

<b>PARCERIA :</b>	Senar – Rio de Janeiro - Pesagro Rio – Fundação de apoio à Biodiversidade São Francisco de Assis – Centro de Ciências Naturais, Agrárias e de Humanidades FSFA – SEAPPA ( Secretaria de Agricultura, Pecuária, Pesca e Abastecimento do Estado do Rio de Janeiro)
<b>NOME DO EVENTO/CURSO:</b>	Aprendiz Agro – Qualificação em Técnicas Agropecuárias para o Agronegócio Fluminense – CBO: 6210-05 – Carga Horária: 260 horas, sendo 70% educação a distância e 30% presencial.
<b>POLOS DE APOIO PRESENCIAL (SINDICATOS):</b>	Campos dos Goytacazes - Itaocara – Nova Friburgo
<b>METODOLOGIA:</b>	EaD/ Híbrida – Plataforma SENAR Rio EaD: ead.senar-rio.com.br Avaliação de desempenho nas Unidades Curriculares Frequência materiais de estudo EaD: 100% Frequência atividades presenciais e on-line: 75% Aproveitamento Projeto Final: 7,0 + 3,0 pontos participação/interação
<b>MATERIAL DIDÁTICO A SER OFERTADO AO PARTICIPANTE:</b>	Apostilas para Download Kit com mochila, camisa, pen drive, caderno, garrafa, estojo e 01 tablet.

### MATRIZ CURRICULAR

Módulo	Unidades Curriculares	Carga Horária	Itinerário Formativo
<b>Básico</b> 55h	Ambientação em Educação a Distância	05	<b>Saída Intermediária I:</b> <b>Agricultura Geral e Agroindústria</b> <b>Básica no Agronegócio</b> <b>Fluminense</b> <b>100h</b> <b>( Módulos Básico e Específico I)</b>
	Possibilidades Profissionais no Agro – Produção Animal e Vegetal	10	
	Informática do dia a dia	10	
	Comunicação no ambiente de trabalho	10	
	Matemática aplicada à agricultura	10	
	Empreendedor Jovem	10	
<b>Específico I</b> 45h	Agricultura Geral e Agroindústria	15	
	Associativismo, Cooperativismo e Sindicalismo	15	
	Economia do Agronegócio	15	
<b>TCC I</b> 10h	Iniciação Científica Rural 1	10	
<b>Específico II</b> 45h	Educação Ambiental	15	
	Gestão Rural e Agricultura 4.0	15	
	Fertilidade do Solo	15	
<b>TCC II</b> 10h	Iniciação Científica Rural 2	10	<b>Habilitação em Técnicas</b> <b>Agropecuárias para o</b> <b>Agronegócio Fluminense</b> <b>Qualificação profissional com</b> <b>260h (totalidade dos módulos)</b>
<b>Específico III</b> 50h	Recursos Hídricos e Irrigação	15	
	Sistemas Agrícolas e culturas anuais	20	
	Engenharia Rural e Mecanização Agrícola	15	
<b>Específico IV</b> 45h	Produção Animal	25	
	Planejamento Sucessório	10	
	Projeto Final – Apresentação e Seleção	10	
<b>TOTAL CH</b>		<b>260</b>	