



EDITAL DE INSCRIÇÃO NO PED - PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE DO IQ 2º SEMESTRE DE 2019

O Programa de Estágio Docente (PED) tem o objetivo de aperfeiçoar para o exercício da docência os estudantes de pós-graduação da Universidade que queiram, voluntariamente, participar do programa. A capacitação para o exercício da docência só poderá ocorrer junto às disciplinas de Graduação e sob a orientação e responsabilidade de um docente da UNICAMP, portador do título de doutor.

A CG e a CPG do IQ entendem que a oportunidade que é dada ao estagiário de exercer as atividades didáticas é importante para a formação plena dos pós-graduandos. Neste aspecto, as atividades do estagiário PED contribuem significativamente para a sua formação, oferecendo a oportunidade para que atuem em atividades didáticas, assistidos por docentes experientes. Esta oportunidade permite ao aluno adquirir conhecimento e experiência didática.

1. CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

A Comissão de Pós-Graduação abrirá, a cada semestre, seleção para os interessados, que deverão satisfazer as seguintes exigências:

- I - Para se inscrever no Grupo C, ser aluno regularmente matriculado nos cursos de mestrado ou doutorado do Instituto de Química;
- II - Para se inscrever no Grupo B, ser aluno regularmente matriculado no curso de doutorado do Instituto de Química e ter participado anteriormente no Grupo do PED C ou que tenha experiência didática anterior comprovada de no mínimo seis meses na disciplina em que atuará como PED B ou em disciplina comprovadamente correlata, a critério da Comissão Supervisora do PED.
- III - Estar em dia com as obrigações do Programa estabelecidas nas Normas e Regulamento do Curso.
- V - Ter Coeficiente de Rendimento mínimo de 2,75
- VI - Ter o acordo explícito do orientador.

A permanência dos discentes no PED poderá ocorrer:

Discentes de **MESTRADO** poderão atuar como PED C **no máximo, 2 (duas) vezes** no total, independentemente de terem atuado com ou sem auxílio financeiro;

Discentes de **DOUTORADO** poderão atuar como PED B ou PED C **no máximo, 3 (três) vezes** no total, independentemente de terem atuado com ou sem auxílio financeiro, PED B ou C.

2. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

As atividades de capacitação desenvolvidas pelos discentes estarão previstas no Projeto de Participação individualizado das disciplinas e abrangerão os seguintes grupos de atividades supervisionadas: Grupo C: Atividades de Apoio à Docência sob supervisão e Grupo B: Atividades de Docência Parcial sob supervisão.

Os discentes participantes do **PED C** poderão dedicar-se ao Programa num total de 8h semanais, conforme descrito abaixo:

I - para disciplinas de até 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá ser no máximo 1/3 da carga horária da disciplina (levando-se em conta todas as turmas em que atua)

II – para disciplinas acima de 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá ser no máximo 30 horas semestrais

III - nas demais horas, o PED C poderá realizar plantões de dúvidas; auxiliar em atividades de aulas práticas, de exercício ou reforço; elaboração e correção de listas de exercícios, provas e projetos; elaboração de material didático e outras atividades de apoio.

O estagiário se responsabilizará por testar previamente os experimentos que serão ministrados, bem como por auxiliar os alunos em atendimento extraclasse. Participará ativamente de todas as aulas experimentais, mas apenas em parte do horário, a ser definido com o docente responsável. Supervisionado pelo professor, o estagiário ficará responsável por no máximo 02 (duas) aulas de laboratório.

O planejamento e a regência das aulas ocorrerão sob a supervisão presencial do docente responsável, de modo que este possa auxiliar no aperfeiçoamento didático do estagiário. Eventualmente, poderá ficar responsável pela correção de relatórios, respeitada a carga horária semanal máxima.

Os discentes participantes do **PED B** poderão dedicar-se ao Programa num total de 8h semanais, conforme descrito abaixo:

I - para disciplinas de até 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá estar compreendida entre 1/3 e 2/3 da carga horária da disciplina (levando-se em conta todas as turmas em que atua);

II – para disciplinas acima de 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá estar compreendida entre 30 e 60 horas semestrais;

III – Para o PED B a carga didática a eles atribuída deverá ser, no máximo, 60 horas semestrais (levando-se em conta todas as turmas em que atua)

IV - Nas demais horas, o PED B poderá realizar plantões de dúvidas; colaborar no planejamento da disciplina; auxiliar em aulas práticas, exercício ou reforço; atuar em atividades de elaboração e correção de listas de exercícios, provas e projetos; elaboração de material didático e outras atividades de apoio.

Os estagiários atuarão de forma a auxiliar os docentes nas atividades desenvolvidas em sala de aula e em laboratório, e se constituem numa oportunidade para o estagiário iniciar ou aperfeiçoar as atividades de docência. Os estagiários devem contribuir para o desenvolvimento dos experimentos, ajudando com questões simples como uso de equipamentos/vidrarias e manuseio de reagentes, aumentando a segurança das aulas práticas e contribuindo para o bom andamento dos experimentos. As atividades que estarão sob a responsabilidades do estagiário serão: 1) o teste prévio dos experimentos que serão ministrados; 2) auxiliar os alunos em atendimentos extraclasse; 3) correção de alguns relatórios, respeitada a carga horária semanal máxima; 4) sob a supervisão do coordenador da disciplina, o estagiário ficará responsável por no máximo 06 (seis) aulas de laboratório; 5) conferir os cadernos de laboratório.

Sua participação se dará em todas as aulas experimentais, mas apenas em parte do horário, a ser definido com o docente responsável. O planejamento e a regência das aulas ocorrerão sob a supervisão presencial do docente responsável, de modo que este possa auxiliar no aperfeiçoamento didático do estagiário.

O horário das atividades de capacitação, a serem desenvolvidas pelo discente, não poderá coincidir com o horário de suas atividades acadêmicas, de modo a não prejudicar, em hipótese alguma, o seu desempenho escolar.

3. INSCRIÇÕES

A partir do 2º semestre as inscrições, bem como todas as demais etapas do gerenciamento do Programa de Estágio docente serão efetuadas exclusivamente dentro do SIGA.

O período de inscrição será de **13 a 23 de junho de 2019** através do **SIGA** (www.dac.unicamp.br): Estudante → SIGA → PED → Inscrição

O aluno deverá preencher todas as informações solicitadas pelo sistema e inserir no mínimo uma e no máximo três **disciplinas de interesse na sua área de Concentração** ou **em Química Geral**, colocando-as em ordem decrescente de preferência, dentre as divulgadas neste edital. Não serão aceitas inscrições MISTAS, ou seja, que contenham disciplinas de área e de Química Geral. A inscrição deverá ser **SOMENTE** em disciplinas relacionadas à área de concentração do aluno OU em disciplinas de Química Geral (QG).

4. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção dos inscritos ocorrerá de acordo a soma da pontuação obtida pelo candidato de acordo com os critérios:

I - Coeficiente de Rendimento. A pontuação máxima neste quesito será de 20 pontos para o CR = 4,0. Os demais CR receberão pontuação proporcional;

II - Alunos que não tiveram a oportunidade de fazer o estágio terão prioridade. A pontuação máxima neste quesito será de 21 pontos para o candidato que não realizou nenhum estágio. Para cada estágio realizado o candidato perderá 3 pontos.

III - Os alunos que tiverem participado do PED como NÃO-BOLSISTA, registrado no sistema da PRPG, receberão um bônus de 10 pontos por participação.

IV - Alunos que estão no programa há mais tempo terão a seguinte pontuação: 20 pontos para candidatos com 6 ou mais semestres de doutorado e para candidatos com 3 ou mais semestres de mestrado. Tempos menores que estes receberão pontuação proporcional. No caso de empate entre alunos de mestrado e doutorado, a prioridade é para o de doutorado.

Na seleção de PED's não bolsistas (voluntários) se houver mais de um candidato pleiteando vaga na mesma disciplina, a CPG poderá autorizar vagas excedentes, desde que haja concordância do supervisor da disciplina PED, sem causar prejuízo aos demais candidatos, dentro da necessidade de PED's para cada disciplina, no período de inscrição.

No caso de haver mais de um candidato por vaga, será selecionado o que tiver a maior pontuação, sempre considerando a prioridade que o aluno deu à disciplina em questão na sua inscrição, ou seja, o preenchimento das vagas dá preferência ao aluno que colocou a disciplina em primeira opção, mesmo quando ele tem média inferior a outro que colocou o mesmo curso como segunda opção. Em casos de desempate, serão seguidas as determinações da norma PED do IQ.

5. CALENDÁRIO

13 a 23 de junho	Inscrição dos ALUNOS no SIGA
24 de junho a 01 de julho	Seleção dos alunos pela COMISSÃO PED IQ no SIGA
02 a 08 de julho	SUPERVISORES Inserem os Projetos PED das Disciplinas no SIGA
02 a 09 de julho	Confirmação da Participação pelo ALUNO no SIGA
02 a 10 de julho	Aceite do ORIENTADOR no SIGA
11 a 22 de novembro	ALUNOS e SUPERVISORES realizam Relatório Final

Frequência PED

19 a 23 de agosto	SUPERVISOR atesta frequência do PED referente ao mês de agosto
18 a 24 de setembro:	SUPERVISOR atesta frequência do PED referente ao mês de setembro
18 a 24 de outubro:	SUPERVISOR atesta frequência do PED referente ao mês de outubro
18 a 22 de novembro:	SUPERVISOR atesta frequência do PED referente ao mês de novembro
06 a 12 de dezembro:	SUPERVISOR atesta frequência do PED referente ao mês de dezembro

6. DISCIPLINAS PED NO 2º SEMESTRE DE 2019

CÓDIGO/TURMA	NOME DA DISCIPLINA	Período	Supervisor	BOLSISTAS		VOLUNTÁRIOS	
				PED B	PED C	PED B	PED C
QA213 A B	Química II (Engenharia de Alimentos)	Diurno	Cassiana Carolina M. Raimundo		2		1
QA282 A	Química Clássica	Diurno	Carla Beatriz Grespan Bottoli		1		1
QA282 B	Química Clássica	Diurno	Carla Beatriz Grespan Bottoli	1	1		1
QA313 A	Química III (Engenharia Química)	Noturno	Ivo Milton Raimundo Junior		1		1
QA381 A	Espectroanalítica	Noturno	Ronei Jesus Poppi				1
QA383 A	Eletroanalítica	Noturno	José Alberto Fracassi Da Silva				1
QA481 A	Métodos de Separação	Diurno	Fábio Augusto				1
QA483 A	Estatística Aplicada à Química Analítica	Diurno	Márcia Cristina Breikreitz				1
QA582 A	Química Analítica Instrumental I	Noturno	Ronei Jesus Poppi				1
QA815 A	Química do Meio Ambiente	Diurno	Anne Hélène Fostier				1
QA920 A	Tópicos Especiais em Química Analítica XI	Noturno	José Alberto Fracassi Da Silva				1
QA929 A	Tópicos Especiais em Química Analítica XX	Noturno	Anne Hélène Fostier				1
QF053 A	Laboratório de Química Aplicada	Noturno	Watson Loh	1	1		
QF331 A B	Físico-Química	Diurno	Claudia Longo				1
QF431 A B	Físico-Química I	Diurno/Noturno	Maria Isabel Felisberti				1
QF530 A	Intr. à Quím. Quântica e Espect. Molecular	Noturno	Diego Pereira Dos Santos				1
QF531 A B	Físico-Química II	Noturno/Diurno	Francisco Benedito Teixeira Pessine				1
QF536 A	Química Quântica	Diurno	Miguel Angel San Miguel Barrera				1
QF632 A	Físico-Química Experimental I	Diurno	Marcelo Ganzarolli De Oliveira	1	4	1	1
QF952 A	Físico-Química Experimental	Diurno (Sábado)	René Alfonso Nome Silva		4	1	1
QG101 A	Química I	Diurno	Regina Buffon				1
QG108 A	Química Geral Teórica	Noturno	Raphael Nagao De Sousa				1
QG650 A B	Labor. de Síntese Orgânica e Inorgânica	Diurno (Sábado)	Camilla Abbehausen	1	1		
QI145 A	Interações Químicas	Diurno	Paulo Cesar Sousa Filho		1		
QI244 A B C D	Química Inorgânica Experimental	Diurno/Noturno	Jackson Dirceu Megiatto Junior		1		1
QI245 A B	Química de Sólidos	Noturno/Diurno	Heloise De Oliveira Pastore				1
QI345 A B	Química de Coordenação	Diurno/Noturno	Wdeson Pereira Barros		1		
QI446 A B	Aplic. de T. de Grupo em Espectroscopia Eletrônica e Vibracional	Diurno/Noturno	Fernando Aparecido Sigoli				1
QI545 A	Química de Organometálicos	Diurno	Regina Buffon		1		
QO321 A	Química Orgânica I	Diurno	Caio Costa Oliveira		1		
QO321 B	Química Orgânica I	Diurno	Taícia Pacheco Fill		1		
QO422A B	Química Orgânica II (Eng. Química)	Diurno	Fernando Antonio Santos Coelho	1	1		
QO427 A	Química Orgânica I	Noturno	Emílio Carlos De Lucca Júnior				1
QO427 B	Química Orgânica I	Noturno	Fernando Antônio Santos Coelho				1
QO427 C	Química Orgânica I	Diurno	Ljubica Tasic		1		
QO521 A	Química Orgânica II	Noturno	Paulo César Muniz De Lacerda Miranda		1		
QO551 A	Bioquímica I	Noturno	Carlos Henrique Inácio Ramos				1
QO622 A B	Química Orgânica Experimental II	Diurno	Airton Gonçalves Salles Junior	1	1		
QO652 A	Bioquímica Experimental	Diurno	Carlos Henrique Inácio Ramos				1
QO721 A	Química Orgânica III	Diurno	Igor Dias Jurberg		1		
QG464 B F - C G - D H	Laboratório Integrado	Diurno	Ronaldo Aloise Pilli		3		
Total				6	29	2	28