à FAPEX.



3. DA REMUNERAÇÃO

3.1 O(A) estagiário(a) receberá, a título de bolsa, o valor de R\$ 600,00 (seiscentos reais) mais auxílio-transporte no valor de R\$ 120,00 (cento e vinte reais).

4. DA INSCRIÇÃO

4.1 O período de inscrição será de 04/09/2020 a 10/09/2020

4.2 O(a) candidato(a) à vaga de estágio deverá preencher o formulário de inscrição (anexo) e encaminhar para o e-mail: espteorajungufba2019@gmail.com, juntando:

- a) Cópia do comprovante de matrícula;
- b) Cópia do histórico escolar da graduação;
- c) Cópia do Currículo *Vitae* atualizado, de preferência oriundo da Plataforma Lattes;
- d) Carta de Declaração de Interesse, Motivação e Disponibilidade de 20 horas semanais (incluindo sábados) para se dedicar ao projeto, devidamente assinada pelo(a) candidato(a).

4.3 Para informações sobre a seleção, o(a) candidato deverá fazê-lo formalmente, por meio do e-mail: espteorajungufba2019@gmail.com.

5. DAS VAGAS

5.1 Será oferecida 1 (uma) vaga de estágio não obrigatório e 01(uma) vaga para cadastro de reserva, ambas com carga horária de 20 horas semanais, para estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação: Bacharelado de Ciência e Tecnologia ou cursos da Área 1.

6. DAS ATIVIDADES E DOS DEVERES DO(A) ESTAGIÁRIO(A)

6.1 Das Atividades:

- a) Auxiliar no suporte técnico ao corpo docente no processo de preparação de aulas utilizando o MS-Power Point e o Prezi, bem como durante as apresentações;
- b) Apoiar remotamente, o corpo docente e o discente nas dificuldades de conexão do aplicativo e/ou plataforma EAD (Google Meeting, Zoom, Webex/vídeo conferência, Moodle);
- c) Auxiliar no desenvolvimento e manutenção em páginas de internet estáticas e dinâmicas.
- d) Auxiliar no envio e verificação de correio eletrônico documentos de interesse ao curso;

6.2 São deveres dos(as) estagiários(as):

- a) Desempenhar as atividades previstas neste edital;

W



- b) Não divulgar quaisquer informações, dados ou trabalhos reservados ou confidenciais de que tiver conhecimento em decorrência do estágio;
- c) Manter assiduidade nas atividades de estágio;
- d) Observar e cumprir o Código de Conduta da FAPEX, disponível em https://www.fapex.org.br/Fapex/Harp/sys/web/pub/arquivos/pdf/documentos/tmp5af0933046bc8_xeuFxC2!5ge!gxbpChzW!QWp1u7Xq!bdycnNHvqaXieAQ--.pdf

6.3 O não cumprimento dos deveres do estagiário é causa de rescisão automática do termo de compromisso.

7. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO DE BOLSA- ESTÁGIO

7.1. A coordenação do Projeto-FAPEX nº190032 encaminhará à Gerência de Projetos (GEPRO) da FAPEX, o Formulário de SOLICITAÇÃO DE BOLSA-ESTÁGIO, devidamente preenchido, datado e assinado.

7.2. Ao candidato selecionado será solicitada, pela Gerência de Desenvolvimento de Pessoas da FAPEX, a apresentação de documentos originais e/ou cópias para compor o processo de contratação.

7.3. A contratação estará condicionada à aptidão para o estágio declarada por médico competente, através da emissão de Atestado de Saúde Ocupacional (ASO), bem como à conformidade documental verificada por meio da qualificação cadastral no sítio eletrônico do e-Social.

8. DOS REQUISITOS GERAIS

8.1 Estar regularmente matriculado na graduação cursando a partir do 4º semestre no Bacharelado de Ciência e Tecnologia ou cursos da Área 1.

8.2 Conhecimentos intermediários em sistemas operacionais Windows, suíte de aplicativos Microsoft Office (Word, Power Point, Prezi), navegação por aplicativos/sites de aprendizagem/plataforma EAD (Google Meeting, Zoom, Webex/ vídeo conferência, Moodle).

8.3 Não ser servidor público e nem ter vínculo empregatício de qualquer natureza.

8.4 Disponibilidade de 20 horas/semanais para dedicar-se às atividades do Projeto.

8.5 Bom desempenho acadêmico (coeficiente de rendimento escolar igual ou superior a cinco).

8.6 Currículo *Vitae* compatível com as **atividades objeto do presente estágio.**

8.7 Iniciativa para resolver problemas.



9. DO PROCESSO SELETIVO

9.1 O processo seletivo compreende duas etapas, conforme discriminado no anexo III:

a) Primeira Etapa:

I - Análise dos documentos exigidos para inscrição: formulário de inscrição, cópia do comprovante de matrícula, histórico escolar da graduação, Currículo *Vitae* e Declaração de Interesse, Motivação e Disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar ao projeto;

II - A não apresentação dos documentos exigidos implicará na desclassificação do candidato do processo seletivo.

b) Segunda Etapa –Entrevista

A entrevista será realizada online com agendamento prévio, de acordo com barema (anexo III).

10. Dos recursos

10.1 Requerimentos de reconsideração e de recursos (estes últimos somente por vício de forma) serão acolhidos se interpostos no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, a partir da divulgação dos resultados finais do processo seletivo e deverão obrigatoriamente ser apresentados pelo candidato em documento assinado com exposição de motivos, através do e-mail: espteorajungufba2019@gmail.com

10.2 A Comissão de Seleção, juntamente com a FAPEX, terá o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para apreciar os requerimentos e emitir parecer.

10.3 Em hipótese alguma, será aceito pedido de revisão de recurso e/ou recurso de recurso.

11. DO RESULTADO

11.1 A classificação dos candidatos será realizada pela maior pontuação final.

11.2 Em caso de empate serão aplicados os seguintes critérios para definir a classificação, na ordem que seguem:

- a) candidato com maior pontuação na avaliação de currículo;
- b) candidato com maior pontuação na avaliação da entrevista;
- c) candidato com maior idade.



12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1 A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas contidas neste Edital.

12.2 O não comparecimento do candidato em quaisquer das etapas do processo seletivo resultará em sua eliminação.

12.3 Ocorrerá a extinção do estágio:

- I.a pedido do estagiário;
- II. em decorrência do descumprimento de qualquer compromisso assumido na oportunidade da assinatura do Termo de Compromisso;
- III. pelo não comparecimento, sem justificção, às suas atividades.

Salvador, 03 de setembro de 2020.

Anamélia Lins e Silva Franco

Anamélia Lins e Silva Franco
Coordenação



CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TEORIA ANALÍTICA DE CARLGUSTAV JUNG
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

EDITAL 01/2020

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS		
Nome completo:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	CEP:
CPF:	Formação:	
Cédula de Identidade:	Órgão emissor:	Data de expedição:
Tel:	Cel:	
E-mail:		
DOCUMENTOS SOLICITADOS		
<input type="checkbox"/> Currículo vitae		
<input type="checkbox"/> Cópia do Histórico Escolar		

Salvador, ____ de _____ de 2020.

4



CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TEORIA ANALÍTICA DE CARLGUSTAV JUNG
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

EDITAL Nº 01/2020

ANEXO II - CRONOGRAMA

EVENTO	DATA*	OBSERVAÇÕES
Divulgação da seleção	04/09/2020	Ver no site: www.ihac.ufba.br e no https://www.fapex.org.br/Fapex/Site
Período de inscrições	04/09/2020 a 10/09/2020	Inscrições exclusivamente através do email: espteoriajungufba2019@gmail.com conforme item 4.2
Homologação das inscrições	14/09/2020	Ver no site: www.ihac.ufba.br e no https://www.fapex.org.br/Fapex/Site
Entrevista	16/09/2020 e 17/09/2020	Videoconferência
Resultado da seleção	21/09/2020	Ver no site: www.ihac.ufba.br e no https://www.fapex.org.br/Fapex/Site
Requerimento de recurso do resultado da seleção	22/09/2020	Conforme item 10
Resultado final da seleção	24/09/2020	Ver no site : www.ihac.ufba.br e no https://www.fapex.org.br/Fapex/Site

* Datas prováveis, sujeitas a alterações.

Salvador, 03 de setembro de 2020.

Anamélia Lins e Silva Franco
Prof. Anamélia Lins e Silva Franco



CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TEORIA ANALÍTICA DE CARLGUSTAV JUNG
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

EDITAL 01/2020

ANEXO III

Candidato (a) _____ Data: ____ / ____ / ____

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	NOTA FINAL
1- HISTÓRICO ESCOLAR Aproveitamento Escolar	30	
2- CURRÍCULO Experiência comprovada de no mínimo seis meses em monitoria ou estágio na área: 5 pontos cada (máximo de 10 pontos) Curso de Capacitação/Qualificação nas áreas especificadas neste edital (máximo de 10 pontos) Curso/Programa de Extensão ou Trabalho Voluntário com duração mínima de 20 (vinte) horas (máximo de 10 pontos)	30	
3- ENTREVISTA Familiaridade com os sistemas operacionais e de navegação por aplicativos/sites de aprendizagem/plataforma EAD supramencionados Facilidade de Comunicação/Linguagem no Apoio Interativo	40	
Capacidade de iniciativa (proatividade)	30	
	10	
TOTAL	100	
MÉDIA FINAL		

Nome e Assinatura do Avaliador(a): _____

Nome e Assinatura do Avaliador(a): _____

h