



Superintendência da Educação Profissional e Tecnológica – SUPROT

Ementa – Estágio

Educação Profissional Integrada ao Ensino Médio na modalidade Jovens e Adultos- PROEJA MÉDIO – 2018.2

Eixo Tecnológico: Todos	
Curso: Todos	
Componentes Curriculares	Carga Horária
Metodologia do Trabalho Científico	80
Projeto Experimental I	40
Projeto Experimental II	40
Estágio/ Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	140
Total	300 horas

Componente Curricular: Metodologia do Trabalho Científico

Carga Horária: 80 horas

Ementa:

2º semestre: Conhecimentos tácitos, populares e científicos. A pesquisa como princípio educativo, Fundamentos da Metodologia Científica. A Comunicação Científica. Métodos e técnicas de pesquisa. O método científico, ciência e espírito científico. A organização do texto científico (Normas ABNT).

3º semestre: Introdução ao planejamento da pesquisa científica (finalidades, tipos, etapas, projeto e relatório). Orientação para apresentação pública de trabalhos de pesquisa. Elaboração de TCC e textos científicos. Elaboração do Plano de estágio e/ou TCC tendo a pesquisa como princípio educativo e o empreendedorismo e a intervenção social no exercício profissional cidadão.

Componente Curricular: Projeto Experimental I

Carga Horária: 40 horas

Ementa:

Procedimentos metodológicos para elaboração de projetos. O anteprojeto e suas etapas. Classificação de áreas de pesquisa. Definição do objeto de estudo ou produto esboçando os conteúdos teóricos, práticos e reflexivos engendrados pelas disciplinas. Normatização. Projetos experimentais. Supervisão metodológica para o desenvolvimento de um anteprojeto.



Superintendência da Educação Profissional e Tecnológica – SUPROT

Ementa – Estágio

Educação Profissional Integrada ao Ensino Médio na modalidade Jovens e Adultos- PROEJA MÉDIO – 2018.2

Componente Curricular: Projeto Experimental II

Carga Horária: 40 horas

Ementa:

Procedimentos metodológicos para elaboração de projetos. O anteprojeto e suas etapas. Classificação de áreas de pesquisa. Definição do objeto de estudo ou produto esboçando os conteúdos teóricos, práticos e reflexivos engendrados pelas disciplinas. Normatização. Projetos experimentais. Supervisão metodológica para o desenvolvimento de um anteprojeto.

Componente Curricular: Estágio

Carga Horária: 140 horas

Ementa:

Ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação para o trabalho produtivo de estudantes que estejam frequentando os Cursos de Educação Profissional ofertados pela Rede Estadual de Educação Profissional da Bahia. É componente curricular obrigatório, integra o projeto pedagógico do curso e como tal está submetido à Lei 11.788/08 e Resolução CNE nº 1/2004. § 1º Estágio obrigatório é aquele definido como tal no projeto do curso, cuja carga horária é requisito para aprovação e obtenção de certificado ou diploma. Será obrigatório a apresentação de Relatório.

Componente Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

Carga Horária: 140 horas

Ementa:

Requisito obrigatório para conclusão dos cursos, como opção a realização do Estágio. Tem como finalidade estabelecer a articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão na elaboração de um trabalho técnico-científico, cuja temática esteja contextualizada e em estreita relação com a realidade local, territorial ou de relevante interesse para o Estado da Bahia. O TCC deverá ser realizado pelo aluno concluinte do curso técnico, acerca de uma realidade problematizada de estudo, relacionado à sua formação técnico-científica, cujos temas deverão estar atrelados ao curso, seu eixo tecnológico, suas áreas afins, ou áreas relacionadas às suas aplicações e de caráter interdisciplinar. As áreas de pesquisa e extensão serão acordadas entre os professores orientadores e os estudantes orientandos. O TCC poderá ser realizado por meio de Projeto Experimental, Ação de Intervenção Social, Inovação e Empreendedorismo, considerando 04 (quatro) norteamentos para que sejam elaborados os TCCs, a citar: Produto, Processo, Melhoria de Produto, Melhoria do Processo.