



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – CAMPUS CAJAZEIRAS

EDITAL DG/CZ Nº 04/2023, de 08 de março de 2023

| Código da Disciplina Curso(s) atendido(s) | Vagas | Duração da monitoria | Quem pode se inscrever: alunos do(s) curso(s) de | PRÉ-REQUISITO (Obrigatória aprovação em uma das disciplinas) | Tipo de prova | Conteúdo da prova da monitoria |
|--|------------------|-----------------------------|---|--|----------------------|--|
| (N01) Atendimento Educacional Especializado - Monitor AEE | 01 vaga bolsista | 1 ano | Alunos do 2º ou 3º ano do Ensino Médio ou alunos do Ensino Superior | Ter cursado o 1º ano do Ensino Médio | Entrevista | Competências e habilidades da Formação Docente; Acompanhamento do aluno deficiente; Competência Lógico Matemática; Estratégias de Ensino para a Leitura, Interpretação Textual e Produção Textual; Docência, afetividade e empatia com o aluno deficiente. |
| (N02) Física I | 01 vaga | 1 ano | Alunos do 2º ou 3º ano do Ensino Médio ou do curso de Lic. em Matemática que já tenham cursado a disciplina de Física Geral I | Aprovação na disciplina de Física do 1º ano do Ensino Médio ou Física Geral I (Lic. em Matemática) | Entrevista | Movimento retilíneo uniforme. Movimento uniformemente variado. Queda Livre. Lançamento horizontal e oblíquo. Vetores. Movimento circular uniforme. Leis de Newton. |

| Código da Disciplina Curso(s) atendido(s) | Vagas | Duração da monitoria | Quem pode se inscrever: alunos do(s) curso(s) de | PRÉ-REQUISITO (Obrigatória aprovação em uma das disciplinas) | Tipo de prova | Conteúdo da prova da monitoria |
|--|-----------------|-----------------------------|--|--|----------------------|--|
| (N03) Física II | 1 vaga bolsista | 1 ano | Alunos do 3º ano do Ensino Médio ou do curso de Lic. em Matemática que já tenham cursado a disciplina de Física Geral I | Aprovação na disciplina de Física do 2º ano do Ensino Médio ou Física Geral II (Lic. em Matemática) | Entrevista | Termometria. Dilatação térmica de sólidos e líquidos. Calorimetria. Transformações gasosas de um gás ideal. Termodinâmica. |
| (N04) Química II | 01 vaga | 1 ano | Alunos aprovados na disciplina de Química do Ensino Médio ou Superior com conteúdo especificado na coluna "Conteúdo da prova de monitoria" | Aprovação na disciplina de Química do Ensino Médio ou Ens. Superior cuja ementa tenha contemplado o conteúdo especificado na coluna "Conteúdo da prova de monitoria" | Entrevista | Nomenclatura de compostos orgânicos, funções orgânicas e termoquímica |