



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO INTERNA DE CURSO 2019/2

Neste documento apresentamos os resultados da avaliação interna do Curso Técnico em Biotecnologia Integrado ao Nível Médio, realizado no segundo semestre de 2019 pela Comissão Local Própria de Avaliação (CPA) em conjunto com a coordenação do curso e direção de ensino, onde responderam os questionários os estudantes do 1º ano (turmas A e B), 2º ano (Turmas A e B) e 3º ano (Turmas A e B). Foram utilizadas a seguinte escala para a avaliar as questões do questionário: 1 – Ruim; 2 – Insatisfatório; 3 – Regular; 4 – Bom; 5 – Excelente.

| PARTE I – AVALIAÇÃO DO CAMPUS | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-------------|---|---|---|---|-----------------------|--|
| 1.1 O curso é compatível com a necessidade de demanda de profissionais formados na área, nesta região. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,46 | | | | | 4,31 | |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,14 | | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,33 | | | | | | |
| 1.2 A matriz curricular e a carga horária do curso são adequadas. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,78 | | | | | 3,48 | |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,21 | | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,44 | | | | | | |
| 1.3 O curso oferece incentivo às atividades de pesquisa, extensão e ensino. [Ensino (Monitorias, Atendimento extraclasse, Nivelamento em português e matemática, Técnicas de estudos, auxílio estudantil como transporte e alimentação, etc.)] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,26 | | | | | 4,03 | |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,88 | | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,95 | | | | | | |
| 1.3 O curso oferece incentivo às atividades de pesquisa, extensão e ensino. [Pesquisa científica] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,96 | | | | | 3,80 | |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,66 | | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,79 | | | | | | |
| 1.3 O curso oferece incentivo às atividades de pesquisa, | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,06 | | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|------|---|---|---|---|-----------------------|
| extensão e ensino. [Extensão (Participação em projetos envolvendo a comunidade externa ao campus). [Média Ponderada] | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,53 | | | | | 3,69 |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,49 | | | | | |
| 1.4 Avalie a divulgação dos eventos relacionados à: Seleção de estudantes para monitoria (bolsistas e/ou voluntários), Atividades de iniciação científica, Projetos de extensão, Eventos culturais e científicos promovidos pelo IFMT, Estágio remunerado e não obrigatório, etc.: [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,89 | | | | | 3,64 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,55 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,49 | | | | | |
| 1.5 Em relação a Coordenação do Curso avalie: [Apresentou, quando solicitadas, informações referentes ao curso. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,98 | | | | | 3,75 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,64 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,64 | | | | | |
| 1.5 Em relação a Coordenação do Curso avalie: [Apresenta ações que visem a melhoria do curso.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,89 | | | | | 3,52 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,50 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,18 | | | | | |
| 1.5 Em relação a Coordenação do Curso avalie: [Acompanha a execução de projetos de monitoria.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,83 | | | | | 3,51 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,53 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,18 | | | | | |
| 1.5 Em relação a Coordenação do Curso avalie: [Acompanha o desempenho acadêmico de discentes.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,89 | | | | | 3,46 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,33 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,15 | | | | | |
| 1.5 Em relação a Coordenação do Curso avalie: [Acompanha | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,96 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|------|---|---|---|---|-----------------------|
| os processos de avaliação e propõe ações para superar dificuldades de aprendizagem.] [Média Ponderada] | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,17 | | | | | 3,27 |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 2,69 | | | | | |
| 1.6 Os discentes têm fácil acesso aos documentos institucionais e do curso (Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI, Organização Didática do IFMT, Projeto Pedagógico do Curso - PPC, Relatório da Autoavaliação Institucional da CPA, etc.), bem como o encaminhamento dos mesmos na instituição. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,19 | | | | | 3,81 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,59 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,64 | | | | | |
| 1.7 Os discentes recebem orientação para navegar e utilizar as funcionalidades do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA – Moodle) e eventuais dúvidas em relação ao manuseio dessa plataforma são sanadas. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,5 | | | | | 4,19 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,90 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,18 | | | | | |
| 1.8 Avalie quanto ao atendimento e funcionamento dos setores de: [Pesquisa] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,15 | | | | | 3,77 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,78 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,38 | | | | | |
| 1.8 Avalie quanto ao atendimento e funcionamento dos setores de: [Extensão] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,07 | | | | | 3,77 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,69 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,54 | | | | | |
| 1.8 Avalie quanto ao atendimento e funcionamento dos setores de: [Secretaria Escolar] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,94 | | | | | 3,54 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,64 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,05 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|------|---|---|---|---|-----------------------|
| 1.8 Avalie quanto ao atendimento e funcionamento dos setores de: [Laboratório de Informática] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,43 | | | | | 4,37 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,19 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,49 | | | | | |
| 1.8 Avalie quanto ao atendimento e funcionamento dos setores de: [Coordenação de Curso] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,85 | | | | | 3,40 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,41 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 2,95 | | | | | |
| 1.8 Avalie quanto ao atendimento e funcionamento dos setores de: [Direção de Ensino] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,02 | | | | | 3,90 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,88 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,79 | | | | | |
| 1.9 Os resultados dessas avaliações internas do Curso são disponibilizadas aos estudantes. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,74 | | | | | 3,32 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,50 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 2,72 | | | | | |
| 2.1 Em relação a Biblioteca: [O horário de funcionamento atende às minhas necessidades de estudo e de aprendizagem no curso.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,46 | | | | | 4,15 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,95 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,05 | | | | | |
| 2.1 Em relação a Biblioteca: [Possui livros, obras, acesso à internet, etc., que necessito para realizar as minhas pesquisas e estudo no curso.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,33 | | | | | 4,11 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,88 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,13 | | | | | |
| 2.1 Em relação a Biblioteca: [O ambiente interno proporciona conforto e concentração nos momentos de estudo.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,19 | | | | | 3,72 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,41 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,56 | | | | | |
| 2.2 O ambiente físico das salas | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|------|---|---|---|---|-----------------------|
| de aulas é adequado para o desenvolvimento das aprendizagens, sendo de fácil acesso aos discentes, com boa iluminação, acústica, ventilação e conforto dos assentos. [Média Ponderada] | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,78 | | | | | 3,84 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,71 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,03 | | | | | |
| 2.3 Em relação aos Laboratórios: [Os equipamentos e materiais atendem às aulas práticas com eficiência.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,98 | | | | | 4,06 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,12 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,08 | | | | | |
| 2.3 Em relação aos Laboratórios: [São de fácil acesso, com boa iluminação, acústica e ventilação.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,48 | | | | | 4,25 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,00 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,26 | | | | | |
| 2.3 Em relação aos Laboratórios: [São seguros e dispõem de gerenciamento adequado de resíduos.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,46 | | | | | 4,17 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,09 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,95 | | | | | |
| 2.3 Em relação aos Laboratórios: [O laboratório de Informática tem capacidade para atender a todos os alunos com qualidade de conexão da internet.] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,22 | | | | | 4,16 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,10 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,15 | | | | | |
| 2.4 Os banheiros são acessíveis, suficientes e estão sempre limpos e organizados. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,91 | | | | | 3,25 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,00 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 2,85 | | | | | |
| 2.5 A iluminação e limpeza do Campus é: [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,3 | | | | | 4,09 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,91 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,05 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| 2.6 A segurança no Campus é: [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
|---|---|------------------|------|---|---|---|---|----------------|
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,17 | | | | | 3,73 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,52 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,49 | | | | | |
| PARTE II – AVALIAÇÃO DOS COMPONENTES CURRICULARES | | | | | | | | |
| 3.1 O Plano de Ensino (objetivos, conteúdos a serem trabalhados, formas de avaliação, atividades a serem realizadas) foi apresentado aos discentes no início do período letivo. [Média Ponderada] | Componentes curriculares | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | | 4,67 | | | | | 4,05 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | | 4,39 | | | | | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | | 4,35 | | | | | |
| | [1º ANO - Artes] | | 4,13 | | | | | |
| | 1º ANO – Educação Física] | | 3 | | | | | |
| | [1º ANO - História] | | 4,28 | | | | | |
| | [1º ANO - Geografia] | | 4,44 | | | | | |
| | [1º ANO - Sociologia] | | 4,3 | | | | | |
| | [1º ANO - Matemática] | | 4,5 | | | | | |
| | [1º ANO - Química] | | 4,65 | | | | | |
| | [1º ANO - Física] | | 3,48 | | | | | |
| | [1º ANO – Biologia] | | 4,06 | | | | | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | | 4,31 | | | | | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | | 4,09 | | | | | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | | 4,52 | | | | | |
| | [1º ANO – Bioética] | | 4,07 | | | | | |
| | [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | | 3,52 | | | | | |
| | [2º ANO - Artes] | | 3,97 | | | | | |
| | [2º ANO - Biologia] | | 3,90 | | | | | |
| | [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | | 3,71 | | | | | |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | | 3,93 | | | | | | |
| [2º ANO - Educação Física] | | 3,78 | | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - Filosofia] | 3,84 |
| [2º ANO - Física] | 3,69 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,88 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,21 |
| [2º ANO - História] | 3,95 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,12 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,16 |
| [2º ANO - Literatura] | 4,03 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,52 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,31 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,16 |
| [2º ANO - Química] | 3,52 |
| [2º ANO - Sociologia] | 3,95 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,22 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 3,81 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,14 |
| [3º ano – Artes] | 4,44 |
| [3º ano – Biologia] | 4,15 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 3,72 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,54 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,54 |
| [3º ano – Educação Física] | 3,33 |
| [3º ano – Filosofia] | 4,00 |
| [3º ano – Física] | 3,95 |
| [3º ano – Geografia] | 4,62 |
| [3º ano – História] | 4,56 |
| [3º ano – Língua Inglesa] | 4,21 |
| [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,31 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-------------|
| | [3º ano – Literatura] | | | | | | 4,18 | |
| | [3º ano – Matemática] | | | | | | 3,28 | |
| | [3º ano – Parasitologia] | | | | | | 4,10 | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | | | | | | 4,46 | |
| | [3º ano – Química] | | | | | | 4,26 | |
| | [3º ano – Sociologia] | | | | | | 4,28 | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | | | | | | 3,97 | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | | | | | | 4,67 | |
| 3.2. Os conteúdos, previstos no Plano de Ensino, estão sendo desenvolvidos e os objetivos de aprendizagem alcançados. [Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | | | | | | 4,67 | 4,10 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | | | | | | 4,39 | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | | | | | | 4,37 | |
| | [1º ANO - Artes] | | | | | | 4,19 | |
| | 1º ANO – Educação Física] | | | | | | 3,3 | |
| | [1º ANO - História] | | | | | | 4,24 | |
| | [1º ANO - Geografia] | | | | | | 4,43 | |
| | [1º ANO - Sociologia] | | | | | | 4,28 | |
| | [1º ANO - Matemática] | | | | | | 4,46 | |
| | [1º ANO - Química] | | | | | | 4,5 | |
| | [1º ANO - Física] | | | | | | 3,72 | |
| | [1º ANO – Biologia] | | | | | | 4,31 | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | | | | | | 4,52 | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | | | | | | 4,3 | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | | | | | | 4,67 | |
| | [1º ANO – Bioética] | | | | | | 4,31 | |
| | [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | | | | | | 3,34 | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - Artes] | 4,03 |
| [2º ANO - Biologia] | 3,90 |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 3,95 |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 3,95 |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,84 |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,93 |
| [2º ANO - Física] | 3,62 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,90 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,17 |
| [2º ANO - História] | 3,97 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 3,95 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,14 |
| [2º ANO - Literatura] | 3,98 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,55 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,17 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,09 |
| [2º ANO - Química] | 3,40 |
| [2º ANO - Sociologia] | 3,93 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,21 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 3,97 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,12 |
| [3º ano – Artes] | 4,49 |
| [3º ano – Biologia] | 4,33 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 3,64 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,44 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,44 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|---|---|---|-----------------------|
| | [3º ano – Educação Física] | 3,44 | | | | | |
| | [3º ano – Filosofia] | 4,13 | | | | | |
| | [3º ano – Física] | 3,85 | | | | | |
| | [3º ano – Geografia] | 4,74 | | | | | |
| | [3º ano – História] | 4,69 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Inglesa] | 4,08 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,41 | | | | | |
| | [3º ano – Literatura] | 4,41 | | | | | |
| | [3º ano – Matemática] | 3,38 | | | | | |
| | [3º ano – Parasitologia] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,54 | | | | | |
| | [3º ano – Química] | 4,38 | | | | | |
| | [3º ano – Sociologia] | 4,56 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | 4,18 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | 4,72 | | | | | |
| 3.3 Os conteúdos são aplicados em situações problemas da área do curso, não restringindo a aprendizagem à memorização. [Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | 4,35 | | | | | 3,96 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | 4,24 | | | | | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | 4,35 | | | | | |
| | [1º ANO - Artes] | 4,13 | | | | | |
| | 1º ANO – Educação Física] | 3,24 | | | | | |
| | [1º ANO - História] | 4,09 | | | | | |
| | [1º ANO - Geografia] | 4,3 | | | | | |
| | [1º ANO - Sociologia] | 4,15 | | | | | |
| | [1º ANO - Matemática] | 4,46 | | | | | |
| | [1º ANO - Química] | 4,57 | | | | | |
| | [1º ANO - Física] | 3,85 | | | | | |
| | [1º ANO – Biologia] | 4,35 | | | | | |
| | [1º ANO – Introdução a | 4,5 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| Biotecnologia] | | |
|---|-------------|--|
| [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,3 | |
| [1º ANO - Bioquímica] | 4,56 | |
| [1º ANO – Bioética] | 4,3 | |
| [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,59 | |
| [2º ANO - Artes] | 3,84 | |
| [2º ANO - Biologia] | 3,88 | |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 3,81 | |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 4,05 | |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,52 | |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,84 | |
| [2º ANO - Física] | 3,55 | |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,86 | |
| [2º ANO - Geografia] | 3,91 | |
| [2º ANO - História] | 3,74 | |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 3,72 | |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 3,93 | |
| [2º ANO - Literatura] | 3,69 | |
| [2º ANO - Matemática] | 3,38 | |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,12 | |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 3,90 | |
| [2º ANO - Química] | 3,45 | |
| [2º ANO - Sociologia] | 3,79 | |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,17 | |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 4,05 | |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,05 | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [1º ANO - Sociologia] | 4,46 |
| [1º ANO - Matemática] | 4,48 |
| [1º ANO - Química] | 4,54 |
| [1º ANO - Física] | 3,96 |
| [1º ANO – Biologia] | 4,46 |
| [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | 4,67 |
| [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,33 |
| [1º ANO - Bioquímica] | 4,7 |
| [1º ANO – Bioética] | 4,57 |
| [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,62 |
| [2º ANO - Artes] | 4,02 |
| [2º ANO - Biologia] | 4,02 |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 3,95 |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 4,09 |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,66 |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,91 |
| [2º ANO - Física] | 3,74 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 4,00 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,10 |
| [2º ANO - História] | 4,00 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,10 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,03 |
| [2º ANO - Literatura] | 4,00 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,83 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,16 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 3,93 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| | [2º ANO - Química] | 3,86 | | | | | |
| | [2º ANO - Sociologia] | 3,98 | | | | | |
| | [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,19 | | | | | |
| | [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 4,12 | | | | | |
| | [2º ANO - Toxicologia] | 4,21 | | | | | |
| | [3º ano – Artes] | 4,44 | | | | | |
| | [3º ano – Biologia] | 4,36 | | | | | |
| | [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,03 | | | | | |
| | [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,72 | | | | | |
| | 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,72 | | | | | |
| | [3º ano – Educação Física] | 3,44 | | | | | |
| | [3º ano – Filosofia] | 4,03 | | | | | |
| | [3º ano – Física] | 4,36 | | | | | |
| | [3º ano – Geografia] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – História] | 4,31 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Inglesa] | 4,13 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,23 | | | | | |
| | [3º ano – Literatura] | 4,21 | | | | | |
| | [3º ano – Matemática] | 3,90 | | | | | |
| | [3º ano – Parasitologia] | 4,18 | | | | | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – Química] | 4,26 | | | | | |
| | [3º ano – Sociologia] | 4,31 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | 4,23 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | 4,54 | | | | | |
| 3.5 Inclui provas escrita, prática e/ou oral, seminários, | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | 4,69 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | |
|--|---|-------------|-------------|
| listas de exercícios, trabalhos práticos e de laboratório (se for o caso), entres outros, isto é, utiliza de diferentes instrumentos para avaliar a aprendizagem dos discentes. [Média Ponderada] | [1º ANO – Língua Inglesa] | 4,37 | 4,11 |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | 4,43 | |
| | [1º ANO - Artes] | 4,31 | |
| | 1º ANO – Educação Física] | 3,52 | |
| | [1º ANO - História] | 4,54 | |
| | [1º ANO - Geografia] | 4,54 | |
| | [1º ANO - Sociologia] | 4,41 | |
| | [1º ANO - Matemática] | 4,54 | |
| | [1º ANO - Química] | 4,74 | |
| | [1º ANO - Física] | 4,19 | |
| | [1º ANO – Biologia] | 4,41 | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | 4,7 | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,26 | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | 4,76 | |
| | [1º ANO – Bioética] | 4,3 | |
| | [2º ANO - Análise Físico Quimica de Bioprodutos] | 3,88 | |
| | [2º ANO - Artes] | 4,10 | |
| | [2º ANO - Biologia] | 4,09 | |
| | [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 4,00 | |
| | [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 4,10 | |
| | [2º ANO - Educação Física] | 3,66 | |
| | [2º ANO - Filosofia] | 4,02 | |
| | [2º ANO - Física] | 3,84 | |
| | [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,95 | |
| | [2º ANO - Geografia] | 4,17 | |
| | [2º ANO - História] | 3,91 | |
| | [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,03 | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,12 |
| [2º ANO - Literatura] | 3,88 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,29 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,24 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,10 |
| [2º ANO - Química] | 3,74 |
| [2º ANO - Sociologia] | 4,00 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,24 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 4,05 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,09 |
| [3º ano – Artes] | 4,36 |
| [3º ano – Biologia] | 4,23 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,28 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,36 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,38 |
| [3º ano – Educação Física] | 3,41 |
| [3º ano – Filosofia] | 4,15 |
| [3º ano – Física] | 4,18 |
| [3º ano – Geografia] | 4,31 |
| [3º ano – História] | 4,10 |
| [3º ano – Língua Inglesa] | 4,08 |
| [3º ano – Língua Portuguesa] | 3,85 |
| [3º ano – Literatura] | 4,21 |
| [3º ano – Matemática] | 3,15 |
| [3º ano – Parasitologia] | 4,28 |
| [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,21 |
| [3º ano – Química] | 4,08 |
| [3º ano – Sociologia] | 4,00 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|---|---|---|-----------------------|
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | 4,08 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | 4,28 | | | | | |
| 3.6 O professor disponibiliza materiais complementares/atividades via Moodle em tempo hábil e utiliza a plataforma para "tirar" eventuais dúvidas dos discentes.[Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | 4,28 | | | | | 4,00 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | 4,31 | | | | | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | 4,3 | | | | | |
| | [1º ANO - Artes] | 4,2 | | | | | |
| | 1º ANO – Educação Física] | 3,2 | | | | | |
| | [1º ANO - História] | 3,94 | | | | | |
| | [1º ANO - Geografia] | 4,41 | | | | | |
| | [1º ANO - Sociologia] | 4,26 | | | | | |
| | [1º ANO - Matemática] | 4,28 | | | | | |
| | [1º ANO - Química] | 4,41 | | | | | |
| | [1º ANO - Física] | 3,94 | | | | | |
| | [1º ANO – Biologia] | 4,22 | | | | | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | 4,3 | | | | | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,02 | | | | | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | 4,35 | | | | | |
| | [1º ANO – Bioética] | 4,09 | | | | | |
| | [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,47 | | | | | |
| | [2º ANO - Artes] | 3,84 | | | | | |
| | [2º ANO - Biologia] | 3,97 | | | | | |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 4,00 | | | | | | |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 4,00 | | | | | | |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,57 | | | | | | |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,66 | | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - Física] | 3,81 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 4,02 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,14 |
| [2º ANO - História] | 3,66 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 3,97 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 3,97 |
| [2º ANO - Literatura] | 3,97 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,86 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,00 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,00 |
| [2º ANO - Química] | 3,64 |
| [2º ANO - Sociologia] | 3,74 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 3,98 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 3,84 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,07 |
| [3º ano – Artes] | 4,28 |
| [3º ano – Biologia] | 4,28 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,10 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,54 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,62 |
| [3º ano – Educação Física] | 2,69 |
| [3º ano – Filosofia] | 3,67 |
| [3º ano – Física] | 4,08 |
| [3º ano – Geografia] | 4,56 |
| [3º ano – História] | 4,31 |
| [3º ano – Língua Inglesa] | 4,08 |
| [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,31 |
| [3º ano – Literatura] | 4,41 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-------------|
| | [3º ano – Matemática] | | | | | | 3,77 | |
| | [3º ano – Parasitologia] | | | | | | 4,28 | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | | | | | | 4,08 | |
| | [3º ano – Química] | | | | | | 4,15 | |
| | [3º ano – Sociologia] | | | | | | 3,72 | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | | | | | | 4,08 | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | | | | | | 4,38 | |
| 3.7 Os conteúdos abordados nas avaliações são compatíveis com os conteúdos estudados no componente curricular. [Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | | | | | | 4,72 | 4,16 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | | | | | | 4,44 | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | | | | | | 4,44 | |
| | [1º ANO - Artes] | | | | | | 4,22 | |
| | 1º ANO – Educação Física] | | | | | | 3,67 | |
| | [1º ANO - História] | | | | | | 4,46 | |
| | [1º ANO - Geografia] | | | | | | 4,41 | |
| | [1º ANO - Sociologia] | | | | | | 4,56 | |
| | [1º ANO - Matemática] | | | | | | 4,72 | |
| | [1º ANO - Química] | | | | | | 4,74 | |
| | [1º ANO - Física] | | | | | | 4,02 | |
| | [1º ANO – Biologia] | | | | | | 4,44 | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | | | | | | 4,69 | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | | | | | | 4,26 | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | | | | | | 4,74 | |
| | [1º ANO – Bioética] | | | | | | 4,43 | |
| | [2º ANO - Análise Físico Quimica de Bioprodutos] | | | | | | 3,78 | |
| | [2º ANO - Artes] | | | | | | 4,05 | |
| | [2º ANO - Biologia] | | | | | | 4,07 | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 4,00 |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 4,10 |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,86 |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,95 |
| [2º ANO - Física] | 3,74 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 4,03 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,09 |
| [2º ANO - História] | 3,91 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,05 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,12 |
| [2º ANO - Literatura] | 4,00 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,50 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,21 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,02 |
| [2º ANO - Química] | 3,64 |
| [2º ANO - Sociologia] | 3,95 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,16 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 4,05 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,00 |
| [3º ano – Artes] | 4,36 |
| [3º ano – Biologia] | 4,23 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,23 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,62 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,56 |
| [3º ano – Educação Física] | 3,44 |
| [3º ano – Filosofia] | 4,26 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| | [3º ano – Física] | 4,21 | | | | | |
| | [3º ano – Geografia] | 4,46 | | | | | |
| | [3º ano – História] | 4,46 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Inglesa] | 4,10 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,10 | | | | | |
| | [3º ano – Literatura] | 4,28 | | | | | |
| | [3º ano – Matemática] | 3,49 | | | | | |
| | [3º ano – Parasitologia] | 4,36 | | | | | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,18 | | | | | |
| | [3º ano – Química] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – Sociologia] | 4,31 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | 4,49 | | | | | |
| | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| 3.8 Tem programado avaliações conforme o calendário acadêmico, observando que os discentes não podem ser submetidos a mais de duas avaliações diárias. [Média Ponderada] | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | 4,61 | | | | | 4,11 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | 4,46 | | | | | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | 4,48 | | | | | |
| | [1º ANO - Artes] | 4,46 | | | | | |
| | 1º ANO – Educação Física] | 4,11 | | | | | |
| | [1º ANO - História] | 4,52 | | | | | |
| | [1º ANO - Geografia] | 4,56 | | | | | |
| | [1º ANO - Sociologia] | 4,57 | | | | | |
| | [1º ANO - Matemática] | 4,67 | | | | | |
| | [1º ANO - Química] | 4,67 | | | | | |
| | [1º ANO - Física] | 4,46 | | | | | |
| | [1º ANO – Biologia] | 4,57 | | | | | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | 4,56 | | | | | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,57 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [1º ANO - Bioquímica] | 4,61 |
| [1º ANO – Bioética] | 4,69 |
| [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,55 |
| [2º ANO - Artes] | 3,72 |
| [2º ANO - Biologia] | 3,74 |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 3,72 |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 3,76 |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,78 |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,76 |
| [2º ANO - Física] | 3,71 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,84 |
| [2º ANO - Geografia] | 3,84 |
| [2º ANO - História] | 3,81 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 3,81 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 3,81 |
| [2º ANO - Literatura] | 3,72 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,79 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 3,84 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 3,83 |
| [2º ANO - Química] | 3,64 |
| [2º ANO - Sociologia] | 3,72 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 3,84 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 3,83 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 3,86 |
| [3º ano – Artes] | 4,31 |
| [3º ano – Biologia] | 4,18 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,26 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| | [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,56 | | | | | |
| | 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,62 | | | | | |
| | [3º ano – Educação Física] | 3,74 | | | | | |
| | [3º ano – Filosofia] | 4,36 | | | | | |
| | [3º ano – Física] | 4,36 | | | | | |
| | [3º ano – Geografia] | 4,41 | | | | | |
| | [3º ano – História] | 4,31 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Inglesa] | 4,10 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,31 | | | | | |
| | [3º ano – Literatura] | 4,41 | | | | | |
| | [3º ano – Matemática] | 4,03 | | | | | |
| | [3º ano – Parasitologia] | 4,26 | | | | | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,28 | | | | | |
| | [3º ano – Química] | 4,28 | | | | | |
| | [3º ano – Sociologia] | 4,05 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | 3,85 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | 4,44 | | | | | |
| 3.9 Tem sido pontual (cumprido o horário de entrada e saída da aula) e assíduo (não faltou às suas obrigações). [Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | 4,76 | | | | | 4,30 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | 4,67 | | | | | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | 4,65 | | | | | |
| | [1º ANO - Artes] | 4,57 | | | | | |
| | 1º ANO – Educação Física] | 3,69 | | | | | |
| | [1º ANO - História] | 4,65 | | | | | |
| | [1º ANO - Geografia] | 4,7 | | | | | |
| | [1º ANO - Sociologia] | 4,67 | | | | | |
| | [1º ANO - Matemática] | 4,7 | | | | | |
| | [1º ANO - Química] | 4,76 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [1º ANO - Física] | 4,3 |
| [1º ANO – Biologia] | 4,69 |
| [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | 4,8 |
| [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,46 |
| [1º ANO - Bioquímica] | 4,78 |
| [1º ANO – Bioética] | 4,37 |
| [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,93 |
| [2º ANO - Artes] | 4,07 |
| [2º ANO - Biologia] | 4,19 |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 4,22 |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 4,17 |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,83 |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,90 |
| [2º ANO - Física] | 3,95 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 4,19 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,24 |
| [2º ANO - História] | 4,12 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,22 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,09 |
| [2º ANO - Literatura] | 4,14 |
| [2º ANO - Matemática] | 4,05 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,22 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 3,98 |
| [2º ANO - Química] | 4,10 |
| [2º ANO - Sociologia] | 4,14 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,19 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| | [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 4,22 | | | | | |
| | [2º ANO - Toxicologia] | 4,19 | | | | | |
| | [3º ano – Artes] | 4,46 | | | | | |
| | [3º ano – Biologia] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,38 | | | | | |
| | [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,92 | | | | | |
| | 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,97 | | | | | |
| | [3º ano – Educação Física] | 3,56 | | | | | |
| | [3º ano – Filosofia] | 4,36 | | | | | |
| | [3º ano – Física] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – Geografia] | 4,54 | | | | | |
| | [3º ano – História] | 4,54 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Inglesa] | 4,31 | | | | | |
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,33 | | | | | |
| | [3º ano – Literatura] | 4,56 | | | | | |
| | [3º ano – Matemática] | 3,69 | | | | | |
| | [3º ano – Parasitologia] | 4,49 | | | | | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,41 | | | | | |
| | [3º ano – Química] | 4,38 | | | | | |
| | [3º ano – Sociologia] | 4,46 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | 4,44 | | | | | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | 4,51 | | | | | |
| 3.10 Utiliza linguagem clara e objetiva, acessível aos discentes, e com tom de voz adequado.[Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | 4,72 | | | | | 4,14 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | 4,3 | | | | | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | 4,22 | | | | | |
| | [1º ANO - Artes] | 4,56 | | | | | |
| | 1º ANO – Educação Física] | 3,83 | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [1º ANO - História] | 4,57 |
| [1º ANO - Geografia] | 4,72 |
| [1º ANO - Sociologia] | 4,7 |
| [1º ANO - Matemática] | 4,59 |
| [1º ANO - Química] | 4,74 |
| [1º ANO - Física] | 3,78 |
| [1º ANO – Biologia] | 4,44 |
| [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | 4,46 |
| [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,39 |
| [1º ANO - Bioquímica] | 4,67 |
| [1º ANO – Bioética] | 4,43 |
| [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,66 |
| [2º ANO - Artes] | 4,02 |
| [2º ANO - Biologia] | 3,95 |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 3,91 |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 3,78 |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,84 |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,95 |
| [2º ANO - Física] | 3,57 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,86 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,12 |
| [2º ANO - História] | 4,05 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,00 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 3,98 |
| [2º ANO - Literatura] | 4,09 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,50 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,10 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 3,97 |
| [2º ANO - Química] | 3,79 |
| [2º ANO - Sociologia] | 4,03 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,14 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 3,74 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,09 |
| [3º ano – Artes] | 4,51 |
| [3º ano – Biologia] | 4,21 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,36 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,33 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,26 |
| [3º ano – Educação Física] | 3,41 |
| [3º ano – Filosofia] | 4,41 |
| [3º ano – Física] | 3,87 |
| [3º ano – Geografia] | 4,54 |
| [3º ano – História] | 4,59 |
| [3º ano – Língua Inglesa] | 4,18 |
| [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,26 |
| [3º ano – Literatura] | 4,56 |
| [3º ano – Matemática] | 3,38 |
| [3º ano – Parasitologia] | 4,41 |
| [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,41 |
| [3º ano – Química] | 4,46 |
| [3º ano – Sociologia] | 4,44 |
| [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | 4,00 |
| [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | 4,41 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| 3.11 Demonstra domínio e segurança na explicação dos conteúdos e organização na apresentação dos mesmos. [Média Ponderada] | Componentes curriculares | | | | | Conceito Geral |
|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | | | | | 4,27 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | | | | | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | | | | | |
| | [1º ANO - Artes] | | | | | |
| | 1º ANO – Educação Física] | | | | | |
| | [1º ANO - História] | | | | | |
| | [1º ANO - Geografia] | | | | | |
| | [1º ANO - Sociologia] | | | | | |
| | [1º ANO - Matemática] | | | | | |
| | [1º ANO - Química] | | | | | |
| | [1º ANO - Física] | | | | | |
| | [1º ANO – Biologia] | | | | | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | | | | | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | | | | | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | | | | | |
| | [1º ANO – Bioética] | | | | | |
| | [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | | | | | |
| | [2º ANO - Artes] | | | | | |
| | [2º ANO - Biologia] | | | | | |
| | [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | | | | | |
| | [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | | | | | |
| | [2º ANO - Educação Física] | | | | | |
| | [2º ANO - Filosofia] | | | | | |
| | [2º ANO - Física] | | | | | |
| | [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | | | | | |
| | [2º ANO - Geografia] | | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - História] | 4,21 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,21 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,14 |
| [2º ANO - Literatura] | 4,28 |
| [2º ANO - Matemática] | 4,16 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 3,78 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,16 |
| [2º ANO - Química] | 4,26 |
| [2º ANO - Sociologia] | 4,24 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,21 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 4,02 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,00 |
| [3º ano – Artes] | 4,51 |
| [3º ano – Biologia] | 3,82 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 4,33 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,90 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,90 |
| [3º ano – Educação Física] | 3,51 |
| [3º ano – Filosofia] | 4,51 |
| [3º ano – Física] | 4,26 |
| [3º ano – Geografia] | 4,69 |
| [3º ano – História] | 4,72 |
| [3º ano – Língua Inglesa] | 4,36 |
| [3º ano – Língua Portuguesa] | 4,46 |
| [3º ano – Literatura] | 4,13 |
| [3º ano – Matemática] | 4,21 |
| [3º ano – Parasitologia] | 4,62 |
| [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | 4,59 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-------------|
| | [3º ano – Química] | | | | | | 4,54 | |
| | [3º ano – Sociologia] | | | | | | 4,36 | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | | | | | | 4,62 | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | | | | | | 4,44 | |
| 3.12 Se dispõe a atender os discentes em horário extraclasse.[Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | | | | | | 4,63 | 4,18 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | | | | | | 4,54 | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | | | | | | 4,5 | |
| | [1º ANO - Artes] | | | | | | 4,48 | |
| | 1º ANO – Educação Física] | | | | | | 3,54 | |
| | [1º ANO - História] | | | | | | 4,48 | |
| | [1º ANO - Geografia] | | | | | | 4,69 | |
| | [1º ANO - Sociologia] | | | | | | 4,65 | |
| | [1º ANO - Matemática] | | | | | | 4,54 | |
| | [1º ANO - Química] | | | | | | 4,61 | |
| | [1º ANO - Física] | | | | | | 4,48 | |
| | [1º ANO – Biologia] | | | | | | 4,43 | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | | | | | | 4,5 | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | | | | | | 4,35 | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | | | | | | 4,69 | |
| | [1º ANO – Bioética] | | | | | | 4,19 | |
| | [2º ANO - Análise Físico Quimica de Bioprodutos] | | | | | | 4,10 | |
| | [2º ANO - Artes] | | | | | | 4,05 | |
| | [2º ANO - Biologia] | | | | | | 4,14 | |
| | [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | | | | | | 3,76 | |
| | [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | | | | | | 3,84 | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [2º ANO - Educação Física] | 4,09 |
| [2º ANO - Filosofia] | 4,10 |
| [2º ANO - Física] | 4,09 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 4,10 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,09 |
| [2º ANO - História] | 4,05 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,09 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,00 |
| [2º ANO - Literatura] | 4,02 |
| [2º ANO - Matemática] | 4,02 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,02 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,07 |
| [2º ANO - Química] | 4,05 |
| [2º ANO - Sociologia] | 4,05 |
| [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,03 |
| [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 3,95 |
| [2º ANO - Toxicologia] | 4,02 |
| [3º ano – Artes] | 4,26 |
| [3º ano – Biologia] | 4,18 |
| [3º ano – Controle de Qualidade] | 3,26 |
| [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,31 |
| 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,18 |
| [3º ano – Educação Física] | 3,62 |
| [3º ano – Filosofia] | 4,41 |
| [3º ano – Física] | 4,54 |
| [3º ano – Geografia] | 4,59 |
| [3º ano – História] | 4,21 |
| [3º ano – Língua Inglesa] | 4,26 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------------------|-------------|
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | | | | | | 4,49 | |
| | [3º ano – Literatura] | | | | | | 3,90 | |
| | [3º ano – Matemática] | | | | | | 4,26 | |
| | [3º ano – Parasitologia] | | | | | | 4,26 | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | | | | | | 4,21 | |
| | [3º ano – Química] | | | | | | 4,38 | |
| | [3º ano – Sociologia] | | | | | | 4,33 | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | | | | | | 4,36 | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | | | | | | 4,28 | |
| | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | |
| 3.13 Tem divulgado o resultado das avaliações em tempo hábil, até 10 dias após a aplicação da avaliação.[Média Ponderada] | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | | | | | | 4,54 | 4,05 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | | | | | | 4,46 | |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | | | | | | 4,5 | |
| | [1º ANO - Artes] | | | | | | 4,44 | |
| | 1º ANO – Educação Física] | | | | | | 3,63 | |
| | [1º ANO - História] | | | | | | 4,04 | |
| | [1º ANO - Geografia] | | | | | | 4,57 | |
| | [1º ANO - Sociologia] | | | | | | 4,56 | |
| | [1º ANO - Matemática] | | | | | | 4,46 | |
| | [1º ANO - Química] | | | | | | 4,5 | |
| | [1º ANO - Física] | | | | | | 3,96 | |
| | [1º ANO – Biologia] | | | | | | 4,43 | |
| | [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | | | | | | 4,52 | |
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | | | | | | 3,89 | |
| | [1º ANO - Bioquímica] | | | | | | 4,5 | |
| | [1º ANO – Bioética] | | | | | | 4,37 | |
| [2º ANO - Análise Físico Quimica de Bioprodutos] | | | | | | 3,34 | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| | [2º ANO - Artes] | 3,76 | |
| | [2º ANO - Biologia] | 3,93 | |
| | [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 3,91 | |
| | [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 3,88 | |
| | [2º ANO - Educação Física] | 3,88 | |
| | [2º ANO - Filosofia] | 3,93 | |
| | [2º ANO - Física] | 3,45 | |
| | [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,91 | |
| | [2º ANO - Geografia] | 4,09 | |
| | [2º ANO - História] | 3,26 | |
| | [2º ANO - Língua Inglesa] | 3,93 | |
| | [2º ANO - Língua Portuguesa] | 3,91 | |
| | [2º ANO - Literatura] | 3,90 | |
| | [2º ANO - Matemática] | 3,64 | |
| | [2º ANO - Microbiologia Geral] | 3,98 | |
| | [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 3,83 | |
| | [2º ANO - Química] | 3,64 | |
| | [2º ANO - Sociologia] | 3,26 | |
| | [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,12 | |
| | [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 3,91 | |
| | [2º ANO - Toxicologia] | 3,98 | |
| | [3º ano – Artes] | 4,36 | |
| | [3º ano – Biologia] | 4,26 | |
| | [3º ano – Controle de Qualidade] | 3,67 | |
| | [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | 3,64 | |
| | 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | 3,31 | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--------------------------------|-------------|
| | [3º ano – Educação Física] | | | | | | 4,10 | |
| | [3º ano – Filosofia] | | | | | | 3,72 | |
| | [3º ano – Física] | | | | | | 4,49 | |
| | [3º ano – Geografia] | | | | | | 4,18 | |
| | [3º ano – História] | | | | | | 4,10 | |
| | [3º ano – Língua Inglesa] | | | | | | 4,18 | |
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | | | | | | 4,26 | |
| | [3º ano – Literatura] | | | | | | 3,72 | |
| | [3º ano – Matemática] | | | | | | 4,33 | |
| | [3º ano – Parasitologia] | | | | | | 4,28 | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | | | | | | 4,28 | |
| | [3º ano – Química] | | | | | | 4,18 | |
| | [3º ano – Sociologia] | | | | | | 4,23 | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | | | | | | 4,44 | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | | | | | | 4,26 | |
| 3.14 Tem lançado a frequência dos discentes no Q-acadêmico semanalmente.[Média Ponderada] | Componentes curriculares | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral 4,20 | |
| | [1º ANO – Língua Port. e Literatura] | | | | | | | 4,33 |
| | [1º ANO – Língua Inglesa] | | | | | | | 4,52 |
| | [1º ANO – Língua Espanhola] | | | | | | | 4,46 |
| | [1º ANO - Artes] | | | | | | | 4,44 |
| | 1º ANO – Educação Física] | | | | | | | 4,07 |
| | [1º ANO - História] | | | | | | | 4,41 |
| | [1º ANO - Geografia] | | | | | | | 4,5 |
| | [1º ANO - Sociologia] | | | | | | | 4,52 |
| | [1º ANO - Matemática] | | | | | | | 4,52 |
| | [1º ANO - Química] | | | | | | | 4,54 |
| | [1º ANO - Física] | | | | | | | 4,46 |
| | [1º ANO – Biologia] | | | | | | | 4,54 |
| | [1º ANO – Introdução a | | | | | | | 4,46 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | Biotecnologia] | |
|--|---|-------------|
| | [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,44 |
| | [1º ANO - Bioquímica] | 4,56 |
| | [1º ANO – Bioética] | 4,48 |
| | [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,97 |
| | [2º ANO - Artes] | 3,97 |
| | [2º ANO - Biologia] | 3,97 |
| | [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 4,02 |
| | [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 4,00 |
| | [2º ANO - Educação Física] | 3,95 |
| | [2º ANO - Filosofia] | 4,09 |
| | [2º ANO - Física] | 3,91 |
| | [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 4,00 |
| | [2º ANO - Geografia] | 4,07 |
| | [2º ANO - História] | 3,93 |
| | [2º ANO - Língua Inglesa] | 4,07 |
| | [2º ANO - Língua Portuguesa] | 4,00 |
| | [2º ANO - Literatura] | 3,91 |
| | [2º ANO - Matemática] | 3,79 |
| | [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,02 |
| | [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 4,00 |
| | [2º ANO - Química] | 3,93 |
| | [2º ANO - Sociologia] | 4,00 |
| | [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | 4,05 |
| | [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | 4,00 |
| | [2º ANO - Toxicologia] | 4,00 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | |
|---|-------------|
| [1º ANO - Sociologia] | 4,48 |
| [1º ANO - Matemática] | 4,28 |
| [1º ANO - Química] | 4,46 |
| [1º ANO - Física] | 4,22 |
| [1º ANO – Biologia] | 4,48 |
| [1º ANO – Introdução a Biotecnologia] | 4,44 |
| [1º ANO – Fundamento de Química e Gestão de Laboratórios] | 4,13 |
| [1º ANO - Bioquímica] | 4,52 |
| [1º ANO – Bioética] | 4,37 |
| [2º ANO - Análise Físico Química de Bioprodutos] | 3,64 |
| [2º ANO - Artes] | 4,05 |
| [2º ANO - Biologia] | 3,93 |
| [2º ANO - Biologia Celular e Molecular] | 3,91 |
| [2º ANO - Biotecnologia de alimentos] | 3,95 |
| [2º ANO - Educação Física] | 3,52 |
| [2º ANO - Filosofia] | 3,93 |
| [2º ANO - Física] | 3,81 |
| [2º ANO - Genética aplicada a biotecnologia] | 3,97 |
| [2º ANO - Geografia] | 4,05 |
| [2º ANO - História] | 3,90 |
| [2º ANO - Língua Inglesa] | 3,86 |
| [2º ANO - Língua Portuguesa] | 3,72 |
| [2º ANO - Literatura] | 3,88 |
| [2º ANO - Matemática] | 3,38 |
| [2º ANO - Microbiologia Geral] | 4,02 |
| [2º ANO - Produção de texto e leitura] | 3,84 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------|--|--|-------------|--|
| | [2º ANO - Química] | | | | | | | | | | 3,76 | |
| | [2º ANO - Sociologia] | | | | | | | | | | 3,91 | |
| | [2º ANO - Tecnologia do Cultivo de Microorganismos] | | | | | | | | | | 4,03 | |
| | [2º ANO - Tecnologia Enzimática] | | | | | | | | | | 3,81 | |
| | [2º ANO - Toxicologia] | | | | | | | | | | 3,98 | |
| | [3º ano – Artes] | | | | | | | | | | 4,28 | |
| | [3º ano – Biologia] | | | | | | | | | | 4,41 | |
| | [3º ano – Controle de Qualidade] | | | | | | | | | | 2,97 | |
| | [3º ano – Cultura de Células e Tecidos Animais] | | | | | | | | | | 2,97 | |
| | 3º ano – Cultura de Tecidos Vegetais] | | | | | | | | | | 2,87 | |
| | [3º ano – Educação Física] | | | | | | | | | | 4,13 | |
| | [3º ano – Filosofia] | | | | | | | | | | 4,15 | |
| | [3º ano – Física] | | | | | | | | | | 4,51 | |
| | [3º ano – Geografia] | | | | | | | | | | 4,51 | |
| | [3º ano – História] | | | | | | | | | | 3,85 | |
| | [3º ano – Língua Inglesa] | | | | | | | | | | 3,79 | |
| | [3º ano – Língua Portuguesa] | | | | | | | | | | 4,33 | |
| | [3º ano – Literatura] | | | | | | | | | | 3,33 | |
| | [3º ano – Matemática] | | | | | | | | | | 4,28 | |
| | [3º ano – Parasitologia] | | | | | | | | | | 4,36 | |
| | [3º ano – Produção de Biofarmacos e biodefensivos] | | | | | | | | | | 4,36 | |
| | [3º ano – Química] | | | | | | | | | | 4,44 | |
| | [3º ano – Sociologia] | | | | | | | | | | 4,18 | |
| | [3º ano – Tecnologia das Fermentações] | | | | | | | | | | 4,44 | |
| | [3º ano – Tecnologia de Biocombustíveis] | | | | | | | | | | 3,46 | |
| 4.1 Tenho dedicado ao estudo das disciplinas e conseguido | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral | | | | |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | | | | | | 3,91 | | | | |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
 CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
 COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|-------------|---|---|---|---|-----------------------|
| conciliar as atividades escolares e as atividades pessoais. [Média Ponderada] | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,36 | | | | | 3,58 |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,92 | | | | | |
| 4.2 Sou assíduo (isto é, não faltei) e pontual (isto é, cheguei e saí no horário) às aulas. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,28 | | | | | 4,07 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,02 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,33 | | | | | |
| 4.3 Demonstro interesse no estudo das disciplinas através de questionamentos e debates durante às aulas. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,83 | | | | | 3,47 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,24 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,21 | | | | | |
| 4.4 Busco complementar o meu estudo no curso, através de pesquisas em livros ou outras fontes de conhecimento. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,91 | | | | | 3,52 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,45 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,85 | | | | | |
| 4.5 Realizo todas as atividades solicitadas no curso com dedicação e profundidade, utilizando técnicas de estudos como resumos, resenhas, fichamentos, mapas conceituais, sublinhar, grifar, etc. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,83 | | | | | 3,82 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,79 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,85 | | | | | |
| 4.6 Busco me envolver ativamente nas atividades de pesquisa, extensão e ensino. [Ensino (monitorias, grupos de estudo, atendimento extraclasse, etc)] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,76 | | | | | 3,35 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,14 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,15 | | | | | |
| 4.6 Busco me envolver ativamente nas atividades de pesquisa, extensão e ensino. [Pesquisa (projetos, atividades de iniciação científica, etc)] [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,65 | | | | | 3,38 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,19 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,31 | | | | | |
| 4.6 Busco me envolver | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-------------|---|---|---|-------------|-----------------------|
| ativamente nas atividades de pesquisa, extensão e ensino. [Extensão (projetos envolvendo a comunidade externa, etc.)][Média Ponderada] | 1º Ano (A e B) | 54 | 3,54 | | | | | 3,23 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,14 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,00 | | | | | |
| 4.7 Tenho participado de atividades como seminários, eventos científicos, congressos e/ou cursos relacionados à área, etc. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,24 | | | | | 3,98 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,76 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,95 | | | | | |
| 4.8 Meu rendimento/nota nas disciplinas é resultado do meu esforço nos estudos. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,15 | | | | | 3,88 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 3,72 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 3,77 | | | | | |
| 4.9 Sou respeitoso com meus colegas e professores. [Média Ponderada] | Turma | Nº Participantes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Conceito Geral |
| | 1º Ano (A e B) | 54 | 4,52 | | | | | 4,43 |
| | 2º Ano (A e B) | 58 | 4,26 | | | | | |
| | 3º Ano (A e B) | 39 | 4,51 | | | | | |
| MÉDIA DO CURSO: | | | | | | | 4,12 | |

ALGUMAS RESPOSTAS ÀS QUESTÕES DISSERTATIVAS¹:

4.10 Como você tem se sentido emocionalmente e fisicamente nas duas últimas semanas?

Bem porque Deus está comigo.

Não muito bem, mas vida que segue, nem tudo na vida é um mar de rosas.

Péssimo.

Exausta.

Tranquilo bacana.

Cansada e triste.

Me sinto cansada e meu emocional fica abalado com as provas.

¹ Respostas parecidas e identificação de servidores, avaliados negativamente pelos estudantes, foram omitidas do texto.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

Triste.

Ruim estou acabado.

Só o pó da gaita.

Normal.

Não estou muito bem, talvez eu esteja muito exausta, isso está me fazendo emagrecer um pouco, não consigo me concentrar por eu estar com muito sono, mas que não durmo tarde...

Estou muito bem, obrigado.

Cansado e com sono.

Eu estou me sentindo bem cansada emocionalmente por comentários que os colegas andam fazendo no decorrer dos dias.

Cansada física, emocional e psicologicamente.

Tenho me sentido confiante, mas esgotado.

Cansada física e emocionalmente, desgastada, sem ânimo, preciso de férias.

Um pouco cansado.

--

Tenho tido um pouco de ansiedade no quesito emocional e fisicamente tive bastante dores musculares por conta da grande quantidade de jogos que tive no interclasse.

Cansado fisicamente e psicologicamente, tanto por conta do curso como por problemas pessoais.

Cansada, nessas últimas duas semanas.

Estou bem emocionalmente e fisicamente também.

Horrível, principalmente no estado emocional. Tenho vontade de sair do campus, não em questão ao curso e sim as pessoas que tem nele.

Exausto fisicamente e psicologicamente.

Triste, sobrecarregada.

Exausta e desmotivada.

Prefiro não dialogar.

Nervosa.

Cansado e frustrado.

Cansada e sobrecarregada.

Estressado e cansado.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

Despreocupada com as matérias que já passei.

Durante essas últimas semanas tenho me sentido acabado, péssimo, horrível, sem vontade de realizar atividades escolares e até mesmo em casa, com altas quantidades de sono, precisando de energia e vontade, pois estou em um momento na qual me sinto pressionado, professores me encaram as vezes e dá um pouco de medo porque parece que estou fazendo algo errado, mas nunca sei se realmente estou. Só queria um tempo pra relaxar um pouco, meu corpo está mais pesado e isso acaba tendo influência em minhas atitudes. Emocionalmente fraco, sozinho e oprimido emocionalmente, fisicamente exausto.

Mentalmente exausta depois que entrei nesta "escola" que mais parece um local de tortura, desenvolvi ansiedade, insônia e chego a exaustão mental mais facilmente, emocionalmente abalada e fragilizada e fisicamente: tenho tido dores no corpo tenho tensão muscular, falta de sono, machucados muitas vezes cometidos enquanto desenvolvia alguma atividade relacionada do campus que poderiam ser evitados se estivesse em outro lugar ou tivesse poder de escolha.

Morto.

Desgastado emocionalmente e fisicamente. Muita coisa.

Por ser começo de bimestre, estou conciliando o conteúdo, mas já está ficando sobrecarregado.

Desgastado fisicamente e emocionalmente com tudo relacionado a escola.

PÉSSIMAAA.

Me sinto cansado de tudo isso, alguns professores pegam muito pesado com tarefas, trabalhos e provas no mesmo dia, como se só tivéssemos a sua matéria.

Fracassado, porém ainda estou na luta!

Extremamente exausto, devido à quantidade de aulas do 2º ano, mas é bom saber mais, não é?.....pufff.

KKKKKKKKK cansado (físico e mentalmente), fracassado, estressado etc. tem muita coisa pra fazer, os profs exigem de mais em seus trabalhos. Alguns profs passam muitas atividades longas

Algumas matérias têm conteúdo excessivo e passo muito tempo estudando, não tenho mais tempo suficiente para minha pessoa e família.

Fisicamente e emocionalmente exausta, ansiosa, com dificuldade de dormir por ter diversas atividades em pouco tempo de prazo, sem ânimo para me dedicar aos estudos por estar extremamente cansada, infeliz com um rendimento que não demonstra meu esforço e por não conseguir ter uma rotina social com amigos e familiares por necessitar passar muito tempo envolvida em atividades escolares.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

Tenho me sentido um tanto frustrada com as coisas, com sono irregular, aumento da ansiedade, e entediada com a mesma rotina e pessoas.

Cansada, fracassada, depressiva, já não aguento mais.

Cansada, pois tem professores que acham que a gente só tem uma matéria e passam muitas tarefas e trabalhos, faz com que a gente tenha que dormir muito tarde e acabe dormindo nas aulas de outros professores ou nas deles próprias, fazendo com que a gente perca conceito. Fora que não aprendemos tão bem quando estamos cansados. Também fico um pouco chateada com professores que usam como argumento "também, vocês não estudam para a prova", pois nem sempre quando a gente estuda é garantia de que vamos bem, nem sempre dá para vir na monitoria, seria mais fácil se tivéssemos uma prova de recuperação, pois poderíamos tirar dúvidas das provas já passadas e talvez ir melhor, ao invés de julgar os alunos sem saber a realidade de cada um. Desde já, obrigada.

Fracassada, inútil cansada, esgotada emocionalmente e fisicamente.

Exausta, mas sei que é algo normal. Emocionalmente não muito bem.

Decepcionado.

Me sinto como se um caminhão tivesse passado por cima de mim, ando muito cansada, durmo poucas horas por noite, pois tenho muitas tarefas e trabalhos para serem feitos e provas para estudar. E mesmo assim alguns professores não levam em consideração de que estudamos em período integral e que temos muitas matérias em nossa grade curricular, restando pouco tempo para fazermos nossas atividades fora da escola.

Emocionalmente estou me sentindo muito mal e reconheço que preciso de ajuda de profissionais da área. Me sinto todos os dias incapaz de realizar o que preciso para buscar meu sucesso. Durante as aulas tento render e fazer o dia ser produtivo mas quando pego os meus resultados vejo só o meu fracasso. Durmo poucas horas por noite, não participo mais de reuniões em família e me afastei muito da minha mãe pois não vejo ela o dia todo. Fico na escola até tarde, todos os dias, pra estudar e as vezes tenho curso, chego em casa com muitos trabalhos e provas e muitas vezes passo a noite toda estudando. Mesmo assim muitos professores deixam pra marcar as avaliações de última hora e não compreendem que temos outras matérias e temos uma vida fora da escola. Entendo que estamos só começando nossa carreira e ainda temos muito pela frente, mas quantidade não é sinônimo de qualidade, pois para obtermos sucesso em nossa carreira temos que ter todos os pilares da vida em equilíbrio, tanto na vida escolar quanto psicologicamente, fisicamente e familiar. Devemos nos dedicar e dar nosso melhor sempre, mas sinto que quanto mais lutamos pra alcançar uma boa nota, mais o nosso interior é abalado por comparação, pressão e isso nos prejudica a sermos bons alunos. É



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

necessário nos unirmos como alunos e professores e resolvermos urgentemente essa questão, e não fazer de conta que nada acontece.

Legal.

Bem de mais.

No IF é complicado estar bem, e se está ou não ... não se importam, já que estão ocupados demais sempre. Não é desde as últimas duas semanas que estou me sentido mal, e tenho absoluta certeza que não é somente eu. Aqui pode até ser um lugar onde o conhecimento seja aprofundado e seja uma boa oportunidade para o mercado de trabalho, mas pesa muito para o lado emocional.

Estão boas, não há reclamações...

Cansado, feliz, triste.

Tenho me sentido cansada, estressada e desmotivada para vir a aula. Não sinto vontade de interagir com meus colegas.

Parece que ninguém tem o mínimo de compromisso e noção do óbvio nessa escola.

Cansado e exausto, não somente pela escola, mas problemas pessoais e familiares.

Sentimentos de oscilação onde uma hora estou bem e outra não.

O professor XXX tem me prejudicado. Não compactuo com professor XXX. Mas de resto show.

Tranquilo na medida do possível.

Tenho sido prejudicado nas matérias do professor XXX pela má atribuição de seus conceitos e falta de respeito.

Cansado e exausto e morto e sofrendo. Professores acham que somos robô. Acabam com nossa autoestima, pois são alguns extremamente mal educados.

Emocionalmente e fisicamente cansada, pressionada por ser período de Enem e vestibulares e mesmo nessa situação não receber um “alívio” momentâneo nas provas, trabalhos e atividades curriculares do curso.

Péssimo, incapaz e triste.

Sobrecarregada e cansada.

Faça aqui suas observações ou sugestões quanto aos itens destacados nesta avaliação, ou sobre assuntos não abordados neste formulário, mas que podem contribuir para melhoria da qualidade do curso.

Já passou da hora de termos uma cantina boa aqui. :)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

Aviso de eventos sempre são feitos em última hora.

Deveria ter lanche;

QUADRA MAIS PRÓXIMA DO CAMPUS;

Precisamos de mais árvores, uma quadra para esportes e piscina para natação. Mas principalmente mais ÁRVORES.

Espero que nos próximos anos, os organizadores da interclasse não participem dos jogos, pois não é justo;

O curso é excelente;

Melhorar o banheiro interditado, banheiro feminino, que está estragado a um bom tempo.

Para mim está tudo Ok.

Sobre o sono dos alunos.

Eu não saio de casa pra ver professor com doutorado lendo slides. A área de exatas do campus é péssima e deixa muito a desejar em quesito de planejamento de aula.

O Campus deveria possuir um psicólogo para ajudar os alunos para um melhor convívio.

Mais listas de exercícios valendo 10% na média bimestral em todas as matérias, como um incentivo para estudar.

Os professores devem lançar as notas dentro do prazo como a Wiliana.

Alguns professores devem ser menos arrogantes com os alunos, que trata os alunos de forma grosseira, sarcástica e debochada, até mesmo em horários extraclasse.

Alguns professores agem de maneira diferente a cada aula e isso acaba desconcentrando um pouco, quando você se acostuma de uma maneira, ai eles mudam e por conseguinte você tem que se adequar.

Um assunto não abordado é o quanto vocês ouvem pouco os alunos no campus, e muito os pais, e dão mais atenção e prioridade aos pais, do que os alunos, principalmente quanto as relações pessoais e sociais dentro do campus, porque os pais não sabem como os alunos se sentem e o que passam aqui.

Os professores têm que ser menos arrogantes com os alunos, grosseiros e hostis, inclusive em horários extraclasse, mal educado, intrometido e envolve o nome do IF e sua posição como professor em momentos onde não é pedido a sua opinião, ou sua orientação em problemas que vão além dos muros da escola.

Os professores devem lançar as notas dentro do prazo, antes do término do bimestre como a Wiliana. Os professores não deveriam olhar para os alunos com desprezo, achando que são superiores e que suas dúvidas são irrelevantes, mesmo que sejam simples. Deveriam ter atividades extras para recuperar a nota e não só recuperação paralela, como: Trabalhos e provas. Os problemas pessoais de alguns professores acabam



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE
CURSO TÉCNICO EM BIOTECNOLOGIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
COMISSÃO LOCAL PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO - CPA

interferindo em sua maneira de lecionar e isso atrapalha o rendimento dos alunos, pois ao serem tratados com ignorância ficam constrangidos e não tiram suas dúvidas, permanecendo com as dificuldades. Por fim, a professora Fernanda é incrível e atenciosa, nos tratando com respeito e consideração frente as nossas dúvidas e dificuldades, assim como a Tatiane.

É muito bom o curso.

Professores não podem marcar provas de última hora.

O IFMT LRV precisa de mais iluminação e um sistema de áudio nas salas de aula, assistir vídeos nas salas é simplesmente PÉSSIMO!

Professores com mais foco em ensinar alunos e não ficar falando que não ligam para eles. Coordenação mais participativa e menos falatória. Organização de aulas. Avisos antes do prazo para trabalhos, jogos, avaliações, seminários ou algo similar. Organização dos professores.

Os profs poderiam ter mais compaixão pelos alunos e não passar muita coisa em cima da hora pra entregar em curto prazo.

Alguns professores poderiam deixar de ser arrogantes e ignorantes ao tratar os alunos. O horário de aula poderia ser mais flexível, assim como o lançamento e entrega das provas podia ser em dia.

Os Professores deveriam deixar os problemas em casa e não descontar nos alunos, serem menos ignorantes, e motivarem os alunos e não deixarem mais deprimidos do que alguns já estão.

Gostei muito da pergunta em como o discente está se sentindo.

A escola não se preocupa.

A escola não se preocupa com a saúde mental do aluno.

Lucas do Rio Verde – MT, 25 de novembro de 2019.