

Requisitos para Titulação

Mestrado

Obter no mínimo 24 créditos em disciplinas de pós-graduação, sendo um máximo de 06 créditos em Estudos Orientados e 12 créditos seguindo a recomendação acima.

Ser aprovado em LET 3101 - Exame de Proficiência em Língua Estrangeira (Inglês) – nível de leitura

Apresentar, defender e ser aprovado em ELE 3000 – Dissertação de Mestrado.

Ser aprovado em ELE 3008 - Produção Científica no Mestrado

Bolsistas de Desempenho Acadêmico devem realizar Estágio de Docência.

A aprovação em ELE 3008 - Produção Científica no Mestrado depende da entrega na secretaria de trabalho vinculado à dissertação, em formato de artigo científico, visando à publicação futura em, ao menos, anais de congresso nacional, aprovado pelo Orientador.

Todos os requisitos devem ser atendidos até 3 meses após a aprovação da dissertação.

Doutorado

Obter no mínimo 39 créditos em disciplinas de pós-graduação, incluindo aqueles obtidos em curso de Mestrado.

O aproveitamento de créditos obtidos em curso de Mestrado dar-se-á segundo o estabelecido no Art. 38 do Regulamento dos Programas de Pós-Graduação da PUC-Rio.

Durante a obtenção de créditos, somente 03 poderão estar associados a Estudos Orientados.

Ser aprovado em LET 3106 - Exame de Proficiência em Língua Estrangeira (Inglês) – nível de redação.

Ser aprovado em ELE 3004 – Exame de Qualificação.

Ser aprovado em ELE 3007 – Exame de Proposta de Tese.

Apresentar, defender e ser aprovado em ELE 3001 – Tese de Doutorado.

Ser aprovado em ELE 3009 - Produção Científica no Doutorado

Bolsistas CAPES e de Desempenho Acadêmico devem realizar Estágio de Docência.

A aprovação em ELE 3009 - Produção Científica no Doutorado depende da entrega na secretaria de aceitação de publicação vinculada à tese em anais de congresso nacional e de congresso internacional relevante e da apresentação de submissão de publicação associada à tese em periódico qualificado pela CAPES, com o aval do Orientador.

Todos os requisitos devem ser atendidos até 3 meses após a aprovação da tese.