

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Diretoria de Pesquisa

Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3P, 3º andar - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
Telefone: +55 (34) 3239-4685 - www.propp.ufu.br - dirpe@ufu.br

EDITAL SEI Nº 3/2018

Processo nº 23117.015373/2018-19

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação****Diretoria de Pesquisa****Divisão de Programas Especiais****Edital Nº 02/2018 - Convocação de Projetos de Pesquisa para Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/CNPq/UFU**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Uberlândia torna público o presente Edital de âmbito interno e em parceria com o CNPq, para inscrição e seleção de candidatos a bolsas de Iniciação Científica com vigência no período de **AGOSTO de 2018 a JULHO de 2019**.

**CRONOGRAMA**

LANÇAMENTO EDITAL: 12/03/2018 (DIRPE – Diretoria de Pesquisa)

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 12/03/2018 a 16/04/2018 às 23:59min

INDICAÇÃO DE AVALIADORES: 17/04/2018 a 30/04/2018 (Comitê Interno)

AVALIAÇÃO INTERNA DO PROJETO: 17/04/2018 a 14/05/2018 (Avaliador interno)

AVALIAÇÃO DOS CURRÍCULOS: 17/04/2018 a 14/05/2018 (Comitê Interno)

AVALIAÇÃO EXTERNA DO PROJETO: 21/05/2018 a 24/05/2018 (Avaliador externo)

DIVULGAÇÃO DO RANKING: Até 08/06/2018 (DIRPE– Diretoria de Pesquisa)

PERÍODO DE RECURSO: 08/06/2018 a 12/06/2018

ANÁLISE DOS RECURSOS: 08/06/2018 a 15/06/2018 (Comitê Interno)

DIVULGAÇÃO PREVISTA DO RESULTADO FINAL: 22/06/2018 (DIRPE– Diretoria de Pesquisa)

ACEITE DO TERMO DE CONCESSÃO PELO ORIENTADOR E ALUNO (ON-LINE): 22/06/2018 a 13/07/2018

**IMPORTANTE**

1) Para as pesquisas que envolvem SERES HUMANOS, direta ou indiretamente, é necessário o atendimento às resoluções nº.240/96, 240/97, 292/99, 304/00, 346/05, 347/05, 466/12 e a regulamentação da resolução 292/99 do Conselho Nacional de Saúde (CNS), do Ministério da Saúde, quando for o caso. Para isso, é preciso submeter o projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP/UFU Bloco A, sala 224 - andar superior - Campus Santa Mônica). Sendo assim, sugerimos que acesse o site: <http://www.comissoes.propp.ufu.br/CEP>, ou entre em contato pelo telefone 3239-4131. **Nestes casos, no momento da inscrição é necessário anexar o comprovante de submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa.**

2) Para as pesquisas que envolvem ANIMAIS, é necessário o atendimento da Resolução nº.14/2007, do CONPEP/UFU, quando for o caso. Para isso, é necessário submeter o projeto ao Comitê de Ética na Utilização de Animais (Bloco 2T, Campus Umuarama). Sugerimos que acesse o site: <http://www.comissoes.propp.ufu.br/CEUA>. **No momento da inscrição, o comprovante de submissão ao Comitê de Ética na Utilização de Animais deverá ser anexado.**

3) Para as pesquisas que envolvem acesso ao PATRIMÔNIO GENÉTICO, entrou em vigor em 17/11/2015 a Lei da Biodiversidade - Lei 13.123, de 20 de maio de 2015, que revogou a Medida Provisória n.2.186-16/2001. A nova Lei extinguiu a exigência de autorização prévia para acesso ao patrimônio genético. As pesquisas com nossa biodiversidade poderão ser iniciadas e executadas sem qualquer autorização prévia. Em contrapartida, a única exigência é que as pesquisas sejam cadastradas antes da divulgação de seus resultados, parciais ou finais, em qualquer meio de divulgação, seja ele científico ou não. As solicitações de autorização que estavam em tramitação até o advento da Lei 13.123/15 - caso desta solicitação - deverão ser registradas em um cadastro que será disponibilizado pelo Ministério do Meio Ambiente - MMA. Para maiores informações sugerimos a leitura das orientações do MMA, <http://www.mma.gov.br/patrimonio-genetico/conselho-de-gestao-do-patrimonio-genetico>.

## 1. Das inscrições:

1.1. As inscrições serão *online* no período de 12/03/2018 a 16/04/2018 às 23:59min;

1.2. Recomenda-se utilizar os navegadores *Google Chrome* ou *Mozilla Firefox* no sistema operacional Windows;

1.3. O orientador deverá acessar no site do Sistema de Gestão (SG), <https://www.sg.ufu.br/loginInit.action>, submeter a Proposta e indicar o aluno através do número de matrícula;

1.4. O aluno indicado deverá acessar no site do Portal do Aluno, <https://www.portalestudante.ufu.br/userLoginInit>, aceitar o convite do orientador e preencher seus dados;

1.5. É de total responsabilidade do orientador e do aluno fazer a inscrição corretamente, pois após o período de inscrição não serão aceitos pedidos de exclusão, substituição e/ou inclusão de arquivos;

1.6. Com relação aos Currículos Lattes, será considerada a produção científica a partir de 2013;

1.7. O Projeto de Pesquisa é único, apenas um documento escrito por orientador e aluno. O Projeto de Pesquisa deve ser concluído, obrigatoriamente, no período de concessão da bolsa;

1.8. Cada orientador pode candidatar-se com um (1) estudante para Bolsa – PIBIC;

1.9. A não inclusão dos documentos exigidos ou a inclusão de documentos fora dos padrões estabelecidos neste edital acarretará em indeferimento da proposta;

1.10. Todos os documentos a serem anexados devem estar no formato PDF;

1.11. Não haverá prorrogação nos prazos de submissão caso ocorram problemas técnicos resultantes do congestionamento dos sistemas eletrônicos nos últimos dias de submissão das propostas.

## 2. Do Processo de Classificação e Seleção:

- 2.1. A Diretoria de Pesquisa fará o recebimento *online* das propostas por meio do site <https://www.sg.ufu.br/loginInit.action>;
- 2.2. O Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica da UFU pontuará os currículos do orientador e do aluno de acordo com as tabelas, criadas pelo Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica, em anexo;
- 2.3. O Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica da UFU indicará os Avaliadores Internos;
- 2.4. Os Avaliadores Internos farão a avaliação de mérito dos Projetos de Pesquisa;
- 2.5. Os Avaliadores Externos farão a avaliação final de todo o processo de seleção;
- 2.6. Com base nas pontuações registradas pelos Avaliadores Internos, Avaliadores Externos, do Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica e o CRA do aluno, a Diretoria de Pesquisa fará a divulgação do Ranking com todas as propostas e suas respectivas pontuações;
- 2.7. Após a análise de possíveis recursos e desistências a Diretoria de Pesquisa divulgará o Resultado;
- 2.8. O Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica tem autonomia para, a qualquer momento do processo, julgar possíveis casos de desclassificação previstos neste Edital.

### **3. Condições quanto ao aluno candidato ao PIBIC:**

- 3.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFU, com previsão de término da graduação posterior ao término da bolsa;
- 3.2. Não possuir vínculo empregatício. Não receber bolsas, de qualquer natureza, de outras agências e/ou instituições nacionais ou estrangeiras;
- 3.3. Não pertencer ao mesmo círculo familiar do orientador;
- 3.4. Atualmente o valor mensal da bolsa é de R\$ 400,00 e a previsão de depósito é até o décimo dia útil de cada mês.
- 3.5. Ter uma conta corrente, em seu nome e no Banco do Brasil. Em hipótese alguma poderá ser poupança ou em nome de outra pessoa. São exigências da própria agência de fomento.
- 3.6. Após a divulgação do Resultado, o Termo de Aceite estará disponível para preenchimento pelo orientador e pelo aluno nos respectivos sites: <https://www.sg.ufu.br/loginInit.action>, <https://www.portalestudante.ufu.br/userLoginInit>. O não preenchimento do aceite, no período indicado neste Edital, implicará em desistência da bolsa, portanto, será chamado o próximo aluno do Ranking, seguindo a ordem de classificação.

### **4. Condições quanto ao Orientador:**

- 4.1. Ser docente efetivo ou técnico administrativo da UFU. Ambos devem possuir o título de doutor;
- 4.2. Ser pesquisador cadastrado em Grupo de Pesquisa do CNPq, com produção científica e/ou artístico-cultural na área de conhecimento do projeto de pesquisa;
- 4.3. Comprometer-se a acompanhar e orientar o(s) aluno(s) nos eventos e nas exposições dos relatórios parcial e final, em datas e condições a serem definidas pela PROPP/UFU;
- 4.4. O cancelamento de bolsa poderá ser realizado a qualquer momento mediante justificativa apresentada pelo orientador através dos e-mails [divpe@propp.ufu.br](mailto:divpe@propp.ufu.br) ou [anacarolina@ufu.br](mailto:anacarolina@ufu.br);
- 4.5. Não será possível a substituição do aluno contemplado por outro indicado pelo orientador. Em caso de desistência será chamado o próximo aluno do Ranking, seguindo a ordem de classificação;

4.6. O Orientador compromete-se a prestar consultoria “ad hoc”, quando solicitado pela DIRPE, emitindo pareceres técnicos dentro de sua **grande área**. A inadimplência injustificada inabilita o Orientador a concorrer no próximo edital de Iniciação Científica da PROPP;

4.7. O Orientador não pode apresentar pendências junto à PROPP advindas de processos anteriores.

## 5. Quanto ao Projeto de Pesquisa (Orientador e aluno):

5.1. O projeto deverá, obrigatoriamente, ter até oito (8) páginas;

5.2. Caso o projeto necessite ser aprovado pelo CEP; CEUA ou CIBio, anexar o PDF contendo o comprovante de submissão no respectivo comitê;

5.3. Ter obrigatoriamente as seguintes informações:

5.3.1. Título (máximo de 20 palavras);

5.3.2. Resumo (máximo de 250 palavras);

5.3.3. Introdução com fundamentação teórica referenciada e objetivos;

5.3.4. Justificativa (Relevância científica);

5.3.5. Metodologia (incluindo análises estatísticas quando for o caso);

5.3.6. Cronograma;

5.3.7 Referências (normas livres de acordo com a área do proponente).

5.4. Será realizada uma avaliação global do projeto pelos avaliadores indicados pelo Comitê Interno, considerando as seguintes instruções:

5.4.1. 30% da nota deverá ser distribuída no item Introdução com fundamentação teórica referenciada e objetivos;

5.4.2. 30% da nota deverá ser distribuída no item Justificativa (Relevância científica);

5.4.3. 30% da nota deverá ser distribuída no item Metodologia (incluindo análises estatísticas quando for o caso);

5.4.4. Os 10% restantes deverão ser distribuídos nos demais itens propostos acima;

5.4.5. Toda a pontuação deve estar acompanhada, obrigatoriamente, de justificativa em campo próprio na plataforma SG.

## 6. Quanto ao total de pontos atribuídos:

6.1. A pontuação será distribuída pelos seguintes itens até o teto de 400 pontos:

Currículo Lattes do Orientador\* .....máximo de 100 pontos

Projeto de Pesquisa (Orientador e Aluno).....máximo de 100 pontos

Desempenho acadêmico do aluno (CRA).....máximo de 100 pontos

Currículo Lattes do aluno (documentado).....máximo de 100 pontos

**\*Bolsistas de Produtividade em Pesquisa CNPq e ou de Pesquisador Mineiro** com vigência da bolsa dentro do período do PIBIC (AGOSTO/2018 a JULHO/2019) terão automaticamente nota 100 nos seus Currículos *Lattes*. A comprovação deve ser inserida pelo orientador como arquivo PDF no campo indicado na plataforma SG.

## 7. Divulgação de Resultados:

7.1. A divulgação de Comunicados Oficiais, Informações e Resultados acerca deste edital será feita única e exclusivamente nos sites: <http://www.propp.ufu.br> e <http://www.ufu.br>, sendo assim, é de total responsabilidade do aluno/orientador acompanhar todas as etapas nestes sítios.

## 8. Disposições Gerais:

8.1. Constatado o envio de Projetos de Pesquisa idênticos por proponentes diferentes, ambas as propostas serão sumariamente desclassificadas;

8.2. A não observância do item 1.7 deste edital desclassificará a proposta;

8.3. Ficam impedidos de inscrição nos Editais de Iniciação Científica e Tecnológica, por período de dois (2) anos consecutivos, orientadores e ex-bolsistas que não cumpriram com todos os deveres dispostos no Termo de Concessão assinado em anos anteriores. Também ficam impedidos orientadores e ex-bolsistas que tenham bolsas suspensas por questões julgadas pelo Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica;

8.4. Ressalta-se, que o descumprimento de qualquer item contido neste edital acarretará em eliminação imediata do candidato;

8.5. Eventuais dúvidas devem ser encaminhadas para o e-mail [iniciacaocientifica@propp.ufu.br](mailto:iniciacaocientifica@propp.ufu.br)

Uberlândia, 12 de março de 2018.

## Tabelas de pontuação do Currículo Lattes Orientador e Aluno

### Ciências Agrárias – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigo publicado em periódicos científicos especializados - Nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	7.5	N	D
Trabalhos completos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1.5	N	D
Resumos expandidos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1	N	D
Resumos publicados em anais de eventos (limite de dez).	0.5	N	D
Artigos de divulgação científica e tecnológica.	1	N	D
Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente Obtida, nº do registro nos órgãos regulamentadores: produtos ou processos.	3	N	D
Livros publicados - Autoria.	7.5	N	D
Organização de livros - Editoração.	6.5	N	D
Capítulos de livros publicados.	1.5	N	D
Tradução de livros.	4	N	D
Tradução de capítulos.	0.5	N	D
Iniciação Científica orientada e concluída PIBIC, PIBITI, PIVIC ou PIAICT.	2	N	D
Iniciação Científica em andamento.	1.5	N	D
Dissertação de pós-graduação orientada/co-orientada concluída - Mestrado.	4	N	D
Tese de pós-graduação orientada/co-orientada concluída - Doutorado.	6	N	D
Trabalhos de conclusão de curso orientados e aprovados em defesa pública - Monografia.	2	N	D
Participação em banca de Qualificação Mestrado/Doutorado.	0.5	N	D
Participação em bancas examinadoras - Mestrado.	1	N	D
Participação em bancas examinadoras - Doutorado.	1.5	N	D
Assessoria Ad hoc.	0.5	N	D
Filmes, vídeos ou áudio visuais científicos e artístico-culturais realizados.	1	N	D
Palestras e conferências proferidas, minicursos ministrados, seminários oficinas, participação em mesas redondas ou em painéis de debate em eventos acadêmicos (limite de 5).	1	N	D
Premiação ou Menção Honrosa de trabalhos em eventos científicos.	1	N	D

### Ciências Agrárias – Aluno

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas acumuladas ou não, com comprovação da carga horária. Pontuação por idioma.	2	S	E
Estágio em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior. Estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando o estágio for desenvolvido em empresas/instituições etc., o comprovante deverá ser emitido pelos concedentes, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Pontuação por semestre.	1	S	E
Monitoria. Pontuação por semestre letivo.	2	S	E
Programas Institucionais: Mobilidade estudantil. Pontuação por ano.	2	S	E
Programas Institucionais: PIBIC, PIBITI, PET, PEIC, PBG, PIBID, Empresa Júnior. Pontuação por ano.	4	S	E
Iniciação Científica financiada por agências de fomento com bolsa e apresentação de relatório.	4	S	E
Iniciação Científica em outros programas regulamentados sem financiamento (PIMC), com apresentação de relatórios. Pontuação por ano.	4	S	E
Participação em encontros científicos com duração mínima de dois dias, ou 12 horas, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	0.5	S	E
Apresentação de trabalho em eventos científicos ou resumos publicados em anais de evento com comprovação, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	1	S	E
Participação em Mini-cursos em eventos científicos ou promovido por Instituições de Ensino ou Pesquisa.	0.5	S	E
Artigo publicado em periódicos científicos especializados nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	5	S	E
Artigos de divulgação científica e tecnológica.	1	S	E

### Ciências Biológicas – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigo publicado em periódicos científicos especializados - Nacionais e estrangeiros, com corpo editorial	7.5	N	D
Trabalhos completos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1.5	N	D
Resumos expandidos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1	N	D
Resumos publicados em anais de eventos (limite de dez).	0.5	N	D
Artigos de divulgação científica, tecnológica.	1	N	D
Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente obtida, nº do registro nos órgãos regulamentadores: produtos ou processos.	3	N	D
Livros publicados - Autoria.	7.5	N	D
Organização de livros - Editoração.	6.5	N	D
Capítulos de livros publicados.	1.5	N	D
Tradução de livros.	4	N	D
Tradução de capítulos.	0.5	N	D
Iniciação Científica orientada e concluída (PIBIC, PIBITI, PIVIC, PIAICT).	2	N	D
Iniciação Científica em andamento.	1.5	N	D
Dissertação de pós-graduação orientada/co-orientada concluída - Mestrado.	4	N	D
Tese de pós-graduação orientada/co-orientada concluída - Doutorado.	6	N	D
Trabalhos de conclusão de curso orientados e aprovados em defesa pública - Monografia.	2	N	D
Trabalhos de conclusão de curso orientados e aprovados em defesa pública - Monografia.	2	N	D
Participação em banca de Qualificação Mestrado/Doutorado.	0.5	N	D
Participação em bancas examinadoras - Mestrado.	1	N	D
Participação em bancas examinadoras - Doutorado.	1.5	N	D
Assessoria Ad Hoc.	0.5	N	D
Filmes, vídeos ou áudio visuais científicos e artístico-culturais realizados.	1	N	D
Palestras e conferências proferidas, minicursos ministrados, seminários, oficinas, participação em mesas redondas ou em painéis de debate em eventos acadêmicos (limite de 5).	1	N	D
Premiação ou Menção Honrosa de trabalhos em eventos científicos.	1	N	D

### Ciências Biológicas – Aluno

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas acumuladas ou não, com comprovação de carga horária. Pontuação por idioma.	2	S	E
Estágio em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior. Estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando o estágio for desenvolvido em empresas/instituições, etc., o comprovante deverá ser emitido pelos concedentes, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Pontuação por semestre.	1	S	E
Monitoria. Pontuação por semestre letivo.	2	S	E
Programas institucionais: Mobilidade Estudantil. Pontuação por ano.	2	S	E
Iniciação Científica financiada por agências de fomento com bolsa e apresentação de relatório.	4	S	E
Iniciação Científica em outros programas regulamentados, sem financiamento (PVIC), com apresentação de relatório. Pontuação por ano.	4	S	E
Apresentação de trabalho em eventos científicos ou resumos publicados em anais de evento com comprovação, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	1	S	E
Participação em Mini-cursos em eventos científicos ou promovido por Instituições de Ensino ou Pesquisa.	0.5	S	E
Artigo publicado em periódicos científicos especializados nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	5	S	E
Artigos de divulgação científica, tecnológica.	1	S	E
Programas Institucionais PIBITI, PET, PEIC, PBG, PIBID e Empresa Junior: pontuação por ano.	4	S	E
Participação (como ouvinte, monitor ou membro da comissão organizadora) em encontros científicos com duração mínima de dois dias, ou 12 horas, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	0.5	S	E

### Engenharias – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigo publicado em periódicos científicos especializados - nacionais e estrangeiros, com corpo editorial.	11	N	D
Trabalhos completos publicados em anais de evento (limite de dez).	6	N	D
Resumos expandidos publicados em anais de evento (limite de dez).	5	N	D
Resumos publicados em anais de evento (limite de dez).	4	N	D
Artigos de divulgação científica, tecnológica, e artística sem indexação.	2	N	D
Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente obtida, nº do registro nos órgãos regulamentadores: produtos ou processos.	5	N	D
Livros publicados - Autoria.	11	N	D
Organização de livros - Editoração.	8	N	D
Capítulos de livros publicados.	6	N	D
Trabalhos de conclusão de curso orientados e aprovados em defesa pública (limite de seis).	3	N	D
Iniciação científica orientada e aprovada.	6	N	D
Dissertação de pós-graduação orientada e aprovada - Mestrado.	8	N	D
Tese de pós-graduação orientada e aprovada - Doutorado.	10	N	D
Participação em bancas examinadoras - Mestrado.	4	N	D
Participação em bancas examinadoras - Doutorado.	2	N	D
Editor de Revista (no máximo 6).	6	N	D
Avaliador Ad hoc.	3	N	D

### Engenharias – Aluno

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas acumuladas ou não, com comprovação da carga horária. Pontuação por idioma.	14	S	E
Estágio em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior. Estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando o estágio for desenvolvido em empresas/instituições, etc., o comprovante deverá ser emitido pelos concedentes, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Pontuação por semestre.	10	S	E
Monitoria. Pontuação por semestre letivo.	6	S	E
Programas Institucionais em andamento: PIBIC, PIBITI e PET. Pontuação por ano.	11	S	E
Programas Institucionais: Mobilidade Estudantil. Pontuação por ano.	6	S	E
Iniciação Científica, PIBIC Júnior ou PIBIC EM - Ensino Médio, financiada por agências de fomento com bolsa e apresentação de relatório.	8	S	E
Programa de Bolsas de Graduação e Programa de Bolsas de Educação Profissional com bolsa.	6	S	E
Iniciação Científica em outros programas regulamentados, sem financiamento (PIVIC), com apresentação de relatório. Pontuação por ano.	5	S	E
Participação em encontros científicos com duração mínima de dois dias, ou 12 horas, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	5	S	E
Apresentação de trabalho em eventos científicos ou resumos publicados em anais de evento com comprovação, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	8	S	E
Artigo publicado em periódicos científicos especializados nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	16	S	E
Artigo de divulgação científica-tecnológica e artística sem indexação.	5	S	E

### Ciências Exatas e da Terra – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigo publicado em periódicos científicos especializados - nacionais e estrangeiros com corpo editorial (limite de quinze).	5	N	D
Trabalhos completos publicados em anais de eventos (limite de dez).	2	N	D
Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1	N	D
Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente obtida, nº do registro nos órgãos regulamentadores: produtos ou processos.	3	N	D
Livros publicados - Autoria.	6	N	D
Organização de livros - Editoração.	4	N	D
Capítulos de livros publicados.	2	N	D
Tradução de livros ou capítulos.	1.5	N	D
Iniciação Científica orientada e concluída.	2	N	D
Dissertação de pós-graduação orientada e concluída - Mestrado.	4	N	D
Tese de pós-graduação orientada e concluída - Doutorado.	5	N	D
Trabalhos de conclusão de curso orientados e concluídos em defesa pública (limite de dez) - Monografia ou Estágio Supervisionado.	1	N	D
Participação em bancas examinadoras - Mestrado.	0.5	N	D
Participação em bancas examinadoras - Doutorado.	1	N	D

### Ciências Exatas e da Terra – Aluno

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas acumuladas ou não, com comprovação da carga horária. Pontuação por idioma.	2	S	E
Estágio em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior. Estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando o estágio for desenvolvido em empresas/instituições, etc., o comprovante deverá ser emitido pelos concedentes, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Pontuação por semestre.	1	S	E
Monitoria. Pontuação por semestre.	2	S	E
Programas Institucionais em andamento PIBIC, PIBITI, PET e PICME.	5	S	E
Iniciação Científica, PIBIC Júnior ou PIBIC EM - Ensino Médio, financiada por agências de fomento com bolsa e apresentação de relatório.	3	S	E
Iniciação científica em outros programas regulamentados sem financiamento (PIVIC) e com apresentação de relatórios. Pontuação por ano.	3	S	E
Participação em encontros científicos com duração mínima de dois dias, ou 12 horas, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	5	S	E
Apresentação de trabalho em eventos científicos ou resumos publicados em anais de evento com comprovação, a partir do ingresso da educação superior (limite de dez).	1.5	S	E
Artigo publicado em periódicos científicos especializados nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	5	S	E

### Ciências Humanas – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigo completo publicado em periódico com corpo editorial (limite de dez).	5	N	D
Livro ou capítulo publicado/organizado. Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number - ISBN (limite de dez).	1.8	N	D
Tese de pós-graduação orientada e aprovada - Doutorado (limite de dez).	0.9	N	D
Dissertação de pós-graduação orientada e aprovada - Mestrado (limite de dez).	0.7	N	D
Iniciação Científica orientada e aprovada - Iniciação Científica (limite de dez).	0.6	N	D
Resumo, resumo expandido ou trabalho completo publicado em anais de congressos (limite de dez).	0.4	N	D
Trabalho de conclusão de curso (monografia) orientado e aprovado em defesa pública (limite de dez).	0.3	N	D
Participação em banca examinadora - Doutorado (limite de dez).	0.2	N	D
Participação em banca examinadora - Mestrado (limite de dez).	0.1	N	D

### Ciências Humanas – Aluno

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
Artigo completo publicado em periódico com corpo editorial (limite de dois).	14	S	E
Resumo, resumo expandido ou trabalho completo publicado em anais de congressos (limite de cinco).	3.4	S	E
Iniciação Científica regulamentada e com financiamento (PIBIC). Duração mínima de 6 meses e apresentação de relatório (limite de dois).	6	S	E
Iniciação Científica regulamentada e sem financiamento (PIMC). Duração mínima de 6 meses e apresentação de relatório (limite de dois).	5	S	E
Monitoria em disciplina de graduação. Duração mínima de um semestre letivo e apresentação de relatório (limite de dois).	4.5	S	E
Programas Institucionais: PET, PIBEG, PBG, PEIC, PIBID, PIBEX, Mobilidade Estudantil, Iniciação Científica Júnior (Ensino Médio), Iniciação Científica Inovação Tecnológica. Duração mínima de 6 meses e apresentação de trabalho (limite de dois).	4	S	E
Conhecimento de língua estrangeira comprovado por certificado de curso mínimo de 60 horas acumuladas ou não, ou por certificado de proficiência no nível intermediário (limite de um).	7	S	E
Participação em mini-curso realizado durante encontro científico com duração mínima de 8 horas (limite de 5).	1	S	E
Participação em encontro científico com duração mínima de dois dias ou doze horas (limite de 5).	0.8	S	E

### Letras, Linguística e Artes – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigos e resenhas publicados em periódicos científicos especializados - nacionais e estrangeiros, com corpo editorial.	5	N	D
Trabalhos completos publicados em anais de evento.	3	N	D
Resumos expandidos publicados em anais de evento.	2	N	D
Resumos publicados em anais de evento.	1	N	D
Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística.	2	N	D
Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente obtida, nº do registro nos órgãos regulamentadores: produtos ou processos.	3	N	D
Livros publicados - Autoria.	1	N	D
Organização de livros - Editoração.	4	N	D
Capítulos de livros publicados.	5	N	D
Tradução de livros.	8	N	D
Tradução de capítulos.	4	N	D
Participação em eventos acadêmicos com apresentação de trabalho.	2	N	D
Participação em eventos acadêmicos como ouvinte.	1	N	D
Trabalhos de Iniciação Científica orientados e aprovados - Graduação, PIBIC EM e PIBIC JR.	3	N	D
Dissertações orientadas e aprovadas - Mestrado.	5	N	D
Teses orientadas e aprovadas - Doutorado.	7	N	D
Trabalhos de conclusão de curso orientados e aprovados - Monografias e Relatórios de Estágio Supervisionado.	3	N	D
Participação em bancas examinadoras - Trabalhos de Conclusão de Curso de Graduação	1	N	D
Participação em bancas examinadoras - Mestrado.	2	N	D
Participação em bancas examinadoras - Doutorado.	3	N	D
Filmes, vídeos ou áudio visuais científicos e artístico-culturais realizados.	4	N	D
Participação em exposições e apresentações artístico-culturais.	2	N	D
Relatório final de pós-doutorado aprovado.	5	N	D
Entrevistas concedidas e/ou realizadas em meios de comunicação geral.	2	N	D
Parecer Ad Hoc.	1	N	D

### Letras, Linguística e Artes – Aluno

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
Cursos de línguas estrangeiras com comprovação de carga horária de, no mínimo, 60 horas acumuladas ou não. Pontuação por idioma.	2	S	E
Estágio em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior. Estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando o estágio for desenvolvido em empresas/instituições etc., o comprovante deverá ser emitido pelos concedentes, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Pontuação por semestre.	2	S	E
Monitoria. Pontuação por semestre.	2	S	E
Programas Institucionais: Mobilidade estudantil. Pontuação por ano.	4	S	E
PIMC e Iniciação Científica concluída em programas regulamentados, sem financiamento. Pontuação por ano.	5	S	E
Programas Institucionais concluídos: PIBIC, PIBITI e PET. Pontuação por ano.	5	S	E
PIBIC Ensino Médio concluído.	2	S	E
Cursos de extensão ministrados. Pontuação a cada 20h.	2	S	E
Participação como ouvinte em encontros científicos a partir do ingresso na educação superior.	1	S	E
Participação como monitor em encontros científicos a partir do ingresso na educação superior.	1	S	E
Apresentação de trabalhos em eventos científicos	2	S	E
Resumos publicados em anais de eventos a partir do ingresso na educação superior.	2	S	E
Artigos e resenhas publicados em periódicos científicos especializados nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	5	S	E
Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística.	2	S	E
Participação em exposições e apresentações artístico-culturais.	2	S	E

### Ciências da Saúde – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigo publicado ou comprovadamente aceito em periódicos científicos especializados - Nacionais e estrangeiros, com corpo editorial.	7.5	N	D
Trabalhos completos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1.5	N	D
Resumos expandidos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1	N	D
Resumos publicados em anais de eventos (limite de dez).	0.5	N	D
Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente obtida, nº do registro nos órgãos regulamentadores: produtos ou processos.	3	N	D
Livros publicados - Autoria.	7.5	N	D
Organização de livros - Editoração	6.5	N	D
Capítulos de livros publicados.	1.5	N	D
Tradução de livros.	4	N	D
Tradução de capítulos.	0.5	N	D
Iniciação Científica com orientação em andamento.	1.5	N	D
Iniciação Científica orientada e concluída.	2	N	D
Dissertação de pós-graduação orientadas/co-orientadas concluídas - Mestrado	4	N	D
Teses de pós-graduação orientadas/co-orientadas concluídas - Doutorado.	6	N	D
Trabalhos de conclusão de curso (graduação e especialização lato sensu) orientadas e concluídas (limite de dez).	2	N	D
Participação em bancas de Qualificação de Mestrado/Doutorado.	1	N	D
Participação em bancas examinadoras de Mestrado.	1.5	N	D
Participação em bancas examinadoras de Doutorado.	2	N	D
Palestras e conferências proferidas, minicursos ministrados, seminários, oficinas, participação em mesas redondas ou em painéis de debate em eventos acadêmicos (limite de 5).	1	N	D
Premiação ou Menção Honrosa de trabalhos em eventos científicos.	1	N	D

### Ciências da Saúde – Aluno

Questões				
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil	
Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas acumuladas ou não, com comprovação da carga horária. Pontuação por idioma.	5	S	E	
Estágio em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior. Estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando o estágio for desenvolvido em empresas/instituições etc., o comprovante deverá ser emitido pelos concedentes, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Pontuação por semestre completo.	1	S	E	
Monitoria. Pontuação por semestre completo.	2	S	E	
Programas Institucionais de Mobilidade Estudantil. Pontuação por semestre completo.	2	S	E	
Programas Institucionais com ou sem bolsa (PIBIC, PIVIC, PIBITI, PIAICT, PET, PEIC, PBG, PIBID, Empresa Junior). Pontuação por ano completo.	4	S	E	
Iniciação Científica ou Tecnológica por agências de fomento com ou sem bolsa com apresentação de relatório. Pontuação por ano completo.	4	S	E	
Participação em encontros científicos com duração mínima de dois dias, ou 12 horas, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	0.5	S	E	
Resumos publicados em anais de evento com comprovação, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	1	S	E	
Participação em Mini-cursos em Eventos científicos ou promovido por Instituições de Ensino ou Pesquisa.	0.5	S	E	
Artigo publicado ou aceito em periódicos científicos especializados nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	5	S	E	

### Ciências Sociais Aplicadas – Professor

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
O (a) senhor (a) é Pesquisador (a) de Produtividade em Pesquisa do CNPq ou Pesquisador (a) Mineiro da FAPEMIG?	100	S	D
Artigo publicado em periódicos científicos especializados - Nacionais e estrangeiros, com corpo editorial.	7.5	N	D
Trabalhos completos publicados em anais de evento (limite de dez).	1.5	N	D
Resumos expandidos publicados em anais de eventos (limite de dez).	1	N	D
Resumos publicados em anais de eventos (limite de dez).	0.5	N	D
Artigos de divulgação científica, tecnológica.	1	N	D
Desenvolvimento ou geração de trabalhos com ou sem patente obtida, nº do registro nos órgãos regulamentadores: produtos ou processos.	3	N	D
Livros publicados - Autoria.	7.5	N	D
Organização de livros - Editoração.	6.5	N	D
Capítulos de livros publicados.	1.5	N	D
Tradução de livros.	4	N	D
Tradução de capítulos.	0.5	N	D
Iniciação Científica orientada e concluída PIBIC, PIBITI, PIVIC, PIAICT.	2	N	D
Iniciação Científica em andamento.	1.5	N	D
Dissertação de pós-graduação orientada/co-orientada concluída - Mestrado.	4	N	D
Tese de pós-graduação orientada/co-orientada concluída - Doutorado.	6	N	D
Trabalhos de conclusão de curso orientados e aprovados em defesa pública - Monografia.	2	N	D
Participação em banca de Qualificação Mestrado/Doutorado.	0.5	N	D
Participação em bancas examinadoras - Mestrado.	1	N	D
Participação em bancas examinadoras - Doutorado.	1.5	N	D
Assessoria Ad Hoc.	0.5	N	D
Filmes, vídeos ou áudio visuais científicos e artístico-culturais realizados.	1	N	D
Palestras e conferências proferidas, minicursos ministrados, seminários, oficinas, participação em mesas redondas ou em painéis de debate em eventos acadêmicos (limite de 5).	1	N	D
Premiação ou Menção Honrosa de trabalhos em eventos científicos.	1	N	D

### Ciências Sociais Aplicadas – Aluno

Questões			
Descrição	Valor Unitário	Doc. Obrigatório	Perfil
Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas acumuladas ou não, com comprovação da carga horária. Pontuação por idioma.	2	S	E
Estágio em áreas afins, a partir do ingresso na educação superior. Estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando o estágio for desenvolvido em empresas/instituições, etc., o comprovante deverá ser emitido pelos concedentes, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Pontuação por semestre.	1	S	E
Monitoria. Pontuação por semestre letivo.	2	S	E
Programas Institucionais: Mobilidade Estudantil. Pontuação por ano.	2	S	E
Programas Institucionais: PIBIC, PIBITI, PET, PEIC, PBG, PIBID, Empresa Junior. Pontuação por ano.	4	S	E
Iniciação Científica financiada por agências de fomento com bolsa e apresentação de relatório	4	S	E
Iniciação Científica em outros programas regulamentados, sem financiamento (PIVIC), com apresentação de relatórios. Pontuação por ano.	4	S	E
Participação em encontros científicos com duração mínima de dois dias, ou 12 horas, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez).	0.5	S	E
Apresentação de trabalho em eventos científicos ou resumos publicados em anais de evento com comprovação, a partir do ingresso na educação superior (limite de dez)	1	S	E
Participação em Mini-cursos em eventos científicos ou promovido por Instituições de Ensino ou Pesquisa.	0.5	S	E
Artigo publicado em periódicos científicos especializados nacionais e estrangeiros com corpo editorial.	5	S	E
Artigos de divulgação científica, tecnológica.	1	S	E



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Del Claro, Diretor(a)**, em 12/03/2018, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0340805** e o código CRC **571CB8E3**.