

ANEXO I

RELAÇÃO DAS MATÉRIAS/DISCIPLINAS, CÓDIGOS E REQUISITOS DE INSCRIÇÃO –2016

CÓDIGO	MATÉRIA/DISCIPLINA	REQUISITOS DE INSCRIÇÃO
01	CÁLCULO	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado em Matemática;• Bacharel em Matemática ou graduado em outros cursos de ensino superior que comprovem por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação;• Com exceção do candidato com formação inicial em Licenciatura em Matemática, os demais deverão comprovar experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
02	FISICA	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado em Física;• Bacharel em Física ou graduado em outros cursos de ensino superior que comprovem por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação;• Com exceção do candidato com formação inicial em Licenciatura em Física, os demais deverão comprovar experiência docente de pelo menos 1 (um) ano de docência na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
03	QUIMICA	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado em Química;• Bacharel em Química ou graduado em outros cursos de ensino superior que comprovem por meio do Histórico Escolar, ter cursado a matéria/disciplina na graduação;• Com exceção do candidato com formação inicial em Licenciatura em Química, os demais deverão comprovar experiência docente de pelo menos 1 (um) ano de docência na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
04	DESENHO ARQUITETÔNICO	<ul style="list-style-type: none">• Bacharel em Arquitetura e Urbanismo ou Engenheiro Civil que comprove por meio do histórico escolar, ter cursado a matéria disciplina na graduação;• Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
05	MECÂNICA GERAL	<ul style="list-style-type: none">• Graduado em Cursos na área das Ciências Exatas ou das Engenharias que comprove por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação e que a respectiva ementa seja compatível com a ementa da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais;• Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
06	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E PREDIAIS	<ul style="list-style-type: none">• Graduado em Cursos da área das Ciências Exatas ou das Engenharias que comprove por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação e que a respectiva ementa seja compatível com a ementa da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais;• Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.

07	GEOMETRIA DESCRITIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado em Cursos da área das Ciências Exatas ou das Engenharias que comprove por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação e que a respectiva ementa seja compatível com a ementa da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais; • Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
08	TERMODINÂMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado em Física; • Bacharel em Física ou graduado em outros cursos de ensino superior que comprovem por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação; • Com exceção do candidato com formação inicial em Licenciatura em Física, os demais deverão comprovar experiência docente de pelo menos 1 (um) ano de docência na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
09	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado em Cursos da área das Ciências Exatas ou das Engenharias que comprove por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação e que a respectiva ementa seja compatível com a ementa da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais; • Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
10	MECÂNICA DOS FLUIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado em Cursos da área das Ciências Exatas ou das Engenharias que comprove por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação e que a respectiva ementa seja compatível com a ementa da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais; • Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
11	HIDRAULICA	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado em Cursos da área das Ciências Exatas ou das Engenharias que comprove por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação e que a respectiva ementa seja compatível com a ementa da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais; • Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
12	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado em Física; • Bacharel em Física ou graduado em outros cursos de ensino superior que comprovem por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação; • Com exceção do candidato com formação inicial em Licenciatura em Física, os demais deverão comprovar experiência docente de pelo menos 1 (um) ano de docência na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
13	RESISTÊNCIA DE	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado em Cursos da área das Ciências Exatas ou das Engenharias que comprove por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação e que a respectiva ementa seja compatível com a ementa

	MATERIAIS	<p>da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
14	PSICOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado em Psicologia; • Bacharel em Psicologia ou graduado em outros cursos de ensino superior que comprovem por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação; • Com exceção do candidato com formação inicial em Licenciatura em Psicologia, os demais deverão comprovar experiência docente de pelo menos 1 (um) ano de docência na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.
15	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado em cursos das diversas áreas do conhecimento com Mestrado e/ou Doutorado que comprovem por meio do Histórico Escolar ter cursado a matéria/disciplina na graduação ou na Pós-graduação <i>Stricto Sensu</i>; • Comprovação de experiência docente de pelo menos 1 (um) ano na matéria/disciplina objeto do processo seletivo simplificado.

Observações:

- No caso da matéria/disciplina Mecânica Geral, não será homologada a inscrição do candidato cuja ementa apresentada não corresponda aos conteúdos específicos da matéria/disciplina ofertada no Curso de Formação de Oficiais do Corpo de Bombeiros Militar da Paraíba.
- O candidato aprovado na matéria/disciplina Metodologia da Pesquisa Científica, poderá ser convocado para desenvolver atividades docentes em Metodologia do Trabalho Científico ou em Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).