



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

### ANEXO XI

|  <b>Descrição dos Tipos e Objetivos de Avaliação do Processo Seletivo para o Programa de Monitoria da Assistência Estudantil EDITAL Nº 04, de 07 de março de 2019</b> |                                    |                             |   |                              |  |
|--|------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>Curso</b>   | <b>Componente Curricular</b>       | <b>Professor Orientador</b> | <b>Data / Horário/ Local</b>                        | <b>Tipos de Avaliação</b>    | <b>Objetivos de Avaliação</b>  |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>  | Fundamentos de Matemática          | Antônio Dantas Costa Neto   | 26/03, das 14:30-17:20, Sala 9                      | Prova Escrita                | Prova dissertativa, abordando os conteúdos d referentes a disciplina   |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>  | Cálculo I                          | Ana Maria Libório           | 26/03, das 13h50 - 15h30, Laboratório de Matemática | Prova Escrita                | Avaliação no valor máximo de 10,0 pontos: será classificatória, a maior nota. Conteúdos: serão aplicadas 3 questões sobre Limite, Derivada e Integral. |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>  | Práticas de Ensino III             | Juliana Campos              | 22/03, das 14:30 - 16:00, Sala 02                   | Análise do Histórico Escolar | Análise Curricular: média das notas de Práticas I, II, III, IV e V e Didáticas I e II (das disciplinas que tiver cursado).                             |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>  | Introdução à Ciência da Computação | Pedro Carvalho Brom         | 22/03, 17:00, Sala 01                               | Prova Escrita                | Melhor pontuação no questionário de conhecimentos da matéria.  |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>  | Geometria I                        | Alcyone César               | 22/03, 18:30 – 20:00, Sala 02                       | Análise do Histórico Escolar | Melhor nota na disciplina de Geometria I.  |



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

|  |                        |                                |                                     |                                  |   |
|--|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| <b>Licenciatura em Matemática</b>                        | Cálculo II             | Jorge Augusto Gonçalo de Brito | 22/03, 16:30, Sala 09               | Análise Curricular               | Análise curricular: Média das notas de cálculo 1 e cálculo 2  |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>                        | Sociologia da Educação | Roberto dos Santos da Silva    | 21/03, 16:00 às 18:00, Sala 01      | Entrevista                       | Entrevista  |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>                        | Análise Real           | Wembesom Mendes Soares         | 22/03, 17:30, Sala 08               | Análise do Histórico Escolar     | Média ponderada das notas obtidas em Cálculo 2 (peso 1) e Análise Real (peso 3).  |
| <b>Licenciatura em Matemática</b>                        | Estatística Básica     | Pedro Carvalho Brom            | 22/03, 16:30, Sala 01               | Prova Escrita                    | Melhor pontuação no questionário de conhecimentos da matéria.   |
| <b>EMI:<br/>Técnico em<br/>Manutenção<br/>Automotiva</b> | Geografia              | Ubiratan Resende               | 21/03 às 14h, sala dos professores  | Análise do Histórico Escolar     | Classificar os estudantes concorrentes, de acordo com as notas obtida na componente curricular de Geografia.  |
|  |                        |                                | 21/03, às 16h, sala dos professores | Análise do perfil socioeconômico | Classificar os estudantes concorrentes, de acordo com os dados socioeconômicos: maior idade, raça/cor, deficiência e formação em escolas públicas). |
|  |                        |                                | 22/03 às 14h, sala 08               | Prova Escrita                    | Analisar se o candidato possui conhecimento Teórico e habilidades para realizar o apoio aos demais estudantes.                                      |
|  |                        |                                |                                     |                                  | - Verificar a disponibilidade   |



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

|   |                        |                              |  |  |  |
|---|------------------------|------------------------------|--|--|--|
|   |                        |                              | 26/03,<br>às 14h,<br>Sala 08                             | Entrevista                                       | de horário para atuação na monitoria<br>- Avaliar a habilidade de compartilhar conhecimentos com outras Pessoas.   |
| <b>EMI –<br/>Mecânica<br/>Automotiva</b>          | Física                 | Matheus Horovits             | 25/03, às<br>17h30<br>Sala 11                            | Análise do Histórico Escolar                     | Classificar os estudantes concorrentes, de acordo com as notas obtidas no componente em questão.   |
|   |                        |                              | 25/03, às<br>17h30<br>Sala 11                            | Prova Escrita                                    | Analisar se o candidato possui conhecimento teórico para realizar o apoio aos demais estudantes.   |
|   |                        |                              | 25/03, às<br>18h30<br>Sala 11                            | Entrevista                                       | - Verificar a disponibilidade de horário para atuação na monitoria<br>- Avaliar a habilidade de compartilhar conhecimentos com outras pessoas  |
| <b>Técnico Integrado em Manutenção Automotiva</b> | Sistemas Automotivos 1 | Álvaro Eduardo do Amaral Jr. | 26/03 das 14h às 16h<br>Sala 19 e 20 – Bloco da Mecânica | Análise de histórico escolar;<br>e<br>Entrevista | Classificar os estudantes de acordo com as notas obtidas em componentes correlatas;<br><br>Verificar disponibilidade de horários e habilidade de compartilhar conhecimentos com outros alunos; |



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

|   |  |                                       |   |   |   |
|---|--|---------------------------------------|---|---|---|
| <b>Técnico<br/>Subsequente em<br/>Manutenção<br/>Automotiva</b> | Manutenção<br>de Sistemas<br>Automotivos | Paulo<br>Antônio<br>Baltazar<br>Ramos | 26/03 das<br>14h às 16h<br>Sala 19 e 20<br>– Bloco da<br>Mecânica | Análise de<br>histórico escolar;<br><br>e<br><br>Entrevista | Classificar os<br>estudantes de<br>acordo com as<br>notas obtidas em<br>componentes<br>correlatas;<br><br>Verificar<br>disponibilidade de<br>horários e<br>habilidade de<br>compartilhar<br>conhecimentos<br>com outros alunos; |
|---|--|---------------------------------------|---|---|---|

Marcelo Silva Leite

Diretor Geral do *Campus* Estrutural

Portaria IFB nº 49, de 16 de janeiro de 2014

*Original assinado*