

Critérios para credenciamento/recredenciamento de docentes nos diversos cursos do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física

A. Credenciamento de docentes permanentes

A.1 Mestrado Acadêmico

1. Pesquisa

Produção intelectual – credenciamento: no mínimo três produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) no último triênio, sendo que, pelo menos uma delas deve ser um artigo¹ em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como A1, A2 ou B1.

Produção intelectual – recredenciamento: no mínimo cinco produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) nos últimos cinco anos, sendo que, pelo menos três delas devem ser artigos em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como A1, A2 ou B1.

Projeto de pesquisa – credenciamento e recredenciamento: estar vinculado a um projeto de pesquisa em Ensino de Física (na condição de coordenador ou participante) aprovado pela COMPEQS do Instituto de Física.

2. Ensino e orientação

Ensino – credenciamento: não será exigida nenhuma atividade de ensino prévia.

Ensino – recredenciamento: no mínimo uma disciplina ministrada nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado nos últimos cinco anos.

Orientação – credenciamento: não será exigida nenhuma orientação concluída.

Orientação – recredenciamento: demonstrar atividade regular de orientação ou coorientação de alunos de Mestrado Acadêmico nos últimos cinco anos.

A.2. Doutorado

1. Pesquisa

Produção intelectual – credenciamento: no mínimo quatro produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) no último triênio, sendo que, pelo menos duas delas devem ser artigos em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como A1, A2 ou B1.

Produção intelectual – recredenciamento: no mínimo sete produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) nos últimos cinco anos, sendo que, pelo menos quatro delas devem ser artigos em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como A1, A2 ou B1.

¹Para fins de credenciamento e recredenciamento de docentes, serão contabilizados apenas artigos aceitos e publicados.

Projeto de pesquisa – credenciamento e reconhecimento: estar vinculado a um projeto de pesquisa em Ensino de Física (na condição de coordenador ou participante) aprovado pela COMPESQ do Instituto de Física.

2. Ensino e orientação

Ensino – credenciamento: não será exigida nenhuma atividade de ensino prévia.

Ensino – reconhecimento: no mínimo uma disciplina ministrada nos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado nos últimos cinco anos.

Orientação – credenciamento: no mínimo uma dissertação de Mestrado Acadêmico, sob sua orientação ou coorientação, concluída.

Orientação – reconhecimento: demonstrar atividade regular de orientação ou coorientação de alunos de Doutorado nos últimos cinco anos.

B. Credenciamento de docentes colaboradores

B.1 Mestrado Acadêmico

1. Pesquisa

Produção intelectual – credenciamento: no mínimo duas produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) no último triênio, sendo que, pelo menos uma delas deve ser em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como A1, A2 ou B1.

Produção intelectual – recredenciamento: no mínimo três produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) nos últimos cinco anos, sendo que, pelo menos duas delas devem ser em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como como A1, A2 ou B1.

2. Orientação

Orientação – credenciamento: não será exigida nenhuma atividade de orientação prévia.

Orientação – recredenciamento: demonstrar atividade de pelo menos uma orientação ou coorientação de aluno de Mestrado Acadêmico nos últimos cinco anos.

B.2 Doutorado

1. Pesquisa

Produção intelectual – credenciamento: no mínimo duas produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) no último triênio, sendo que, pelo menos uma delas deve ser artigo em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como A1, A2 ou B1.

Produção intelectual – recredenciamento: no mínimo três produções intelectuais (artigos, capítulos de livros ou livros) nos últimos cinco anos, sendo que, pelo menos duas delas devem ser artigos em revista na área de Ensino classificada no Qualis da CAPES como A1, A2 ou B1.

2. Orientação

Orientação – credenciamento: no mínimo uma dissertação de Mestrado Acadêmico, tendo participação como orientador ou coorientador, concluída.

Orientação – recredenciamento: demonstrar atividade de pelo menos uma orientação ou coorientação de aluno de Doutorado nos últimos cinco anos.

Poderão, mediante justificativa do requerente e concordância da CPG, ser solicitados credenciamentos ou recredenciamentos de docentes que não preencham os critérios aqui expostos. A solicitação para a CAMPG será, então, acompanhada de carta da coordenação do Programa de Pós-Graduação contendo essa justificativa.

Aprovado em reunião do Conselho de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, realizada em 15 de julho de 2014. Atualizado em função da extinção do curso de Mestrado Profissional do Programa em 31 de dezembro de 2018. Revisto e aprovado em 15 de agosto de 2019.

Porto Alegre, 15 de agosto de 2019



Prof. Ives Solano Araujo
Coordenador do PPG Ensino de Física