

SELEÇÃO DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO PARA O PET-BCC/UFSCar

Edital N° 001/2017

O Programa de Educação Tutorial do curso de Bacharelado em Ciência da Computação da UFSCar (PET-BCC/UFSCar) torna público o processo de seleção para preenchimento das seguintes vagas direcionadas aos alunos de graduação: 4 vagas para *não bolsistas*.

O objetivo do grupo PET-BCC é fortalecer o curso de graduação por meio da formação de indivíduos com habilidades em quatro frentes: pesquisa, extensão, ensino e desenvolvimento de software. Visa-se proporcionar aos integrantes uma formação ampla, de forma que os integrantes tenham capacidade de desenvolver e organizar atividades de excelência nas quatro frentes comentadas anteriormente.

Embora este edital seja direcionado para alunos não-bolsistas, à medida que as bolsas vão sendo liberadas, elas são automaticamente transferidas para os alunos não-bolsistas, conforme o item 8.2 deste edital.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

- 1.1 O aluno *bolsista* receberá mensalmente uma bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).
- 1.2 A participação no PET, tanto como *bolsista* quanto como *não bolsista*, por no mínimo 1 (um) ano, equivale a 60 horas de *Atividades Complementares*; algo que é exigido para a integralização do número de créditos do curso de Ciência da Computação da UFSCar.
- 1.3 O aluno *bolsista* ou *não bolsista* receberá um certificado emitido pela UFSCar de acordo com o seu tempo de permanência no programa.
- 1.4 O aluno *bolsista* ou *não bolsista* será desligado do PET se:
 - i) obtiver 2 (duas) reprovações durante seu vínculo com o programa, ou;
 - ii) deixar de cumprir as atribuições a ele atribuídas ou;
 - iii) trancar ou desistir do curso.
- 1.5 No link [Apresentação – PET](#)¹ encontram-se informações mais detalhadas sobre o Programa de Educação Tutorial (PET) além da legislação e manuais relacionados.
- 1.6 A [Portaria nº 976](#)² de 27 de julho de 2010 e a [Portaria nº 343](#)³ de 24 de abril de 2013, apresentam detalhadamente as regras para o PET.

¹ <https://goo.gl/n8W4um>

² <https://goo.gl/YaItmP>

³ <https://goo.gl/xU8aA6>

1.7 Informações, objetivos, atividades realizadas e outros detalhes sobre o PET-BCC/UFSCar podem ser obtidos no endereço: <http://petbcc.dc.ufscar.br/>

2. DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

2.1 Para inscrição neste processo seletivo, o candidato deverá:

- a) Ser aluno regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciência da Computação da UFSCar e estar cursando a partir do 2º (segundo) semestre de graduação;
- b) Apresentar **média ponderada total** maior ou igual a 6.0 (seis);
- c) Ter disponibilidade para se dedicar **20 (vinte) horas** semanais às atividades do programa;
- d) Caso o candidato já tenha tido vínculo com o PET-BCC UFSCar (como bolsista ou não-bolsista) e tenha sido desligado do programa, poderá se inscrever novamente no processo seletivo se, somente se, entre a data do seu desligamento e a inscrição tenha ocorrido a finalização de um semestre letivo com digitação de nota.

3. DAS INSCRIÇÕES E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

3.1 As inscrições devem ser realizadas por e-mail com destino para valter@dc.ufscar.br e Assunto: *Seleção.PETBCC.1.2017_SeuNomeCompleto*. O e-mail deve incluir, ainda, os seguintes documentos anexados:

- a) Formulário de inscrição preenchido e assinado conforme modelo disponibilizado no Anexo 1 do presente edital e no site <http://petbcc.dc.ufscar.br/>. O nome do arquivo enviado deverá estar no seguinte formato: [*SeuNomeCompleto - seu RA - InscricaoPET 1-2017*]. O arquivo deve ser enviado no formato PDF.
- b) Histórico escolar completo, no seguinte formato: *SeuNomeCompleto_Historico.pdf* ou *SeuNomeCompleto_Historico.png*.

4. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

4.1 A seleção será realizada em 4 (quatro) etapas. A cada etapa será atribuída uma nota de 0 a 10 ao candidato. Todas as etapas são eliminatórias para os candidatos que ficarem com uma nota abaixo de 6:

ETAPA 1: (Peso=1,5) Classificação de acordo com a média ponderada total (MPT). Nessa fase, dependendo da MPT do aluno, será a ele atribuída uma nota de acordo com a seguinte tabela:

Intervalo	Nota atribuída
$6,0 \leq \text{MPT} \leq 6,5$	6
$6,6 \leq \text{MPT} \leq 7,0$	7
$7,1 \leq \text{MPT} \leq 7,5$	8
$7,6 \leq \text{MPT} \leq 8,0$	9
$\text{MPT} \geq 8,1$	10

ETAPA 2: (Peso=3,5) Avaliação escrita e anônima envolvendo os itens abaixo. No caso de implementação, será utilizada a linguagem C:

- i) implementação de algoritmos;
- ii) raciocínio lógico
- iii) outros conteúdos visto no curso de BCC;
- iv) redação.

ETAPA 3: (Peso=3,0) Entrevista individual.

ETAPA 4: (Peso=2,0) Dinâmica. Critérios usualmente avaliados aqui são: capacidade de trabalho em equipe; capacidade de expressão oral; respeito às opiniões alheias; capacidade de discutir assuntos em profundidade e demonstração de liderança.

A média final (MF) será calculada da seguinte forma e será usada para classificação dos candidatos:

$$\text{MF} = \text{ETAPA 1} * 0,15 + \text{ETAPA 2} * 0,35 + \text{ETAPA 3} * 0,30 + \text{ETAPA 4} * 0,20$$

4.2 Após a finalização das quatro fases, os alunos são classificados de acordo com a MF. Os quatro candidatos mais bem classificados serão os não-bolsistas aprovados para o PET-BCC. Os demais serão desclassificados.

5. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

5.1 Caso haja candidatos com a mesma média final, serão adotados os seguintes critérios de desempate:

- a) Maior nota na entrevista;
- b) Maior nota na prova escrita;
- c) Maior nota na dinâmica;
- d) Maior Índice de Rendimento Acadêmico (IRA).

6. CRONOGRAMA

até 28/05/2017	Etapa 1 – Inscrições (por e-mail)
29/05/2017	Resultado da Etapa 1 – Divulgação dos selecionados para a segunda etapa.
31/05/2017 das 18h45 às 22h00	Etapa 2 – Aplicação da avaliação escrita para aprovados na primeira etapa.
08/06/2017 até 23:55	Resultado da Etapa 2 – Divulgação dos selecionados para a terceira etapa (Entrevista).
De 12 a 14/06/2017	Etapa 3 – Entrevista individual na sala PPGCC 1 do Departamento de Computação para os aprovados na Etapa 2.
15/06/2017 até 23:55	Resultado da Etapa 3 - Divulgação dos selecionados para a quarta etapa (Dinâmica)
19/06/2017 às 12:15	Etapa 4 – Dinâmica com os aprovados na Etapa 3 em local a ser divulgado oportunamente
Até 27/06/2017	Resultado Final – Divulgação da classificação dos alunos selecionados
Até 02/07/2017	Prazo máximo para preenchimento e entrega do termo de compromisso dos alunos aprovados no processo seletivo.
Dia 03/07 das 12:30 às 14:00	Reunião relatando aos candidatos como foram as fases do processo e detalhes das avaliações

7. DOS RESULTADOS

7.1 Os resultados referentes a este processo seletivo serão divulgados no site do PET-BCC/UFSCar: <http://petbcc.dc.ufscar.br/>, por e-mail na Lista Alunos (alunos@comp.ufscar.br) e pelas redes sociais do PET-BCC/UFSCar.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 O candidato selecionado deverá iniciar suas atividades imediatamente após a divulgação do resultado da seleção para assegurar sua condição de *bolsista* ou *não bolsista*.

8.2 O aluno *não bolsista* que estiver vinculado ao PET se torna automaticamente aluno bolsista quando abrirem vagas nessa categoria. Para isso será levada em conta a ordem de classificação conforme prevê o artigo 21 da Portaria nº 343, de 24 de abril de 2013.

8.3 Caso o candidato selecionado neste edital se tornar bolsista durante o período de vínculo com o PET, não poderá possuir nenhuma outra bolsa e nem vínculo empregatício, pois não é permitido o acúmulo de bolsas. A única exceção é no caso de bolsas de caráter socioeconômico, como as de moradia ou alimentação.

8.4 A inscrição do candidato implica na aceitação dos termos do presente edital.

8.5 Este edital entra em vigor a partir da data de sua publicação.

São Carlos, 08 de maio de 2017.

ANEXO 1

Formulário de Inscrição para o Processo Seletivo PET-BCC/UFSCar 001.2017

Nome Completo		
RA	Ano de ingresso no curso	
Endereço		
Telefone (com DDD)	Celular (com DDD)	
RG	Órgão Expedidor	Data de Expedição
CPF		
E-mail principal		
E-mail alternativo		

ASSINALAR:

[☐] Estou ciente que devo ter 20 (vinte) horas de disponibilidade semanais para dedicação ao PET-BCC/UFSCar, não necessariamente no Departamento de Computação.

São Carlos, _____ de _____ de 2017.

Assinatura