| EDUCAÇÃO BÁSICA | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| METAS | ESTRATÉGIAS | INDICADORES DE DESEMPENHO 2023 | INDICADORES DE DESEMPENHO 2024 | | |
| Empréstimo de material didático para escolas da Educação | Manutenção de uma ampla gama de materiais didáticos (destaque para as caixas da Experimentoteca), de modo a que possam ser emprestados | Número total de estudantes que fizeram uso dos materiais didáticos do CDCC nas suas respectivas escolas em 2023 = 72.658 | Número total de estudantes que fizeram uso dos materiais didáticos do CDCC nas suas respectivas escolas em 2024 = 65.870 | | |
| Básica | às escolas, com possibilidade de entrega e recolhimento por transporte próprio do CDCC | Kits da Experimentoteca: 40.120 Kits Mão na Massa: 321 Animais taxidermizados: 8.172 Modelos anatômicos (humanos): 4.081 Vidrarias de química: 74 Resinas e materiais fixados: 3.081 Banner da Exposição Bicho quem te viu, quem te vê: 7.062 Modelos 3D de patas e pegadas de animais silvestres: 2.096 Modelos 3D de Microbacias: 2.222 Mapas do corpo humano: 867 Materiais Avulsos, Rochas e Microscópios/lâminas avulsas: 4.562 | Kits da Experimentoteca: 43.803 Kits Mão na Massa: 694 Animais taxidermizados: 3.807 Modelos anatômicos (humanos): 2.928 Vidrarias de química: 90 Resinas e materiais fixados: 7.208 Banner da Exposição Bicho quem te viu, quem te vê: 900 Modelos 3D de patas e pegadas de animais silvestres: 1.100 Banners de Microbacias: 220 Mapas do corpo humano: 606 Materiais Avulsos, Rochas e Microscópios: 4.514 | | |
| Apoio às atividades da Educação Básica, possibilitando visitas científicas monitoradas a áreas internas e externas ao CDCC | - Oferecimento de visitas científicas monitoradas a campo e às exposições do CDCC e Observatório, com agendamento por parte da escola | Número de estudantes/professores/alunos ensino superior que fizeram visitas científicas monitoradas em 2023: 5.852 | Número de estudantes/professores/alunos ensino superior que fizeram visitas científicas monitoradas em 2024: 4.764 | | |
| Desenvolviment o e produção de material instrucional para suporte à Educação Básica | Produção de materiais, roteiros, sequências e vídeos didáticos | - Roteiros didáticos: 5 - Desenvolvimento e produção de objetos didáticos em impressora 3D: 316 - Jogos Educativos: 4 - Kits Experimentais: 2 | Roteiros didáticos: 5 - Desenvolvimento e produção de objetos didáticos em impressora 3D: 335 - Jogos Educativos: 2 - Kits Experimentais: 3 - Vídeo institucional: 3 | | |
| Apoio às atividades da Educação Básica, por meio de suporte | Oferecimento de monitorias de Matemática Oferecimento de minicursos com destaque a temas de Astronomia e preparação | Número de estudantes que foram atendidos em 2023: 156 (participações em 5 minicursos e em plantão de matemática) | Número de estudantes que foram atendidos em 2024: 198 (participações em 11 minicursos e em plantão de matemática) | | |
| escolar aos alunos em período | para a Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica. | Número de estudantes atendidos em atividades de informática: 506 | Número de estudantes atendidos em atividades de informática: 430 | | |
| extraclasse | - Oferecimento de auxílio no desenvolvimento de | Número de estudantes atendidos em atividades no espaço lúdico: 618 | Número de estudantes atendidos em atividades no espaço lúdico: 1.500 | | |
| | atividades envolvendo Novas Tecnologias de Informação e Comunicação | Número de estudantes atendidos no Espaço CDCC Maker: 30 | Número de estudantes atendidos no Espaço CDCC Maker: 19 | | |
| | Oferecimento de atividades educativas baseadas na ludicidade Oferecimento de curso com abordagem "Maker". | Número de atendidos em pesquisas escolares: 428 | Número de atendidos em pesquisas escolares: 360 | | |

| | | | Г |
|-----------------|--|--|--|
| | - Apoio a pesquisas escolares | | |
| | oferecido pela Biblioteca. | | |
| Formação | Oferecimento de Curso de | Número de professores que concluíram o | Número de professores que concluíram o |
| continuada de | Especialização (Pós- | Curso de Especialização Edição do | Curso de Atualização: 12 |
| professores da | graduação Lato Sensu) em | 2022/2023: 6 | |
| Educação | Metodologia do Ensino de | | Número de professores participantes em |
| Básica | Ciências Naturais | Número de professores participantes em | oficinas de curta duração: 09 |
| | - Oferecimento de oficinas de | oficinas de curta duração: 60 | |
| | curta duração | | Número de professores/dirigentes |
| | Oferecimento de orientação | Número de professores atendidos em | educacionais atendidos em orientação |
| | técnica aos professores da | orientação técnica: 46 | técnica: 18 |
| | rede de ensino | | |
| Suporte a | Oferecimento de estrutura | Número de alunos atendidos: 40 | Número de alunos atendidos: 37\ |
| alunos da | física para realização das | | |
| Educação | aulas do Cursinho Popular da | | |
| Básica na | Licenciatura em Ciências | | |
| realização de | Exatas (iniciativa em parceria | | |
| exames | com o IFSC) | | |
| seletivos para | | | |
| ingresso em | | | |
| instituições de | | | |
| ensino superior | | | |