

GDF SE CONSELHO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

Homologado em 9/10/2006. DODF nº 195, de 10/10/2006. Portaria nº 365, de 27/10/2006. DODF nº 209, de 31/10/2006

Parecer n° 181/2006-CEDF Processo n° 030.001421/2004

Interessado: Instituto Politécnico Evolução

- Aprova o novo Plano de Curso e a matriz curricular do curso Técnico em Radiologia Diagnóstico ofertados a partir do 2° semestre de 2004 pelo Instituto Politécnico Evolução, localizado na CND 6, Lote 14, Taguatinga –DF, mantido pelo Instituto Politécnico Evolução Ltda.
- Dá outra providência.

HISTÓRICO – O Instituto Politécnico Evolução, localizado na CND 6, Lote 14, Taguatinga-DF, mantido pelo Instituto Politécnico Evolução Ltda., solicita à inicial – fl. 1 – alteração na matriz curricular do curso Técnico em Radiologia – Diagnóstico, com a finalidade de melhorar o andamento do curso ... e facilitar a aprendizagem do aluno", esclarecendo que "não houve alteração de carga horária de nenhum componente curricular.

Em março de 2005, a instituição educacional solicita alteração e aprovação do Regimento Escolar, Proposta Pedagógica, matriz curricular, Plano de Curso e Plano de Estágio do curso supramencionado, aprovados por meio da Portaria n° 27/2004-SEDF, com fulcro no Parecer n° 252/2003-CEDF. Esta Portaria credencia o Instituto Politécnico Evolução pelo prazo de 5 (cinco) anos, a partir de 2003, e autoriza a oferta de Educação Profissional, área de saúde, com habilitação profissional de Técnico em Radiologia – Diagnóstico – fl. 70.

Em correspondência datada de 28/10/2004 – O.E. n° 056/2004-IPE – a instituição educacional informa à SUBIP que a nova matriz curricular do curso referido está sendo operacionalizada desde o segundo semestre letivo de 2004, razão pela qual "solicita validação deste ato para continuidade do trabalho, nos termos da legislação vigente" – fl. 39.

ANÁLISE – O processo foi instruído pela Subsecretaria de Planejamento e de Inspeção de Ensino – SUBIP, obtendo parecer favorável ao pleito, conforme relatório da técnica responsável, fls. 80 a 82.

O curso Técnico em Radiologia – Diagnóstico tem metodologia presencial, com matrícula efetivada por módulos, observados os pré-requisitos e se destina aos alunos a partir de dezoito anos completos que concluíram o ensino médio ou equivalente.

O currículo do curso supramencionado é constituído de três módulos denominados I, II e III, perfazendo um total de 1440 horas, sendo 1200 horas destinadas às aulas teórico-práticas e o restante, 240 horas, ao estágio curricular supervisionado que poderá ser realizado após a conclusão do Módulo II, "concomitantemente com os componentes curriculares teórico-práticos...", fl. 62.

As alterações propostas na matriz curricular, ratificadas pelo Conselho Nacional de Técnicos em Radiologia – CONTER (fls. 83-84) não ferem os fundamentos que norteiam a organização do curso, conforme preconiza o § 4° do art. 49 da Resolução n° 1/2005-CEDF. São as seguintes:

- MÓDULO I

• Supressão da oferta dos componentes curriculares: Química Aplicada à Radiologia e Proteção e Higiene das Radiações.



GDF SE CONSELHO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

2

• Aumento de 40 horas nos componentes curriculares Anatomia e Física Aplicada, passando a carga horária de 80 para 120 horas.

- MÓDULO II

- Supressão da oferta dos componentes curriculares: Administração, Física Aplicada à Radiologia, Anatomia, Inglês Técnico e Introdução à Radiologia Odontológica.
- Introdução dos componentes curriculares: Processamento Químico de Filmes e Técnicas Radiológicas da Coluna, Face e Crânio, este, anteriormente, oferecido no Módulo III.

- MÓDULO III

- Introdução dos componentes curriculares Administração, Inglês Técnico e Introdução à Radiologia Odontológica, anteriormente oferecidos no Módulo II.
- Supressão do componente curricular Técnicas Radiológicas da Coluna, Face e Crânio, transferido para o Módulo II.
- Aumento do número de horas destinadas ao Estágio Supervisionado passando o mesmo de 200 horas para 240 horas.

O Plano de Curso do curso Técnico em Radiologia – Diagnóstico foi reformulado em decorrência das alterações propostas na matriz curricular assim como o Plano de Estágio, haja vista a alteração da carga horária referida anteriormente, constatando-se, com base nos relatórios técnicos da SUBIP-SE e da assessoria deste Colegiado, que a instituição educacional em comento atendeu à legislação vigente.

CONCLUSÃO – Em face do exposto, o parecer é por:

- 1. Aprovar o novo Plano de Curso e a matriz curricular, que constitui anexo deste parecer, do curso Técnico em Radiologia Diagnóstico ofertados a partir do 2° semestre de 2004 pelo Instituto Politécnico Evolução, localizado na CND 6, Lote 14, Taguatinga DF, mantido pelo Instituto Politécnico Evolução Ltda.
 - 2. Advertir o Instituto Politécnico Evolução pela inobservância à legislação em vigor.

Sala "Helena Reis", Brasília, 26 setembro de 2006.

DALVA GUIMARÃES DOS REIS Conselheira-Relatora

Aprovado na CEP e em Plenário em 26/9/2006

Pe. DÉCIO BATISTA TEIXEIRA Presidente do Conselho de Educação do Distrito Federal



GDF SE CONSELHO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

3

Anexo do Parecer nº 181/2006-CEDF MATRIZ CURRICULAR

Instituição Educacional: INSTITUTO POLITÉCNICO EVOLUÇÃO

Curso: Técnico em Radiologia – Diagnóstico

Regime: Modular **Duração**: 60 semanas

Regime: Modular Duração: 60 semanas			
	Componentes Curriculares	Carga Horária	Pré-requisitos
	A – Língua Portuguesa	40	Certificado de
	B – Anatomia	120	conclusão de Ensino
[o	C – Introdução à Radiologia	40	Médio, maioridade
qq	D – Psicologia e ética	40	civil 18 (dezoito)
Módulo I	E – Física Aplicada à Radiologia	120	anos completos
	F – Prática Hospitalar	40	
	Carga Horária do Módulo	400	
Módulo II	Componentes Curriculares	Carga Horária	Pré-requisitos
	G – Proteção e Higiene das Radiações	80	
	H – Processamento Químico de Filmes	40	
	I – Técnicas Radiológicas da Coluna, Face e Crânio	120	
	J – Técnicas Radiológicas do Sistema Esquelético	120	
	L – Técnicas Radiológicas do Sistema Respiratório	40	
	Carga Horária do Módulo	400	
	Componentes Curriculares	Carga Horária	Pré-requisitos
	M – Administração	40	
	N – Inglês Técnico	40	
	N – Inglês Técnico O – Radiologia Clínica Contrastada	40 40	
	<u>e</u>		
llo III	O – Radiologia Clínica Contrastada	40	
ill olubo	O – Radiologia Clínica Contrastada P – Técnicas de Radiologia Veterinária	40 40	
Módulo III	O – Radiologia Clínica Contrastada P – Técnicas de Radiologia Veterinária Q – Introdução à Tomografia Computadorizada	40 40 40	
Módulo III	O – Radiologia Clínica Contrastada P – Técnicas de Radiologia Veterinária Q – Introdução à Tomografia Computadorizada R – Introdução à Radiologia Odontológica	40 40 40 40 40	
Módulo III	O – Radiologia Clínica Contrastada P – Técnicas de Radiologia Veterinária Q – Introdução à Tomografia Computadorizada R – Introdução à Radiologia Odontológica S – Métodos em Imagenologia	40 40 40 40 80	
Módulo III	O – Radiologia Clínica Contrastada P – Técnicas de Radiologia Veterinária Q – Introdução à Tomografia Computadorizada R – Introdução à Radiologia Odontológica S – Métodos em Imagenologia T – Radioterapia	40 40 40 40 80 40	I, J e L
Módulo III	O – Radiologia Clínica Contrastada P – Técnicas de Radiologia Veterinária Q – Introdução à Tomografia Computadorizada R – Introdução à Radiologia Odontológica S – Métodos em Imagenologia T – Radioterapia U – Radiologia Industrial	40 40 40 40 80 40 40	I, J e L
Módulo III	O – Radiologia Clínica Contrastada P – Técnicas de Radiologia Veterinária Q – Introdução à Tomografia Computadorizada R – Introdução à Radiologia Odontológica S – Métodos em Imagenologia T – Radioterapia U – Radiologia Industrial V – Estágio Supervisionado	40 40 40 40 80 40 40 240	I, J e L

Observações:

- Duração do módulo/aula: 60 (sessenta) minutos;
- Dias letivos semanais: 5 (cinco) dias, sendo oferecidas 4 (quatro) aulas por dia;
- O Estágio Supervisionado poderá ser realizado concomitantemente com os componentes curriculares teórico-práticos após a conclusão do módulo II;
- Os componentes curriculares instrumentais estão em negrito: Língua Portuguesa e Inglês Técnico;
- A teoria e a prática são desenvolvidas concomitantemente;
- Componentes Curriculares:
 - ✓ Instrumentais 80 horas;
 - ✓ Específicas 600 horas;
 - ✓ Profissionalizantes 520 horas;
 - ✓ Estágio 240 horas.
- São considerados componentes curriculares específicos: Anatomia, Introdução à Radiologia, Técnicas Radiológicas da Coluna Face e Crânio, Técnicas Radiológicas do Sistema Esquelético, Técnicas Radiológicas do Sistema Respiratório, Radiologia Clínica Contrastada, Introdução à Tomografia Computadorizada e Métodos em Imagenologia.
- Horário de Funcionamento: segunda a sexta-feira
 - ✓ Matutino: 8h às 12h15;
 - ✓ Noturno: 18h30 às 22h45;
 - ✓ Duração do intervalo: 15 minutos, excluídos da carga horária total do curso.
- Será expedido diploma de Técnico em Radiologia-Diagnóstico do aluno que concluir com êxito os Módulos I, II, III e o Estágio Supervisionado e apresentar histórico e certificado e de conclusão do Ensino Médio.