



Portaria Interna PRP/Nº 002/2007

Os **Profs. Drs. Daniel Pereira e Edgar Salvadori de Decca**, Pró-Reitor de Pesquisa e Pró-Reitor de Graduação da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, respectivamente, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o disposto na Resolução Normativa CNPq 017/2006, datada de 06 de julho de 2006, a qual dispõe sobre o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/CNPq, resolvem alterar a Portaria Interna PRP/Nº 01/2007, da seguinte forma:

- nomear o Comitê Assessor das Pró-Reitorias de Pesquisa e de Graduação (Comitê Assessor PRP/PRG), composto por 246 (duzentos e quarenta e seis) membros abaixo relacionados, **representantes** das Áreas de Artes, Biomédicas, Exatas, Humanas e Tecnológicas que, sob a coordenação das Pró-Reitorias de Pesquisa e de Graduação, será o responsável pela seleção de orientadores, bolsistas e projetos e pelo acompanhamento e avaliação do **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/CNPq (coordenado pela Pró-Reitoria de Pesquisa) e pelo Programa de Bolsas Pesquisa UNICAMP do Serviço de Apoio ao Estudante (coordenado pela Pró-Reitoria de Graduação)**, cujas novas quotas de bolsas deverão vigorar no período de **01 de agosto de 2007 a 31 de julho de 2008**.
- O Comitê Assessor observará os critérios abaixo relacionados para o processo seletivo, aprovados em reunião realizada no dia 16 de março de 2006.

I – ÁREA DE ARTES

	Assessor(a) – Prof.(a) Dr.(a)	Unidade	Departamento
1.	ACI TAVEIRA MEYER	Instituto de Artes	Departamento de Música
2.	ANTONIO RAFAEL CARVALHO DOS SANTOS	Instituto de Artes	Departamento de Música
3.	EUSÉBIO LOBO DA SILVA	Instituto de Artes	Departamento de Artes Corporais
4.	FERNANDO CURY DE TACCA	Instituto de Artes	Departamento de Mídias, Mídia e Comunicação
5.	HELENA JANK	Instituto de Artes	Departamento de Música
6.	JOÃO FRANCISCO DUARTE JÚNIOR	Instituto de Artes	Departamento de Artes Plásticas
7.	JÚLIA ZIVIANI VITIELO	Instituto de Artes	Departamento de Artes Corporais

8.	MARIA DE FÁTIMA MORETHY COUTO	Instituto de Artes	Departamento de Artes Plásticas
9.	MÁRIO ALBERTO DE SANTANA	Instituto de Artes	Departamento de Artes Cênicas
10.	PAULO MUGAYAR KUHL	Instituto de Artes	Departamento de Artes Plásticas
11.	SARA PEREIRA LOPES	Instituto de Artes	Departamento de Artes Cênicas

II – ÁREA DE BIOMÉDICAS

	Assessor(a) – Prof.(a) Dr.(a)	Unidade	Departamento
1.	MARICILDA PALANDI DE MELLO	CBMEG	
2.	ANTONIO CONDINO NETO	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Pediatria
3.	ELIETE MARIA SILVA	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Enfermagem
4.	ELZA COTRIM SOARES	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
5.	EMILIO CARLOS ELIAS BARACAT	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Pediatria
6.	FATIMA APARECIDA BOTTCHER LUIZ	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Tocoginecologia
7.	FERNANDA APARECIDA CINTRA	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Enfermagem
8.	FERNANDO CENDES	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Neurologia
9.	GLORIA MARIA BRAGA POTERIO	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Anestesiologia
10.	ILKA DE FATIMA SANTANA FERREIRA BOIN	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Cirurgia
11.	IRENE GYONGYVER HEIDEMARIE LORAND METZE	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
12.	ISCIA TERESINHA LOPES CENDES	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Genética Médica
13.	JOSÉ ANTONIO ROCHA GONTIJO	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
14.	JOSÉ GUILHERME CECATTI	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Tocoginecologia
15.	KLEBER GOMES FRANCHINI	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
16.	KONRADIN METZE	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Anatomia Patológica
17.	LAURA STERIAN WARD	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
18.	LOURENÇO SBRAGIA NETO	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Cirurgia
19.	LUIS GUILLERMO BAHAMONDES	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Tocoginecologia
20.	MARIA CECILIA CARDOSO BENATTI	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Enfermagem
21.	MARIA CECILIA MARCONI PINHEIRO LIMA	Faculdade de Ciências Médicas	Centro de Estudo e Pesquisa em Reabilitação
22.	MARIA DE FÁTIMA SONATI	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Patologia Clínica
23.	MARIA INÊS MONTEIRO	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Enfermagem
24.	MARIA MARLUCE DOS SANTOS VILELA	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Pediatria

25.	NEUSA MARIA COSTA ALEXANDRE	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Enfermagem
26.	RICARDO DE LIMA ZOLLNER	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
27.	SANDRA CECILIA BOTELHO COSTA	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
28.	SIGISFREDO LUÍS BRENELLI	Faculdade de Ciências Médicas	Departamento de Clínica Médica
29.	LUIZ EDUARDO BARRETO MARTINS	Faculdade de Educação Física	Departamento de Estudos da Atividade Física Adaptada
30.	MARA PATRÍCIA TRAINA CHACON-MIKAHIL	Faculdade de Educação Física	Departamento de Ciências do Esporte
31.	MARIANGELA GAGLIARDI CARO SALVE	Faculdade de Educação Física	Departamento de Ciências do Esporte
32.	RICARDO MACHADO LEITE DE BARROS NETO	Faculdade de Educação Física	Departamento de Educação Motora
33.	SILVIA CRISTINA FRANCO AMARAL	Faculdade de Educação Física	Departamento de Educação Motora
34.	ALTAIR ANTONINHA DEL BEL CURY	Faculdade de Odontologia	Departamento de Prótese e Periodontia
35.	ANTONIO CARLOS PEREIRA	Faculdade de Odontologia	Departamento Odonto-Social
36.	CÍNTIA PEREIRA MACHADO TABCHOURY	Faculdade de Odontologia	Departamento de Ciências Fisiológicas
37.	CLAUDIA HERRERA TAMBELI	Faculdade de Odontologia	Departamento de Ciências Fisiológicas
38.	FERNANDA KLEIN MARCONDES	Faculdade de Odontologia	Departamento de Ciências Fisiológicas
39.	FRANCISCO CARLOS GROPPPO	Faculdade de Odontologia	Departamento de Ciências Fisiológicas
40.	MÁRCIO AJUDARTE LOPES	Faculdade de Odontologia	Departamento de Diagnóstico Oral
41.	PEDRO DUARTE NOVAES	Faculdade de Odontologia	Departamento de Morfologia
42.	REGINALDO BRUNO GONCALVES	Faculdade de Odontologia	Departamento de Diagnostico Oral
43.	RENATA CUNHA MATHEUS RODRIGUES GARCIA	Faculdade de Odontologia	Departamento de Prótese e Periodontia
44.	SERGIO ROBERTO PERES LINE	Faculdade de Odontologia	Departamento de Morfologia
45.	SIMONIDES CONSANI	Faculdade de Odontologia	Departamento Odonto-Restauradora
46.	ANA MARIA LIMA DE AZEREDO ESPIN	Instituto de Biologia	Departamento de Genética e Evolução
47.	ANETE PEREIRA DE SOUZA	Instituto de Biologia	Departamento de Genética e Evolução
48.	ELIANA MARIA ZANOTTI MAGALHAES	Instituto de Biologia	Departamento de Parasitologia
49.	ENEIDA DE PAULA	Instituto de Biologia	Departamento de Bioquímica
50.	FOSCA PEDINI PEREIRA LEITE	Instituto de Biologia	Departamento de Zoologia
51.	GONÇALO AMARANTE GUIMARÃES PEREIRA	Instituto de Biologia	Departamento de Genética e Evolução
52.	IONE SALGADO	Instituto de Biologia	Departamento de Bioquímica
53.	JOSE CAMILLO NOVELLO	Instituto de Biologia	Departamento de Bioquímica
54.	JOSÉ ROBERTO TRIGO	Instituto de Biologia	Departamento de Zoologia
55.	KIKYO YAMAMOTO	Instituto de Biologia	Departamento de Botânica

56.	MARCELO CARNIER DORNELAS	Instituto de Biologia	Departamento de Fisiologia Vegetal
57.	MARIA ALICE DA CRUZ HOFLING	Instituto de Biologia	Departamento de Histologia e Embriologia
58.	MARIA DO CARMO ESTANISLAU DO AMARAL	Instituto de Biologia	Departamento de Botânica
59.	MARLENE APARECIDA SCHIAVINATO	Instituto de Biologia	Departamento de Fisiologia Vegetal
60.	PAULO MAZZAFERA	Instituto de Biologia	Departamento de Fisiologia Vegetal
61.	SANDRA MARIA CARMELLO GUERREIRO	Instituto de Biologia	Departamento de Botânica
62.	SARAH ARANA	Instituto de Biologia	Departamento de Histologia e Embriologia

III – ÁREA DE EXATAS

	Assessor(a) – Prof.(a) Dr.(a)	Unidade	Departamento
1.	CELIA PICININ DE MELLO	Instituto de Computação	Departamento de Teoria da Computação
2.	CÉLIO CARDOSO GUIMARÃES	Instituto de Computação	Departamento de Sistemas de Computação
3.	FLÁVIO KEIDI MIYAZAWA	Instituto de Computação	Departamento de Teoria da Computação
4.	RICARDO DAHAB	Instituto de Computação	Departamento de Teoria da Computação
5.	RICARDO PANNAIN	Instituto de Computação	Departamento de Sistemas de Computação
6.	ANDERSON CAMPOS FAUTH	Instituto de Física	Departamento de Raios Cósmicos
7.	ANTONIO VIDIELLA BARRANCO	Instituto de Física	Departamento de Eletrônica Quântica
8.	FRANCISCO DAS CHAGAS MARQUES	Instituto de Física	Departamento de Física Aplicada
9.	JOSÉ AUGUSTO CHINELLATO	Instituto de Física	Departamento de Raios Cósmicos
10.	NEWTON CESÁRIO FRATESCHI	Instituto de Física	Departamento de Física Aplicada
11.	CARLOS ROBERTO DE SOUZA FILHO	Instituto de Geociências	Departamento de Geologia e Recursos Naturais
12.	LUCI HIDALGO NUNES	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia
13.	ROBERTO PEREZ XAVIER	Instituto de Geociências	Departamento de Geologia e Recursos Naturais
14.	SAUL BARISNICK SUSLICK	Instituto de Geociências	Departamento de Geologia e Recursos Naturais
15.	YARA KULAIF	Instituto de Geociências	Departamento de Geociências Aplicadas ao Ensino
16.	ALBERTO VAZQUEZ SAA	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática Aplicada
17.	ANA FRIEDLANDER DE MARTINEZ PEREZ	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática Aplicada
18.	EDMUNDO CAPELAS DE OLIVEIRA	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática Aplicada

19.	FILIDOR EDILFONSO VILCA LABRA	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Estatística
20.	HILDETE PRISCO PINHEIRO	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Estatística
21.	LUCIO TUNES DOS SANTOS	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática Aplicada
22.	MILTON DA COSTA LOPES FILHO	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática
23.	NANCY LOPES GARCIA	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Estatística
24.	PAULO ROBERTO BRUMATTI	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática
25.	PLAMEN EMILOV KOCHLOUKOV	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática
26.	SAMUEL ROCHA DE OLIVEIRA	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica	Departamento de Matemática Aplicada
27.	CARLOS ROQUE DUARTE CORREIA	Instituto de Química	Departamento de Química Orgânica
28.	HELOISE DE OLIVEIRA PASTORE	Instituto de Química	Departamento de Química Analítica
29.	INÉS JOEKES	Instituto de Química	Departamento de Físico-Química
30.	INEZ VALERIA PAGOTTO YOSHIDA	Instituto de Química	Departamento de Química Inorgânica
31.	JOÃO CARLOS DE ANDRADE	Instituto de Química	Departamento de Química Analítica
32.	JOSÉ AUGUSTO ROSÁRIO RODRIGUES	Instituto de Química	Departamento de Química Orgânica
33.	MARCO AURELIO ZEZZI ARRUDA	Instituto de Química	Departamento de Química Analítica
34.	MATTHIEU TUBINO	Instituto de Química	Departamento de Química Analítica
35.	MUNIR SALOMAO SKAF	Instituto de Química	Departamento de Físico-Química
36.	NELSON HENRIQUE MORGON	Instituto de Química	Departamento de Físico-Química
37.	PAULO JOSÉ SAMENHO MORAN	Instituto de Química	Departamento de Química Orgânica
38.	PAULO MITSUO IMAMURA	Instituto de Química	Departamento de Química Orgânica
39.	SOLANGE CADORE	Instituto de Química	Departamento de Química Analítica
40.	SUSANNE RATH	Instituto de Química	Departamento de Química Analítica
41.	WATSON LOH	Instituto de Química	Departamento de Físico-Química

IV – ÁREA DE HUMANAS

	Assessor(a) – Prof.(a) Dr.(a)	Unidade	Departamento
1.	SANDRO TONSO	CESET	
2.	ANA LÚCIA GOULART DE FARIA	Faculdade de Educação	Departamento de Ciências Sociais na Educação
3.	ANA LUIZA BUSTAMANTE SMOLKA	Faculdade de Educação	Departamento de Psicologia Educacional
4.	ANNA REGINA LANNER DE MOURA	Faculdade de Educação	Departamento de Ensino e Práticas Culturais
5.	GUILHERME DO VAL TOLEDO PRADO	Faculdade de Educação	Departamento de Ensino e Práticas Culturais
6.	HELOISA HELENA PIMENTA ROCHA	Faculdade de Educação	Departamento de Educação, Conhecimento, Linguagem e Arte
7.	JOSE LUIS SANFELICE	Faculdade de Educação	Departamento de Filosofia e História da Educação
8.	LUCI BANKS LEITE	Faculdade de Educação	Departamento de Psicologia Educacional
9.	LUIS ENRIQUE AGUILAR	Faculdade de Educação	Departamento de Políticas, Administração e Sistemas Educacionais
10.	MARIA CRISTINA MENEZES	Faculdade de Educação	Departamento de Filosofia e História da Educação
11.	MARIA INES DE FREITAS PETRUCCI S ROSA	Faculdade de Educação	Departamento de Ensino e Práticas Culturais
12.	PEDRO DA CUNHA PINTO NETO	Faculdade de Educação	Departamento de Ensino e Práticas Culturais
13.	ROBERTA GURGEL AZZI	Faculdade de Educação	Departamento de Psicologia Educacional
14.	SILVIO DONIZETTI DE OLIVEIRA GALLO	Faculdade de Educação	Departamento de Filosofia e História da Educação
15.	CARMEN LÚCIA SOARES	Faculdade de Educação Física	Departamento de Educação Motora
16.	ANTONIO CARLOS MACEDO E SILVA	Instituto de Economia	Departamento de Política e História Econômica
17.	CARLOS ANTONIO BRANDÃO	Instituto de Economia	Departamento de Política E Historia Econômica
18.	CLÁUDIO SCHULLER MACIEL	Instituto de Economia	Departamento de Teoria Econômica
19.	DANIELA MAGALHAES PRATES	Instituto de Economia	Departamento de Política e Historia Econômica
20.	JOSE RICARDO BARBOSA GONÇALVES	Instituto de Economia	Departamento de Política e História Econômica
21.	LÍGIA MARIA OSÓRIO SILVA	Instituto de Economia	Departamento de Política e História Econômica
22.	MARCOS ANTONIO MACEDO CINTRA	Instituto de Economia	Departamento de Política e História Econômica
23.	PEDRO LUIZ BARROS SILVA	Instituto de Economia	Departamento de Política e História Econômica
24.	ROSANGELA BALLINI	Instituto de Economia	Departamento de Teoria Economica
25.	SIMONE SILVA DE DEOS	Instituto de Economia	Departamento de Política e Historia Economica
26.	ANGEL HUMBERTO CORBERA MORI	Instituto de Estudos da Linguagem	Departamento de Lingüística
27.	EDSON FRANÇOZO	Instituto de Estudos da Linguagem	Departamento de Lingüística

28.	FLAVIO RIBEIRO DE OLIVEIRA	Instituto de Estudos da Linguagem	Departamento de Linguística
29.	MARIA FAUSTA PEREIRA DE CASTRO	Instituto de Estudos da Linguagem	Departamento de Linguística
30.	MARIA JOSÉ RODRIGUES FARIA CORACINI	Instituto de Estudos da Linguagem	Departamento de Linguística Aplicada
31.	MIRIAM VIVIANA GARATE	Instituto de Estudos da Linguagem	Departamento de Teoria Literária
32.	MONICA GRACIELA ZOPPI FONTANA	Instituto de Estudos da Linguagem	Departamento de Linguística
33.	ALCIDES HECTOR RODRIGUEZ BENOIT	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Filosofia
34.	ELIANE MOURA DA SILVA	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de História
35.	GILDA FIGUEIREDO PORTUGAL GOUVEIA	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Sociologia
36.	GUIITA GRIN DEBERT	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Antropologia.
37.	LEANDRO KARNAL	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Historia
38.	LUCAS ANGIONI	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Filosofia
39.	LUZIA MARGARETH RAGO	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de História
40.	RACHEL MENEGUELLO	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Ciência Política
41.	ROSANA APARECIDA BAENINGER	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Demografia
42.	SHIGUENOLI MIYAMOTO	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de Ciência Política
43.	SILVIA HUNOLD LARA	Instituto de Filosofia e Ciências Humanas	Departamento de História
44.	ADRIANA MARIA BERNARDES DA SILVA	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia
45.	ANTONIO CARLOS VITTE	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia
46.	ARCHIMEDES PEREZ FILHO	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia
47.	CLAUDETE DE CASTRO SILVA VITTE	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia
48.	LEDA MARIA CAIRA GITAHY	Instituto de Geociências	Departamento de Política Científica e Tecnológica
49.	MÁRCIO ANTONIO CATAIA	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia
50.	MARIA MARGARET LOPES	Instituto de Geociências	Departamento de Geociências Aplicadas ao Ensino
51.	REGINA CÉLIA BEGA DOS SANTOS	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia
52.	RICARDO ABID CASTILLO	Instituto de Geociências	Departamento de Geografia

V - ÁREA DE TECNOLÓGICAS

	Assessor(a) – Prof.(a) Dr.(a)	Unidade	Departamento
1.	JURANDIR ZULLO JUNIOR	CEPAGRI	
2.	ANTONIO CARLOS ZAMBON	CESET	
3.	EDISON ROBERTO POLETI	CESET	
4.	FRANCISCO JOSÉ ARNOLD	CESET	

5.	MARLI DE FREITAS G HERNANDEZ	CESET	
6.	RONALDO TEIXEIRA PELEGRINI	CESET	
7.	TERSIO GUILHERME DE SOUZA CRUZ	CESET	
8.	VARESE SALVADOR TIMÓTEO	CESET	
9.	ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA FERRAZ	Faculdade de Engenharia Agrícola	
10.	ANTONIO LUDOVICO BERALDO	Faculdade de Engenharia Agrícola	
11.	BARBARA JANET TERUEL MEDEROS	Faculdade de Engenharia Agrícola	
12.	BENEDITO CARLOS BENEDETTI	Faculdade de Engenharia Agrícola	
13.	DANIELLA JORGE DE MOURA	Faculdade de Engenharia Agrícola	
14.	DAVID DE CARVALHO	Faculdade de Engenharia Agrícola	
15.	DENIS MIGUEL ROSTON	Faculdade de Engenharia Agrícola	
16.	DURVAL RODRIGUES DE PAULA JÚNIOR	Faculdade de Engenharia Agrícola	
17.	EDSON EIJI MATSURA	Faculdade de Engenharia Agrícola	
18.	INÁCIO MARIA DAL FABBRO	Faculdade de Engenharia Agrícola	
19.	IRENILZA DE ALENCAR NAAS	Faculdade de Engenharia Agrícola	
20.	JANSLE VIEIRA ROCHA	Faculdade de Engenharia Agrícola	
21.	JOAO DOMINGOS BIAGI	Faculdade de Engenharia Agrícola	
22.	JOSÉ EUCLIDES STIPP PATERNIANI	Faculdade de Engenharia Agrícola	
23.	KIL JIN PARK	Faculdade de Engenharia Agrícola	
24.	LUIZ HENRIQUE ANTUNES RODRIGUES	Faculdade de Engenharia Agrícola	
25.	MARA DE ANDRADE MARINHO WEILL	Faculdade de Engenharia Agrícola	
26.	MARLENE RITA DE QUEIROZ	Faculdade de Engenharia Agrícola	
27.	NELSON LUIS CAPPELLI	Faculdade de Engenharia Agrícola	
28.	NILSON ANTONIO MODESTO ARRAES	Faculdade de Engenharia Agrícola	
29.	OSCAR ANTONIO BRAUNBECK	Faculdade de Engenharia Agrícola	
30.	PAULO SÉRGIO GRAZIANO MAGALHÃES	Faculdade de Engenharia Agrícola	
31.	RAQUEL GONÇALVES	Faculdade de Engenharia Agrícola	
32.	ROBERTO FUNES ABRAHAO	Faculdade de Engenharia Agrícola	
33.	ROBERTO TESTEZLAF	Faculdade de Engenharia Agrícola	
34.	SYLVIO LUÍS HONÓRIO	Faculdade de Engenharia Agrícola	
35.	ZIGOMAR MENEZES DE SOUZA	Faculdade de Engenharia Agrícola	
36.	DORIS CATHARINE C K KOWALTOWSKI	Faculdade de Engenharia Civil	Departamento de Arquitetura e Construção Civil

37.	EGLÉ NOVAES TEIXEIRA	Faculdade de Engenharia Civil	Departamento de Saneamento e Ambiente
38.	EMILIA WANDA RUTKOWSKI	Faculdade de Engenharia Civil	Departamento de Saneamento e Ambiente
39.	LEANDRO PALERMO JÚNIOR	Faculdade de Engenharia Civil	Departamento de Estruturas
40.	LUCILA CHEBEL LABAKI	Faculdade de Engenharia Civil	Departamento de Arquitetura e Construção Civil
41.	MARIA CECÍLIA AMORIM T. DA SILVA	Faculdade de Engenharia Civil	Departamento de Estruturas
42.	ADRIANA ZERLOTTI MERCADANTE	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Ciência de Alimentos
43.	DÉBORA DE QUEIROZ TAVARES	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Alimentos e Nutrição
44.	ENRIQUE ORTEGA RODRIGUEZ	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Engenharia de Alimentos
45.	FLAVIA MARIA NETTO	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Alimentos e Nutrição
46.	HELENA MARIA ANDRE BOLINI CARDELLO	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Alimentos e Nutrição
47.	HÉLIA HARUMI SATO	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Ciência de Alimentos
48.	LUCIA REGINA DURRANT	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Ciência de Alimentos
49.	MARCELO ALEXANDRE PRADO	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Ciência de Alimentos
50.	MARIA ANGELA DE ALMEIDA MEIRELES	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Engenharia de Alimentos
51.	ROSIANE LOPES DA CUNHA	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Engenharia de Alimentos
52.	WALKÍRIA HANADA VITTO	Faculdade de Engenharia de Alimentos	Departamento de Tecnologia de Alimentos
53.	ERNESTO RUPPERT FILHO	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação	Departamento de Sistemas e Controle de Energia
54.	IOSHIAKI DOI	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação	Departamento de Máquinas Componentes e Sistemas Inteligentes
55.	JOÃO BOSCO RIBEIRO DO VAL	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação	Departamento de Telemática
56.	PAULO CARDIERI	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação	Departamento de Comunicações
57.	PEDRO LUÍS DIAS PERES	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação	Departamento de Telemática
58.	REGINALDO PALAZZO JÚNIOR	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação	Departamento de Telemática
59.	CÉLIA MARINA DE ALVARENGA FREIRE	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Engenharia de Materiais
60.	CELSO KAZUYUKI MOROOKA	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Engenharia do Petróleo
61.	FRANCO GIUSEPPE DEDINI	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Projeto Mecânico
62.	KAMAL ABDEL RADI ISMAIL	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Engenharia Térmica e Fluidos
63.	KATIA LUCCHESI CAVALCA DEDINI	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Projeto Mecânico
64.	MARIA CLARA FILIPPINI IERARDI	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Engenharia de Materiais
65.	PABLO SIQUEIRA MEIRELLES	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Mecânica Computacional

66.	RENATO PAVANELLO	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Mecânica Computacional
67.	REZENDE GOMES DOS SANTOS	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Engenharia de Materiais
68.	ROBSON PEDERIVA	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Projeto Mecânico
69.	SERGIO NASCIMENTO BORDALO	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Engenharia do Petróleo
70.	SERGIO TONINI BUTTON	Faculdade de Engenharia Mecânica	Departamento de Engenharia de Materiais
71.	ELIAS BASILE TAMBOURGI	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Engenharia de Sistemas Químicos
72.	ELIZABETE JORDÃO	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Engenharia de Sistemas Químicos
73.	JOAO SINEZIO DE CARVALHO CAMPOS	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Tecnologia de Polímeros
74.	LILIANE MARIA FERRARESO LONA	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Processos Químicos
75.	MARCO AURELIO CREMASCO	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Termofluidodinâmica
76.	MARIA REGINA WOLF MACIEL	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Processos Químicos
77.	MEURIS GURGEL CARLOS DA SILVA	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Termofluidodinâmica
78.	OSVALDIR PEREIRA TARANTO	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Termofluidodinâmica
79.	SANDRA CRISTINA DOS SANTOS ROCHA	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Termofluidodinâmica
80.	THEO GUENTER KIECKBUSCH	Faculdade de Engenharia Química	Departamento de Termofluidodinâmica

Esta Portaria entrará em vigor a partir da presente data, ficando revogadas as disposições em contrário.

Pró-Reitoria de Pesquisa, UNICAMP, 30 de maio de 2007.

Prof. Dr. Daniel Pereira
Pró-Reitor de Pesquisa
UNICAMP

Prof. Dr. Edgar Savadori de Decca
Pró-Reitor de Graduação
UNICAMP

Critérios para seleção de Bolsistas, Orientadores e Projetos para Bolsas de Iniciação Científica, processo seletivo conjunto para preenchimento de vagas junto ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/CNPq e ao Programa de Bolsas Pesquisa UNICAMP.

As Pró-Reitorias de Pesquisa e de Graduação nomearam um Comitê Assessor responsável pela seleção de Orientadores, Bolsistas e Projetos e pelo acompanhamento das Bolsas de Iniciação Científica, através da Portaria Interna [PRP N° 02/2007](#), representando as Áreas de Artes, Biológicas, Exatas, Humanas e Tecnológicas. Poderão ser utilizados também, consultores "ad-hoc", dependendo do volume de inscrições.

O Comitê Assessor observará os critérios definidos pelo CNPq constantes na [Resolução Normativa CNPq RN-017/2006](#) e também as seguintes normas no processo seletivo:

1. Avaliação dos itens constantes no formulário em anexo, a ser utilizado pelo referido Comitê durante o Processo Seletivo das Bolsas de Iniciação Científica ([Formulário "Parecer do Assessor - para uso exclusivo do Comitê Assessor"](#)), compreendendo:

- a. Currículo do orientador;
- b. Número de orientados por orientador;
- c. Projeto de Pesquisa;
- d. Desempenho Acadêmico do Aluno, compreendido por:

1. Coeficiente de Rendimento;
2. Coeficiente de Progressão;
3. Coeficiente de Rendimento Relativo, dado por:

$$(CR)_{rel} = \frac{(CR)_{aluno} - \langle CR \rangle_{turma}}{\sigma_{turma}}$$

onde:

$\langle CR \rangle_{turma}$ é o CR médio da turma do aluno;

σ_{turma} é a dispersão da distribuição de CR's da turma;

4. Número de reprovações em disciplinas por parte do aluno, em relação ao número médio de reprovações da turma.

- e. Avaliação final sobre o pedido de Bolsa, levando em conta os itens anteriormente considerados, ou seja, Currículo do Orientador, Projeto de Pesquisa e Desempenho Acadêmico do Aluno.

2. A análise das inscrições deverá ser feita pela **Área do Projeto**, por isso a importância do preenchimento correto da Ficha de Inscrição.

3. Serão destacadas nos processos as mudanças de cursos dentro das seguintes grandes áreas: Área 1: Artes e Humanas; Área 2: Biológicas; e Área 3: Exatas e Tecnológicas. Quando houver mudança de curso implicando em mudança de grande área, o Comitê considerará apenas a contagem das reprovações existentes no curso atual, zerando as reprovações de cursos anteriores. Caso haja mudança de curso que não implique em mudança de grande área, serão contabilizadas todas as reprovações, a partir do ingresso do aluno na Universidade.

4. Conforme normas do CNPq, Item 3 do Ofício Circular PR. nº 0108/2004, de 24 de março de 2004 , as bolsas deverão ser distribuídas segundo critérios que assegurem, antes de tudo, que os alunos de IC sejam orientados pelos pesquisadores de maior competência científica e com capacidade de orientação, que possuam nível de doutor e que estejam exercendo plena atividade de pesquisa, evidenciada por sua recente produção intelectual. Dessa forma, o orientador deverá ser preferencialmente pesquisador em regime de trabalho com tempo integral, dedicação exclusiva, com titulação de doutor que tenha expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural nos últimos (3 três) anos, divulgada nos principais veículos de comunicação da área.
5. Os orientadores poderão inscrever até **QUATRO alunos**. O limite para concessão de Bolsas por orientador é:
 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/CNPq: no máximo duas Bolsas.
 - Bolsas de Iniciação Científica da UNICAMP: no máximo duas Bolsas.
6. O aluno deverá estar regularmente matriculado em qualquer semestre do curso de graduação e apresentar excelente rendimento acadêmico. Poderão ser concedidas renovações de Bolsas a critério do Comitê Assessor.
7. O aluno pode pertencer a qualquer curso de graduação de Instituição pública ou privada do país, não necessariamente da UNICAMP, conforme determinado pelo CNPq na alínea d do Item 6 do Ofício Circular nº 0108/2004, de 24 de março de 2004 . Entretanto, o projeto de pesquisa deverá ser desenvolvido na UNICAMP e também orientado exclusivamente por docente ou pesquisador pertencente à UNICAMP. **Nesse caso, durante o PERÍODO DE INSCRIÇÕES, o orientador deverá enviar solicitação de CADASTRO DESSE ALUNO para o e-mail: pibic@reitoria.unicamp.br, informando os seguintes dados:**
 - Nome do Aluno
 - Data de Nascimento do Aluno
 - Número do RG do Aluno
 - Sigla do estado que emitiu o RG do Aluno
 - Ano de ingresso do aluno no curso atual
 - Sexo do Aluno
 - Estado civil do Aluno
 - Nacionalidade do Aluno
8. No caso de alunos da UNICAMP, o Teste de Integralização Curricular será obtido pela Pró-Reitoria de Pesquisa diretamente do sistema informatizado da Diretoria Acadêmica da Universidade. **Alunos de outras Instituições de Ensino Superior devem anexar o Histórico Escolar no final do projeto.**

9. O aluno poderá efetivar apenas uma inscrição em seu próprio nome.
10. **O aluno deverá providenciar seu próprio CIC/CPF antecipadamente**, a fim de possibilitar o pagamento da Bolsa no caso de aprovação do Projeto (não será aceito CIC/CPF de terceiros).
11. O Comitê recomenda que os orientadores façam o maior esforço possível no sentido de que cada bolsista seja indicado para projetos independentes entre si, evitando-se a alocação de mais de um bolsista para um mesmo projeto. Nesse sentido, não serão priorizados projetos que contemplem mais de um aluno.
12. **PROJETO: ASPECTOS ÉTICOS** - Nos termos da Portaria 196/96, do Conselho Nacional de Saúde, tratando-se de pesquisa clínica, epidemiológica ou no âmbito das Ciências Humanas que envolva experimentação com seres humanos o projeto deve conter uma seção onde se explicita como estão sendo contemplados seus aspectos éticos, devendo ser anexado à Ficha de Inscrição, o Protocolo do pedido de aprovação do Projeto junto à Comissão de Ética das Unidades de Ensino e Pesquisa envolvidas. Para assinatura do Termo de Concessão da Bolsa, será imprescindível a apresentação do parecer da Comissão de Ética para a Pró-Reitoria de Pesquisa.
13. **PROJETO: BIOSEGURANÇA** - Conforme legislação em vigor, projetos que envolvam experimentos com organismos geneticamente modificados devem informar o número de registro e data da publicação do certificado de qualidade em Biosegurança.
14. O valor da Bolsa PIBIC/CNPq será estipulado anualmente pela Diretoria Executiva do CNPq. O mesmo valor será aplicado para as Bolsas Pesquisa UNICAMP.
15. **Benefícios:** com a unificação do processo de seleção das Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e SAE/UNICAMP será concedido aos alunos, além do valor da Bolsa mencionado no item 14, o vale alimentação para ingresso nos restaurantes universitários equivalente a uma refeição diária, obedecidos os critérios abaixo:
 - . solicitação do benefício através do preenchimento de um questionário sócio-econômico (anexando documentos necessários) a ser disponibilizado junto ao Serviço de Apoio ao Estudante.
 - a. Agendamento de entrevista junto ao Serviço Social - SAE.
16. O calendário para solicitação dos vales de refeição será definido e divulgado oportunamente pelo Serviço de Apoio ao Estudante. Os vales de refeição serão concedidos exclusivamente aos alunos reconhecidamente carentes pelo Serviço Social do SAE obedecidos os critérios acima.

→ **Coeficiente de Rendimento (CR)**

Artigo 67 - É atribuído aos alunos um Coeficiente de Rendimento (CR), assim calculado:

$$\text{CR} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Ni Ci}}{10 \sum_{i=1}^n \text{Ci}}$$

onde:

Ni= nota relativa à disciplina i.

Ci= número de créditos correspondentes à disciplina i.

§ 1º - O CR é calculado ao fim de cada período letivo e cumulativamente em relação aos períodos anteriores, exceto no caso previsto no § 3º.

§ 2º - O CR é levado em consideração, para efeito de preenchimento das vagas oferecidas à matrícula, para classificação do aluno em sua turma e como avaliação de seu rendimento geral, sempre para uso interno e exclusivo da UNICAMP.

§ 3º - No caso de aluno reingressante, o CR é calculado a partir das ocorrências de seu novo ingresso, exceto no caso de aluno de 02 (dois) cursos e aqueles que reingressarem pelo Artigo 9º, deste regulamento.

§ 4º - O aluno de 02 (dois) cursos, ao cancelar um deles, tem seu CR calculado a partir do semestre de ingresso no curso em que permanecer matriculado.

→ **Capítulo VI - DA AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO ESCOLAR E DA FREQUÊNCIA**

Seção VII - Do **Coefficiente de Progressão (CP)**

Artigo 68 - O Coeficiente de Progressão (CP) é a fração de créditos cumpridos pelo aluno no curso, crescendo de zero (0) a um (1,0).

Parágrafo único - O CP é assim calculado:

$$\text{CP} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Ci}}{\text{T}}$$

onde:

Ci = número de créditos obtidos pelo aluno em cada disciplina do seu currículo pleno;

T = total de créditos necessários para graduar-se naquele currículo pleno.

NORMAS:

→ [Resolução Normativa CNPq RN-017/2006:](#)

Calendário para o processo seletivo conjunto para o preenchimento de vagas junto ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/CNPq e ao Programa de Bolsas de Iniciação Científica do Serviço de Apoio ao Estudante (SAE) da UNICAMP. Quota a vigorar no período de 01 de agosto de 2007 a 31 de julho de 2008.

Calendário 2007

2007

Abril	
9 a 27	Inscrição dos Pedidos para concessão de Bolsas de Iniciação Científica através do PIBIC/CNPq e UNICAMP para a quota a vigorar no período de 01 de agosto de 2007 a 31 de julho de 2008. As solicitações deverão ser encaminhadas exclusivamente via Internet.
Maio	
14/maio a 08/jun	Seleção das Solicitações pelo Comitê Assessor PRP/PRG.
Junho	
29	Divulgação do resultado do Processo de Seleção - Publicação da Primeira Chamada dos Bolsistas aprovados.
Julho	
2 a 4	Recebimento dos pedidos de reconsideração a serem encaminhados exclusivamente via Internet, através do site do PIBIC/UNICAMP .
2 a 4	Assinatura dos Termos de Compromisso pelos Alunos e respectivos Orientadores selecionados em Primeira Chamada (ambos deverão assinar o Termo) para a confirmação do interesse pela Bolsa. Os Termos de Compromisso dos candidatos aprovados para obtenção de Bolsa através do PIBIC/CNPq deverão ser entregues diretamente à Pró-Reitoria de Pesquisa, no horário das 9:00 às 17:00 horas no Auditório da DGA - Diretoria Geral da UNICAMP . Pontos de Referência: Agência da Nossa Caixa / Banespa / Prédio da Reitoria I.
5 a 13	Análise dos Recursos por parte do Comitê Assessor PRP/PRG.
18	Divulgação do resultado da análise dos Recursos Divulgação de Vagas Remanescentes - Publicação da Segunda Chamada dos Bolsistas aprovados.
23	Assinatura dos Termos de Compromisso pelos Alunos e respectivos Orientadores selecionados em Segunda Chamada (ambos deverão assinar o Termo) para a confirmação do interesse pela Bolsa. Os Termos de Compromisso dos candidatos aprovados para obtenção de Bolsa através do PIBIC/CNPq deverão ser entregues diretamente à Pró-Reitoria de Pesquisa, no horário das 9:00 às 17:00 horas. Os Termos de Compromisso dos candidatos aprovados para obtenção de Bolsa através do Serviço de Apoio ao Estudante – SAE, deverão ser entregues diretamente ao Serviço de Apoio ao Estudante – SAE, no horário das 9:00 às 17:00 horas. Os Termos de Compromisso deverão vir acompanhados de cópia do CIC/CPF e do RG do aluno (não é necessária autenticação da cópia).

Agosto	
01	Início da vigência da nova quota de Bolsas através da Pró-Reitoria de Pesquisa/PIBIC/CNPq e da Pró-Reitoria de Graduação/Serviço de Apoio ao Estudante - SAE.

2008

Fevereiro	
11 a 15	Entrega do Relatório Parcial de Atividades e do respectivo parecer do orientador, abrangendo o período de agosto de 2007 a janeiro de 2008, por parte dos Bolsistas contemplados com Bolsas através do PIBIC/CNPq-PRP e do Serviço de Apoio ao Estudante - SAE/UNICAMP. Os Relatórios Parciais de Atividades e os respectivos pareceres deverão ser enviados exclusivamente via Internet, através do site do PIBIC/UNICAMP

Maior	
05 a 09	Inscrição no XVI Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP por parte dos Bolsistas contemplados com Bolsas através da Pró-Reitoria de Pesquisa/PIBIC/CNPq e da Pró-Reitoria de Graduação/Serviço de Apoio ao Estudante - SAE. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente via Internet, através do site do PIBIC/UNICAMP . O Congresso é também aberto a participação de todos os alunos de graduação da UNICAMP que desenvolvam projetos de pesquisa, financiados ou não.

Junho/Julho	
30/junho a 11/Julho	Entrega do Relatório Final de Atividades e do respectivo parecer do orientador, abrangendo o período de fevereiro a julho de 2008, por parte dos Bolsistas contemplados com Bolsas através do PIBIC/CNPq-PRP e do Serviço de Apoio ao Estudante - SAE/UNICAMP. Os Relatórios Finais de Atividades e os respectivos pareceres deverão ser enviados exclusivamente via Internet, através do site do PIBIC/UNICAMP

Setembro	
22 a 26	XV Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP - participação obrigatória para os Bolsistas contemplados com Bolsas através da Pró-Reitoria de Pesquisa/PIBIC/CNPq e da Pró-Reitoria de Graduação/Serviço de Apoio ao Estudante - SAE. O Congresso é também aberto a participação de todos os alunos de graduação da UNICAMP que desenvolvam projetos de pesquisa, financiados ou não.

:: Documentos para inscrição ::

- I. Ficha de Inscrição** formulário próprio divulgado através da Pró-Reitoria de Pesquisa, a ser obtido via Internet, no endereço <http://www.prp.unicamp.br/pibic>. O aluno poderá efetivar apenas uma inscrição em seu próprio nome. **O número de inscrições por docente está limitado a QUATRO alunos.** Consulte o modelo da Ficha de Inscrição ([clique aqui](#)). O preenchimento e envio da Ficha de Inscrição será possível apenas no período de **10 a 28 de abril de 2006.**
- II. Deverão acompanhar** a Ficha de Inscrição, dois arquivos, **o Currículo do Orientador (máximo 3 páginas)** e **o Projeto de Pesquisa (máximo 8 páginas).**
- III. O Currículo do Orientador** deverá ser gravado em arquivo tipo .pdf, .doc ou .ps. **O CV deverá ter no máximo 3 páginas e deve conter:**
1. **Nome e Unidade ;**
 2. **Nível acadêmico na Unicamp;**
 3. **Número de Orientações concluídas e em andamento;**
 4. **Lista de no máximo 10 trabalhos relacionados ao projeto;**
 5. **Número de trabalhos completos em periódicos ou produção artístico-cultural recente, número de comunicações em congressos (resumos simples e expandidos), e outras produções importantes para serem enumeradas;**
 6. **Projetos de pesquisa em andamento e com financiamento (indique empresa ou agência e número do processo);**
 7. **Outras informações que julgar importantes para a concessão da bolsa.**
- Atenção: CVs fora destas especificações serão devolvidos para adequação.**
- IV. Projeto de Pesquisa** deverá ser gravado em arquivo do tipo .pdf, ou .doc ou .ps. **O projeto não deve ultrapassar 8 páginas e deve ser escrito em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5, folha A4, com margens laterais de 2 cm.** Deve conter:
- **Resumo**
 - **Introdução**
 - **Objetivos**
 - **Metas Semestrais**
 - **Métodos**
 - **Cronograma**
 - **Referências.**

Chamamos particular atenção para a descrição dos objetivos, metas e cronograma do projeto, de tal forma que nas avaliações dos relatórios estes parâmetros sirvam de base para a verificação da evolução da proposta. Os métodos citados não precisam ser descritos por completo, mas a estratégia

metodológica adotada para conduzir o estudo deve ser clara. Projetos que fazem parte de um projeto maior, ou seja, que fazem parte do projeto de um grupo de pesquisa, devem evidenciar claramente as atividades do aluno.

Atenção: Projetos fora destas especificações serão devolvidos para adequação.

- V. Dados acadêmicos:** no caso de alunos da UNICAMP, o Teste de Integralização Curricular será obtido pela Pró-Reitoria de Pesquisa diretamente do sistema informatizado da Diretoria Acadêmica da Universidade. **Alunos de outras Instituições de Ensino Superior devem anexar o Histórico Escolar no final do projeto.**
- VI. IMPORTANTE :** O aluno deverá providenciar seu próprio CIC/CPF **antecipadamente**, a fim de possibilitar o pagamento da Bolsa no caso de aprovação do Projeto (não será aceito CIC/CPF de terceiros).

:: Normas para Seleção e Manutenção de Bolsa ::

Sobre o processo Seletivo

Para o ano de 2006 foram aprovadas pela Comissão Central de Pesquisa da Unicamp novas normas que visam agilizar a seleção dos bolsistas. Elas estão listadas abaixo e, sendo uma delas satisfeita, o aluno receberá bolsa sem que o **projeto inscrito** seja avaliado pelo comitê assessor:

1. Aluno com CR relativo 30% acima da média da turma e que tenha orientador com bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq.
2. Aluno com CR relativo 20% acima da média da turma, orientador com bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq e que tenha projeto de pesquisa apoiando o projeto do aluno.
3. Aluno com CR relativo 50% acima da média da turma, cujo orientador tenha projeto de pesquisa apoiando o projeto do aluno.
4. Aluno com CR relativo 30% acima da média da turma, cujo orientador tenha sido contratado até dois anos da data da inscrição no PIBIC.

Essas informações serão obtidas e verificadas pela Pró-Reitoria de Pesquisa.

Para cada um dos itens acima ficou estabelecido um teto de dois alunos por docente. Sendo mais de dois, terão prioridade os dois alunos com CR relativo mais alto, sendo que os outros entrarão no processo seletivo normal. Simulações feitas com dados de anos anteriores mostraram que alunos e orientadores dentro das características acima são invariavelmente selecionados nas primeiras chamadas.

ATENÇÃO: alunos e orientadores que estiverem em débito com relatórios de bolsas anteriores não serão incluídos no processo seletivo.

Os Assessores do PIBIC – Unicamp são credenciados para emitirem pareceres sobre projetos de uma área específica (Artes, Biomédicas, Exatas, Humanas e Tecnológicas).

O Assessor poderá escolher, de acordo com seu próprio julgamento, quais projetos analisar, conforme sua Área de pesquisa.

Cada projeto recebe pareceres de dois Assessores. No caso de discrepância muito grande entre as notas (em uma escala de A - muito bom a D – insatisfatório), será necessário o parecer de um 3º Assessor.

O sistema não permite que um assessor que tenha enviado solicitação de bolsa consiga

acessar seu próprio projeto. O sistema também não permite que o mesmo assessor que efetuou um parecer emita outro parecer para o mesmo projeto, mesmo que seja o 3º parecer.

Os pareceres são dados em formulário on-line ([clique aqui para ver o formulário](#)). Ao acessar o site do PIBIC, o Assessor terá a opção de Reservar Projetos, onde será exibida uma tela com as Unidades de Ensino e Pesquisa e o número de projetos a serem analisados dentro de cada uma delas, de acordo com a Área do Assessor. Cada Unidade de Ensino e Pesquisa da lista apresentada é um link para uma nova tela onde aparecerão todos os projetos disponíveis (são exibidos de 10 em 10, com paginação) para emissão de pareceres. O Título do Projeto é um link para uma página onde se poderá visualizar o resumo geral do projeto (Título, Nome e RA do Aluno, Nome do Orientador, Área do Projeto, Palavras-Chave e Objetivos do Projeto). Essa tela tem a finalidade de dar subsídios ao Assessor para que ele possa decidir sobre a reserva ou não do projeto em questão.

Sobre a Manutenção da Bolsa

Ao aceitar a bolsa PIBIC, aluno e orientador se comprometem a obedecer normas estabelecidas pelo CNPq e pelo PIBIC-Unicamp para o programa. Entre elas, estão: entregar relatórios e pareceres no tempo definido pelo programa, e o aluno ter excelente desempenho acadêmico.

Assim, dentro dos prazos estabelecidos pelo PIBIC-Unicamp, estão sujeitos a perda da bolsa:

1. alunos que não enviarem seus relatórios parciais da quota vigente e relatórios finais de quotas anteriores.
2. alunos cujos orientadores não enviarem os pareceres sobre os relatórios parciais da quota vigente e relatórios finais de quotas anteriores de seus alunos.

Ainda, alunos que apresentarem queda do desempenho acadêmico também poderão perder a bolsa.