

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.972/2014**

**Autoriza a oferta do Curso Técnico em Análises Clínicas, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, no Centro Técnico Apogeu, e dá outras providências.**

**O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 4.378/2014 (Processo CEE n.º 281/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 05-11-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar a oferta do Curso Técnico em Análises Clínicas, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, com 90 (noventa) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 30 (trinta) estudantes cada uma, sendo uma no turno matutino, uma no turno vespertino e outra no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, no Centro Técnico Apogeu, situado na Rua Joaquim Vieira, n.º 01/05, 3º e 4º pavimentos, Bairro Guandu, município de Cachoeiro de Itapemirim, mantido pelo Centro Técnico Apogeu EIRELI - EPP, CNPJ n.º 08.237.892/0001-50.

**Parágrafo único.** A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

**Art. 2º** Após a conclusão dos Módulos I e II e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de estágio supervisionado, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Auxiliar em Análises Clínicas.

Vitória, 17 de novembro de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 17 de novembro de 2014.

**KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES**  
**Secretário de Estado da Educação**

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.972/2014**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	
	SEMANAL	TOTAL
<b>MÓDULO I</b>		
Anatomia e Fisiologia Humana	03	60
Biologia Celular e Molecular	04	80
Fundamentos da Saúde	02	40
Introdução à Análises Clínicas	03	60
Língua Portuguesa Instrumental	02	40
Metodologia do Trabalho Científico	02	40
Patologia Geral	02	40
Psicologia e Ética Profissional	02	40
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>MÓDULO II - Auxiliar em Análises Clínicas</b>		
Biossegurança aplicada às Análises Clínicas	03	60
Métodos de Análise em Bioquímica	03	60
Métodos de Análise em Genética	03	60
Métodos de Análise em Hematologia	03	60
Métodos de Análise em Parasitologia	03	60
Métodos de Análise em Urinálise	03	60
Primeiros Socorros	02	40
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
Estágio Supervisionado	-	120
<b>TOTAL</b>	-	<b>520</b>
<b>MÓDULO III</b>		
Gestão e Qualidade em Análises Clínicas	03	60
Nutrição Aplicada às Análises Clínicas	02	40
Métodos de Análise em Imunologia	03	60
Métodos de Análise em Microbiologia	03	60
Métodos de Análise em Líquidos e Secreções	03	60
Métodos de Análise em Endocrinologia	03	60
Instrumentação Aplicada em Análises Clínicas	03	60
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
Estágio Supervisionado	-	120
<b>TOTAL</b>	-	<b>520</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	-	<b>1.200</b>
<b>Total Geral do Estágio Supervisionado</b>	-	<b>240</b>
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>	<b>60</b>	<b>1.440</b>