Aos xxx dias do mês de xxxx do ano de 201x (xxxxxxxxxxx), às xxhxxmin (xxxxxxx), na sala X (xxxxx) do Campus IFPR de Assis Chateaubriand, reuniram-se os professores do corpo docente do curso técnico/superior/tecnologia em xxxxxxxxxxxxxxxxx e servidoras da SEPAE para tratarem os seguinte assunto: CONSELHO DE CLASSE DO CURSO XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX – 4 BIMESTRE E RESULTADO FINAL. ***“Corpo do texto ao critério da coordenação”*** Com isso, iniciaram-se as análises das turmas XXXX e em seguida xxxxx, xxxxxx e xxxxxx onde o colegiado avaliou o processo de ensino aprendizagem de cada aluno e o resultado conforme tabelas a seguir:

|  |
| --- |
| **NOME DA TURMA (Ex: AGI 2018)** |
|  | **MATRÍCULA** | **DISCENTE** | **SITUAÇÃO**  |
| **1** | 20180003145 | EXEMPLO 1 | Aprovada. |
| **2** | 20180003214 | EXEMPLO 2 | Retida.  |
| **3** | 20180030344 | EXEMPLO 3 | Possível retenção. Reprovado em Física 1; Matemática 1; Química 1 ( exemplo a ser usado caso todas as médias ainda não tenham sido fechada ) A SECAC assim irá conferir novamente depois a situação da aluna após a consolidação das turmas. |
| **4** | 20180020271 | EXEMPLO 4 | Progressão parcial. Reprovada em Física 1; Química 1. |

|  |
| --- |
| **NOME DA TURMA 2 Ex: AGI 2017( Caso houver )** |
|  | **MATRÍCULA** | **DISCENTE** | **SITUAÇÃO** |
| **1** | 20180003145 | EXEMPLO 1 | Aprovada. |
| **2** | 20180003214 | EXEMPLO 2 | Retida.  |
| **3** | 20180030344 | EXEMPLO 3 | Possível retenção. Reprovado em Física 1; Matemática 1; Química 1 (exemplo a ser usado caso todas as médias ainda não tenham sido fechada) A SECAC assim irá conferir novamente depois a situação da aluna após a consolidação das turmas. |
| **4** | 20180020271 | EXEMPLO 4 | Progressão parcial. Reprovada em Física 1; Química 1. |

Dados os esclarecimentos e encaminhamentos sobre as pautas desta reunião e nada mais havendo a acrescentar, deu–se por encerrada às xxxxh00min (xxxxxxxxxxxxxxxxx), da qual eu Xxxxxxxxxxxxxx lavrei esta Ata que lida e aprovada será assinada por mim e os demais presentes.