



Mostras de graduação, PROEN  
04 a 06 de dezembro de 2017, Complexo Multieventos, campus Juazeiro, Univasf  
IX Mostra de Monitoria e Tutoria; VI Mostra de PET; VI Mostra de Iniciação à Docência & I Mostra de BIA

## PROGRAMAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NA FORMA ORAL

### MONITORIA/TUTORIA

Data: 27/11/2018 (terça-feira)

Horário: 10h00 às 12h00

#### Miniauditório 06

Código do trabalho	Monitor	Coordenador	Área/Campus	Título do trabalho
2	Jorge Leandro Brandão da Silva	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Ciências da Vida/CCA	Monitoria nas disciplinas de Entomologia Geral e Aplicada
315	Igor Souza de Oliveira	Maria Jaciane De Almeida Campelo	Ciências da Vida/CCA	Citologia e histologia vegetal: buscando uma linguagem simples e clara
61	Vitória de Sousa Ribeiro	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Ciências da Vida/CCA	Ensino e elaboração e manutenção de coleção didática em zoologia dos deuterostômios.
209	Andryw Gomes Amorim	Adriana Mayumi Yano-Melo	Ciências da Vida/CCA	Microbiologia para Ciências Agrária
211	Isadora Martins dos Santos Amorim	Márcia Medeiros de Araújo	Ciências da Vida/CCA	Conhecendo os parasitos
239	Elves Oliveira da Silva	Debora Carvalho	Ciências da Vida/CCA	Projeto de Monitoria em Nutrição e Alimentação Animal
269	Vashtir Ramalho dos Santos Braga	Vinina Silva Ferreira	Ciências da Vida/CCA	O Ensino de Zoologia (Protostômios) com base no Método da Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL)



**Mostras de graduação, PROEN**  
**04 a 06 de dezembro de 2017, Complexo Multieventos, campus Juazeiro, Univasf**  
**IX Mostra de Monitoria e Tutoria; VI Mostra de PET; VI Mostra de Iniciação à Docência & I Mostra de BIA**

### **Miniauditório 07**

<b>Código do trabalho</b>	<b>Monitor</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Área/Campus</b>	<b>Título do trabalho</b>
<b>31</b>	Lívia Oliveira e Silva	Marcelo Domingues De Faria	Ciências da Vida/CCA	Monitoria aplicada à disciplina Anatomia Veterinária I - 2018.1
<b>43</b>	Ana Luiza Braga Lima	Adriana Gradela	Ciências da Vida/CCA	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária II - 2018.1
<b>94</b>	Lucas de Souza Luna	Leticia Silva Marteis	Ciências da Vida/Campus Petrolina	Monitoria em Morfologia Humana
<b>183</b>	Erick de Aquino Santos	Michely Correia Diniz	Ciências da Vida/CCA	Evomol: evoluindo e amplificando o ensino-aprendizagem
<b>271</b>	Paulino José Da Silva Neto	Liliane Gallindo Dantas	Ciências da Vida/Campus Senhor do Bonfim	Programa de monitoria em biologia celular
<b>287</b>	Guilherme Bezerril Dutra	Diogo Vilar Fonseca	Ciências da Vida/Campus Paulo Afonso	Monitoria Ciclo Vital I
<b>49</b>	Leticia Stheffany de Barros Cunha	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da Vida/CCA	A prática de Monitoria na disciplina Genética Geral



Mostras de graduação, PROEN  
04 a 06 de dezembro de 2017, Complexo Multieventos, campus Juazeiro, Univasf  
IX Mostra de Monitoria e Tutoria; VI Mostra de PET; VI Mostra de Iniciação à Docência & I Mostra de BIA

**Data: 28/11/2018 (quarta-feira) Horário: 10h00 às 12h00**

**Miniauditório 07**

Código do trabalho	Monitor	Coordenador	Área/Campus	Título do trabalho
75	Isadora Mororó de Souza	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da Vida/CCA	Monitoria de Zoologia Geral
318	Mário Italo de Souza Gurgel	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em "Protistas" Heterótrofos e Metazoários Basais 2017.2, no curso de Ciências Biológicas da Univasf.
51	Mavani Lima Santos	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da Vida/CCA	Monitoria da disciplina de Protistas Heterótrofos e Metazoários Basais no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas (Univasf) no período 2018.1
197	Thalles Rocchel Bezerra Muniz	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da Vida/CCA	Fundamentos de Sistemática.
201	Caio Felipe Lopes da Silva	Wagner de Assis Cangussu Passos	Física e Matemática/Campus Juazeiro	Ensino de física para Engenharias: Física teórica 2
274	Mirella Rodrigues Antunes	Hugo Colombarolli Bonfá	Ciências da Vida/CCA	Estatística no Campus de Ciências Agrárias
347	Justino Ermeson Lima Araújo		Física e Matemática/Campus Juazeiro	Calculo diferencial e integral I
350	Isabela de Araújo Oliveira	Wagner de Assis Cangussu Passos	Física e Matemática/Campus Juazeiro	Projeto de monitoria: ensino de física para as Engenharias



Mostras de graduação, PROEN  
04 a 06 de dezembro de 2017, Complexo Multieventos, campus Juazeiro, Univasf  
IX Mostra de Monitoria e Tutoria; VI Mostra de PET; VI Mostra de Iniciação à Docência & I Mostra de BIA

## PROGRAMAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NA FORMA DE PÔSTER

### MONITORIA/TUTORIA

Data: 27/11/2018 (terça-feira) Horário: 17h00 às 18h15

#### Espaço de Convivência da Univasf

Código do trabalho	Código do expositor	Monitor	Coordenador	Área/Campus	Título do trabalho
22	01	Natália Bruna de Souza Rezende	Braz José do Nascimento Júnior	Ciências da Vida/Campus Petrolina	Morfologia aplicada às Ciências Farmacêuticas
131	02	Aline Coelho Torres	Deuzilane Muniz Nunes	Ciências da Vida/Campus Petrolina	Farmácia e sociedade: Aproximação do ensino a comunidade no primeiro ano do curso -
73	03	Tacio Vieira Machado	Camila Galan de Paula	Ciências Humanas/Campus Serra da Capivara	Nivelamento em produção textual - Campus Serra da Capivara (Tutoria)
126	04	Carolline Angela dos Santos Souza	Erlon Rabelo Cordeiro	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias/Campus Juazeiro	Monitoria em Ciência e Tecnologia dos Materiais
152	05	Kamilla Costa De Sousa	Marcelo José Vieira de Melo Sobrinho	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias/Campus Petrolina	Monitoria em Finanças



**Mostras de graduação, PROEN**  
**04 a 06 de dezembro de 2017, Complexo Multieventos, campus Juazeiro, Univasf**  
**IX Mostra de Monitoria e Tutoria; VI Mostra de PET; VI Mostra de Iniciação à Docência & I Mostra de BIA**

<b>184</b>	06	Mísia Jamile Cavalcante do Vale	Daniella Barreto Santana	Ciências da Vida/Campus Petrolina	Monitoria em Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas
<b>188</b>	07	Andressa da Silva Lino	Edson Leite Araújo	Física e Matemática/Campus Juazeiro	Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral 1 - 2017.1
<b>192</b>	08	Matheus de Jesus Sá Silva	Virginia Michelle Svedese	Ciências da Vida/CCA	O ensino da Micologia no curso de Ciências Biológicas da Univasf
<b>195</b>	09	Jéssica Laís Bezerra da Silva	Diego César Nunes Da Silva	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em Parasitologia e Hematologia aplicada às Ciências Biológicas
<b>266</b>	10	Adnailma dos Santos Limoeiro	Virginia Michelle Svedese	Ciências da Vida/CCA	Monitoria de micologia no curso de Ciências Biológicas da Univasf
<b>267</b>	11	Alan Silva Gomes	Thaís Pereira de Azevedo	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias/Campus Juazeiro	Monitoria em Topografia e Geoprocessamento como ferramenta no processo de ensino-aprendizagem
<b>300</b>	12	Caio Arruda Amorim de Araujo	Wagner de Assis Cangussu Passos	Física e Matemática/Campus Juazeiro	Tutoria Física
<b>301</b>	13	Isla Rayane de Sousa Lopes	Deuzilane Muniz Nunes	Ciências da Vida/Campus Petrolina	Farmácia e sociedade: aproximação do ensino a comunidade no primeiro ano do curso de Farmácia
<b>366</b>	14	Rayanna Cangussu Fernandes	Elivania De Amorim Marques Gomes	Ciências da Vida/Campus Petrolina	Monitoria de Medicina Geral da Mulher
<b>14</b>	15	João Carlos Gutemberg de Freitas Nepomuceno	Sirius Oliveira Souza	Ciências Humanas/Campus Senhor do Bonfim	Projeto de monitoria em Climatologia e Estatística



Mostras de graduação, PROEN  
04 a 06 de dezembro de 2017, Complexo Multieventos, campus Juazeiro, Univasf  
IX Mostra de Monitoria e Tutoria; VI Mostra de PET; VI Mostra de Iniciação à Docência & I Mostra de BIA

**Data: 28/11/2018 (quarta-feira) Horário: 17h00 às 18h15**

### **Espaço de Convivência da Univasf**

Código do trabalho	Código do expositor	Monitor	Coordenador	Área/Campus	Título do trabalho
12	01	Katarinny de Souza Gomes Santana e Silva	Maria Jaciane De Almeida Campelo	Ciências da Vida/CCA	A Botânica integra as demais disciplinas do curso de Engenharia Agrônômica.
17	02	Chaene Polli	Daniel Ribeiro Menezes	Ciências da Vida/CCA	Atividades de monitoria da disciplina Fisiologia Veterinária II
76	03	Maiane Rosine Lima Constantino	Daniel Salgado Pifano	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em Sistemática Vegetal e Taxonomia de Fanerógamas em 2018.1
86	04	Marcos Pinheiro do Amaral	Adriana Gradela	Ciências da Vida/CCA	Monitoria aplicada à disciplina de Anatomia Veterinária II: resultados em 2017.2
102	05	Jarbson Santana Figueiredo	Marcelo Domingues Faria	Ciências da Vida/CCA	Monitoria aplicada à disciplina Anatomia Veterinária I: referente ao semestre 2017.2
140	06	Luis Henrique Alves Melo	Karine Vieira Antunes	Ciências da Vida/CCA	Gestão Ambiental e o Meio Ambiente
173	07	(monitor - Ângelo Sena Silva)	Ana Amélia Domingues Gomes	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em Clínica Médica de Pequenos Animais e Semiologia Veterinária



**Mostras de graduação, PROEN**  
**04 a 06 de dezembro de 2017, Complexo Multieventos, campus Juazeiro, Univasf**  
**IX Mostra de Monitoria e Tutoria; VI Mostra de PET; VI Mostra de Iniciação à Docência & I Mostra de BIA**

<b>279</b>	08	Helen Luci Reis Bezerra	Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Ciências da Vida/CCA	Monitoria de estímulo à docência e melhoria do desempenho acadêmico dos alunos das disciplinas de Fisiologia Animal I e Fisiologia Animal II
<b>280</b>	09	Pedro Elaque Cavalcante Amaral	Paulo César Fagundes Neves	Ciências da Vida/Campus Petrolina	Monitoria de Ortopedia e Traumatologia
<b>288</b>	10	Joãozito Liandro de Oliveira Junior	Maria Helena Tavares de Matos	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em Histologia Animal
<b>308</b>	11	Jaiane Alzira Gomes da Silva Sá	Alexandre Sandri Capucho	Ciências da Vida/CCA	Monitoria para estímulo à docência e melhoria no desempenho de alunos nas disciplinas de Fitopatologia da Univasf
<b>336</b>	12	Érika Karoline de Oliveira Aureliano	João José de Simoni Gouveia	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em Genética aplicada às Ciências Agrárias - 2018.1
<b>170</b>	13	Jarina Coelho Cotting	Leonardo Barros Ribeiro	Ciências da Vida/CCA	Morfofisiologia Animal
<b>229</b>	14	João Pedro Dourado Morato	Jefferson Guedes De Carvalho Sobrinho	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em Botânica Fanerogâmica
<b>168</b>	15	Adrielle Moreira de Sousa Ainsworth	Gisele Veneroni Gouveia	Ciências da Vida/CCA	Monitoria em Genética Aplicada às Ciências Agrárias - 2017.2