






Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior		Recomendação SNPG	
		Ficha de Recomendação	
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL / UFV			
Área de Avaliação: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I			
Agenda: 24/11/2003 a 26/11/2003			
Período:	2003/02		
Proposta:	BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL		
IES:	32002017 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA		
Programa em IES cadastrada:			
Número da Solicitação: 2669			
Curso	Nível	Curso	
		Novo	Início Situação
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL	Mestrado Acadêmico	Sim	2003 Em Projeto
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL	Doutorado	Sim	2003 Em Projeto
PARECER DA COMISSÃO DE ÁREA:			
1 - CONDIÇÕES ASSEGURADAS PELA INSTITUIÇÃO			
1) A proposta contém indicadores de que a instituição está comprometida com a implantação e o êxito do curso?			
Resposta: Sim			
Justificativa			
A UFV reúne 35 cursos de graduação, com cerca de oito mil e setecentos estudantes, e 22 programas de pós-graduação, sendo que 35% de seus programas avaliados com conceitos iguais ou superiores a seis no período 1998-2000. Nos últimos anos, houve a ampliação do corpo docente, qualificação dos professores e oferecimento de condições de infra-estrutura visando a consolidação das áreas emergentes. As condições de infra-estrutura e de docentes qualificados são muito boas e permitem a implantação e o êxito do programa.			
2) O programa dispõe da infra-estrutura - instalações físicas, laboratórios, biblioteca, recursos de informática ... - essencial para o adequado funcionamento do curso?			
Resposta: Sim			
Justificativa			
A UFV possui ótima infra-estrutura de laboratórios para o desenvolvimento das atividades, a qual vem sendo aprimorada, com a aquisição de equipamentos modernos e necessários à qualidade das pesquisas. Da mesma forma, a biblioteca é bem equipada e com acervo significativo e os recursos de informática são adequados e em quantidade suficiente ao funcionamento do programa.			
2 - PROPOSTA DO CURSO			
1) A proposta é adequadamente concebida, apresentando objetivos, áreas de concentração, linhas de pesquisa(*) e estrutura curricular bem definidos e articulados?			
Resposta: Sim			
Justificativa			
Os objetivos apresentados na proposta do Programa em Biologia Celular e Estrutural dão ênfase à formação de mestres e doutores capazes de participar ativamente da produção de novos conhecimentos e tecnologias em biologia celular, histologia, embriologia e análise quantitativa do genoma, especialmente de populações naturais, através da estruturação de um conhecimento multidisciplinar, com aplicabilidade em sistemática, comportamento, conservação de espécies, recuperação de áreas degradadas e melhoramento genético. Neste contexto, o programa está organizado em uma área de concentração e duas linhas de pesquisa adequadamente definidas e articuladas, suportadas por uma equipe com projetos já instalados e produção relacionada. Dos 30 projetos listados na proposta, sete tem financiamento. Bem como diversos contam com a participação de 31 alunos de graduação envolvidos, dos quais 26 na categoria discente-autor. A grade curricular é adequada e está composta de 18 disciplinas para o mestrado e 10 para o doutorado, abrangendo os principais temas propostos.			
(*) Para Mestrado Profissionalizante onde lê-se 'linhas de pesquisa', leia-se 'linhas de pesquisa científico/tecnológicas'.			
CAPEIS / CGIN	1 de 4	19/02/2004 às 14:41	

Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior		Recomendação	
		Ficha de Recomendação	
		BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL / UFV	
Área de Avaliação: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I			
Agenda: 24/11/2003 a 26/11/2003			
Período:	2003/02		
Proposta:	BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL		
ISS:	32002017 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA		
Programa em que se inscreve:			
Número da Solicitação:	2649		
Curso	Nível	Curso	Novo Início Situação
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL	Mestrado Acadêmico	Sim	2003 Em Projeto
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL	Doutorado	Sim	2003 Em Projeto
PARECER DA COMISSÃO DE ÁREA:			
1 - CONDIÇÕES ASSEGURADAS PELA INSTITUIÇÃO			
1) A proposta contém indicadores de que a instituição está comprometida com a implantação e o êxito do curso?			
Resposta:	Sim		
Justificativa	A UFV reúne 35 cursos de graduação, com cerca de oito mil e setecentos estudantes, e 22 programas de pós-graduação, sendo que 15% de seus programas avaliados com conceitos iguais ou superiores a seis no período 1998-2003. Nos últimos anos, houve a ampliação do corpo docente, qualificação dos professores e oferecimento de condições de infra-estrutura visando a consolidação das áreas emergentes. As condições de infra-estrutura e de docentes qualificados são muito boas e permitem a implantação e o êxito do programa.		
2) O programa dispõe da infra-estrutura - instalações físicas, laboratórios, biblioteca, recursos de informática ... - essencial para o adequado funcionamento do curso?			
Resposta:	Sim		
Justificativa	A UFV possui ótima infra-estrutura de laboratórios para o desenvolvimento das atividades, a qual vem sendo aprimorada, com a aquisição de equipamentos modernos e necessários à qualidade das pesquisas. Da mesma forma, a biblioteca é bem equipada e com acervo significativo e os recursos de informática são adequados e em quantidade suficiente ao funcionamento do programa.		
2 - PROPOSTA DO CURSO			
1) A proposta é adequadamente concebida, apresentando objetivos, áreas de concentração, linhas de pesquisa(*) e estrutura curricular bem definidos e articulados?			
Resposta:	Sim		
Justificativa	Os objetivos apresentados na proposta do Programa em Biologia Celular e Estrutural dão ênfase à formação de mestres e doutores capazes de participar ativamente da produção de novos conhecimentos e tecnologias em biologia celular, histologia, embriologia e análise quantitativa do genoma, especialmente de populações naturais; através da estruturação de um conhecimento multidisciplinar, com aplicabilidade em sistematizações, comportamento, conservação de espécies, recuperação de áreas degradadas e melhoramento genético. Neste contexto, o programa está organizado em uma área de concentração e duas linhas de pesquisa adequadamente definidas e articuladas, suportadas por uma equipe com projetos já instalados e produção relacionada. Dos 30 projetos listados na proposta, sete tem financiamento, bem como diversos contam com a participação de 31 alunos de graduação envolvidos, dos quais 26 na categoria discente-autor. A grade curricular é adequada e está composta de 18 disciplinas para o mestrado e 10 para o doutorado, abrangendo os principais temas propostos.		
(*) Para Mestrado Profissionalizante onde lê-se 'linhas de pesquisa', lê-se 'linhas de pesquisa científico/tecnológicas'.			
CAPES / COM	1 de 4	19/02/2004 às 14:41	

Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior		Recomendação	
			
Ficha de Recomendação			
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL / UFV			
Área de Avaliação: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I			
Agenda: 24/11/2003 a 26/11/2003			
Período:	2003/02		
Proposta:	BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL		
IES:	32002017 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA		
PROGRAMAS DE GRADUAÇÃO			
Número da Solicitação: 2669			
Curso	Nível	Curso	
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL	Mestrado Acadêmico	Movê	Início Situação
BIOLOGIA CELULAR E ESTRUTURAL	Doutorado	Sim	2003 Em Projeto
		Sim	2003 Em Projeto
PARECER DA COMISSÃO DE ÁREA:			
1 - CONDIÇÕES ASSSEGURADAS PELA INSTITUIÇÃO			
1) A proposta contém indicadores de que a instituição está comprometida com a implantação e o êxito do curso?			
Resposta: Sim			
Justificativa			
A UFV reúne 35 cursos de graduação, com cerca de oito mil e setecentos estudantes, e 22 programas de pós-graduação, sendo que 154 de seus programas avaliados com conceitos iguais ou superiores a seis no período 1998-2000. Nos últimos anos, houve a ampliação do corpo docente, qualificação dos professores e oferecimento de condições de infra-estrutura visando a consolidação das áreas emergentes. As condições de infra-estrutura e de docentes qualificados são muito boas e permitem a implantação e o êxito do programa.			
2) O programa dispõe da infra-estrutura - instalações físicas, laboratórios, biblioteca, recursos de informática ... - essencial para o adequado funcionamento do curso?			
Resposta: Sim			
Justificativa			
A UFV possui ótima infra-estrutura de laboratórios para o desenvolvimento das atividades, a qual vem sendo atualizada, com a aquisição de equipamentos modernos e necessários à qualidade das pesquisas. Da mesma forma, a biblioteca é bem equipada e com acervo significativo e os recursos de informática são adequados e em quantidade suficiente ao funcionamento do programa.			
2 - PROPOSTA DO CURSO			
1) A proposta é adequadamente concebida, apresentando objetivos, áreas de concentração, linhas de pesquisa(*) e estrutura curricular bem definidos e articulados?			
Resposta: Sim			
Justificativa			
Os objetivos apresentados na proposta do Programa em Biologia Celular e Estrutural dão ênfase à formação de mestres e doutores capazes de participar ativamente da produção de novos conhecimentos e tecnologias em biologia celular, histologia, embriologia e análise quantitativa do genoma, especialmente de populações naturais, através da estruturação de um conhecimento multidisciplinar, com aplicabilidade em sistêmica, comportamento, conservação de espécies, recuperação de áreas degradadas e melhoramento genético. Neste contexto, o programa está organizado em uma área de concentração e duas linhas de pesquisas adequadamente definidas e articuladas, suportadas por uma equipe com projetos já instalados e produção relacionada. Dos 30 projetos listados na proposta, sete tem financiamento, bem como diversos contatos com a participação de 31 alunos de graduação envolvidos, dos quais 26 na categoria discente-autor. A grade curricular é adequada e está composta de 18 disciplinas para o mestrado e 10 para o doutorado, abrangendo os principais temas propostos.			
(*) Para Mestrado Profissionalizante onde lê-se 'linhas de pesquisa', lêia-se 'linhas de pesquisa científico/tecnológica'.			
CAPEB.COM	1 de 4	19/02/2004 às 14:41	