

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Catolé do Rocha

Coordenação de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação — COPIPG/CR

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Edital Catalé do Rocha Nº 09, de 07 de Abril de 2026

Chamada Interconecta — PRPIPG Nº 05/2026

Desenvolvimento de Placa Controladora para Competições de Sumô Autônomo

| Candidato(a) | Turma | Situação |
|-----------------------------------------|----------|------------|
| 1. José da Silva Costa Neto | 2 INFO M | HOMOLOGADA |
| 2. Daniel Neemias Torres Siqueira Filho | 2 INFO M | HOMOLOGADA |
| 3. Luiz Daniel Costa de Oliveira | 2 EDIF V | HOMOLOGADA |

Desenvolvimento de Sistema de Tratamento de Baixo Custo com Moringa oleifera para Remoção de Microplásticos em Água

| Candidato(a) | Turma | Situação |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 1. Maria Heloísa Ribeiro Silva | 2º INFO M | HOMOLOGADA |
| 2. Heloíne Evilly Benício Lopes | 2º INFO M | HOMOLOGADA |
| 3. Livia Nicolly Dantas Almeida | 2º EDIF V | HOMOLOGADA |
| 4. Isabelly Caetano da Costa | 2º EDIF V | HOMOLOGADA |
| 5. Sandja Gilmar da Silva Godeiro | 3º ADM | HOMOLOGADA |
| 6. Lavinia Denise Costa Gonçalves | 3º ADM | HOMOLOGADA |

Impressão 3D como Recurso Didático Multidisciplinar no Contexto STEAM

| Candidato(a) | Turma | Situação |
|--------------------------------------|----------|------------|
| 1. Ana Louise de Andrade Abrantes | 3 ADM | HOMOLOGADA |
| 2. Clarice Alves Dantas | 3 EDIF V | HOMOLOGADA |
| 3. Gabriel de Sousa Medeiros | 2 EDIF V | HOMOLOGADA |
| 4. Isabelly Caetano da Costa | 2 EDIF V | HOMOLOGADA |
| 5. Jade Cavalcante de Macedo e Nunes | 3 EDIF V | HOMOLOGADA |
| 6. João Victor Lima Sousa | 3 INF V | HOMOLOGADA |
| 7. Laize Gabriela Almeida Gadelha | 3 EDIF V | HOMOLOGADA |
| 8. Lavinia Denise Costa Gonçalves | 3 ADM | HOMOLOGADA |
| 9. Livia Nicolly Dantas Almeida | 2 EDIF V | HOMOLOGADA |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| 10. Rebeka Pinheiro dos Santos | 3 INFOR V | HOMOLOGADA |
| 11. Sibely Fernandes | 3 INFO V | HOMOLOGADA |
| 12. Michael Talyson Neves da Silva | 3 INF V | HOMOLOGADA |

| SIRENEWEB-v2: Uma Proposta de Sirene Musical Escolar Inclusiva de Baixo Custo | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| Candidato(a) | Turma | Situação |
| 1. Raphael Lopes Diniz | 3 INF V | HOMOLOGADA |
| 2. Enzo Alves de Sousa | 3 INF V | HOMOLOGADA |
| 3. Emanuel Linhares Alves | 3 INF M | HOMOLOGADA |
| 4. Guilherme Vieira Eloi da Costa | 3 INF M | HOMOLOGADA |
| 5. Michael Talyson Neves da Silva | 3 INF V | HOMOLOGADA |

AGENDAMENTO DAS ENTREVISTAS

Os coordenadores de cada projeto entraram previamente em contato com os respectivos candidatos, informando os horários das entrevistas por meio do endereço de e-mail disponibilizado no momento da inscrição. As seleções serão realizadas em dois formatos: **presencial**, para os candidatos dos projetos *Moringa oleifera* e *Sumô Autônomo*; e **online**, para os candidatos dos projetos *SIRENEWEB-v2* e *Impressão 3D*, cujos links de acesso foram encaminhados pelo mesmo canal. Os horários detalhados constam nas tabelas a seguir.

| Desenvolvimento de Sistema de Tratamento de Baixo Custo com Moringa oleifera para Remoção de Microplásticos em Água | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Entrevistas presenciais · Laboratório de Química · 13/04/2026 | | |
| Horário | Candidato(a) | Turma |
| 08h40–08h55 | Maria Heloísa Ribeiro Silva | 2º INFO M |
| 08h40–08h55 | Heloine Evilly Benicio Lopes | 2º INFO M |
| 10h35–10h50 | Sandja Gilmar da Silva Godeiro | 3º ADM |
| 10h35–10h50 | Lavínia Denise Costa Gonçalves | 3º ADM |
| 14h40–14h55 | Livia Nicolly Dantas Almeida | 2º EDIF V |
| 14h40–14h55 | Isabelly Caetano da Costa | 2º EDIF V |

| Desenvolvimento de Placa Controladora para Competições de Sumô Autônomo | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Entrevistas presenciais · Sala da Robótica · 14/04/2026 às 14h · Ordem de chegada | | |
| Horário | Candidato(a) | Turma |
| 1º | José da Silva Costa Neto | 2 INFO M |
| 2º | Daniel Neemias Torres Siqueira Filho | 2 INFO M |
| 3º | Luiz Daniel Costa de Oliveira | 2 EDIF V |

SIRENEWEB-v2: Uma Proposta de Sirene Musical Escolar Inclusiva de Baixo Custo*Entrevistas online · 13/04/2026 a partir das 20h*

| Horário | Candidato(a) | Turma |
|----------------|--------------------------------|--------------|
| 1º | Raphael Lopes Diniz | 3 INF V |
| 2º | Enzo Alves de Sousa | 3 INF V |
| 3º | Emanuel Linhares Alves | 3 INF M |
| 4º | Guilherme Vieira Eloi da Costa | 3 INF M |
| 5º | Michael Talyson Neves da Silva | 3 INF V |

Impressão 3D como Recurso Didático Multidisciplinar no Contexto STEAM*Entrevistas online · 13/04/2026 (tarde) e 14/04/2026 (manhã)*

| Horário | Candidato(a) | Turma |
|----------------|-----------------------------------|--------------|
| 13/04 · 14h00 | Lavinia Denise Costa Gonçalves | 3 ADM |
| 13/04 · 14h15 | Ana Louise de Andrade Abrantes | 3 ADM |
| 14/04 · 07h30 | Livia Nicolly Dantas Almeida | 2 EDIF V |
| 14/04 · 07h45 | Laize Gabriela Almeida Gadelha | 3 EDIF V |
| 14/04 · 08h00 | João Victor Lima Sousa | 3 INF V |
| 14/04 · 08h15 | Jade Cavalcante de Macedo e Nunes | 3 EDIF V |
| 14/04 · 08h30 | Isabelly Caetano da Costa | 2 EDIF V |
| 14/04 · 09h00 | Gabriel de Sousa Medeiros | 2 EDIF V |
| 14/04 · 09h15 | Clarice Alves Dantas | 3 EDIF V |
| 14/04 · 09h30 | Rebeka Pinheiro dos Santos | 3 INFOR V |
| 14/04 · 09h45 | Sibely Fernandes | 3 INFO V |
| 14/04 · 10h00 | Michael Talyson Neves da Silva | 3 INF V |

Em caso de dúvidas, o candidato deverá entrar em contato com o respectivo coordenador do projeto ou diretamente com a Coordenação de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do campus pelo e-mail copipg.cr@ifpb.edu.br.

Catolé do Rocha/PB, 13 de abril de 2026.

COPIPG/CR

Coordenação de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
Campus Catolé do Rocha / IFPB